

## ***MANUEL DU PROPRIÉTAIRE***

Fonctionnement

Entretien

Caractéristiques techniques

Tous les renseignements dans le manuel étaient à jour au moment de mettre sous presse. HYUNDAI Auto Canada se réserve toutefois le droit d'apporter des changements en tout temps, conformément à sa politique d'amélioration continue de ses produits.

Ce manuel s'applique à tous les modèles HYUNDAI. Il décrit des dispositifs offerts de série et en option. Aussi, le manuel contient-il des renseignements qui pourraient ne pas s'appliquer à votre véhicule en particulier.

\* Marques de commerce et noms commerciaux détenus ou autorisés au Canada par HYUNDAI Auto Canada Corp., qui exerce ses activités sous le nom de «HYUNDAI Auto Canada».

## **ATTENTION : MODIFICATION DE VOTRE HYUNDAI**

Vous ne devriez jamais modifier votre HYUNDAI. Des modifications peuvent avoir un effet négatif sur la performance, la sécurité et la durabilité de votre HYUNDAI. Elles pourraient aussi aller à l'encontre des conditions de la garantie limitée du véhicule, ainsi qu'à l'encontre des règlements du ministère du Transport ou d'autres agences gouvernementales dans votre pays.

## **INSTALLATION DE RADIOS BIDIRECTIONELLES ET DE CELLULAIRES**

Votre véhicule est équipé d'un dispositif électronique d'injection en carburant et d'autres composants électroniques. Il est possible que la mauvaise installation d'une radio bidirectionnelle ou d'un téléphone cellulaire puisse nuire au bon fonctionnement de ces dispositifs électroniques. Nous vous recommandons donc de suivre soigneusement les directives du fabricant de la radio ou de consulter votre concessionnaire HYUNDAI concernant les mesures de précaution à prendre ou des directives spéciales à suivre pour leur installation.

## AVERTISSEMENT CONCERNANT LA SÉCURITÉ ET LES DOMMAGES DU VÉHICULE

Ce manuel contient des informations intitulées DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et REMARQUE.

Ces titres indiquent ce qui suit :

### **DANGER**

**DANGER** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

### **MISE EN GARDE**

**MISE EN GARDE** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

### **AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

### **AVIS**

**AVIS** indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages au véhicule.

## AVANT-PROPOS

Félicitations et merci d'avoir choisi HYUNDAI. Nous sommes très heureux de vous accueillir parmi la famille grandissante de clients avisés qui conduisent des véhicules HYUNDAI. Nous sommes très fiers de l'ingénierie de pointe et de la construction de haute qualité de chaque HYUNDAI que nous fabriquons.

Le manuel du propriétaire vous fera découvrir les caractéristiques et le fonctionnement de votre nouvelle HYUNDAI. Pour bien connaître votre nouvelle HYUNDAI, afin que vous puissiez en profiter pleinement, lisez attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser votre nouveau véhicule.

Ce manuel comporte des informations et des consignes de sécurité importantes visant à vous familiariser avec les commandes et les caractéristiques de sécurité de votre véhicule de sorte que vous puissiez conduire votre véhicule en toute sécurité.

Ce manuel comporte également des informations sur l'entretien visant à améliorer le fonctionnement sécuritaire du véhicule. Il est recommandé que toutes les réparations et tous les travaux d'entretien de votre voiture soient effectués par des concessionnaires HYUNDAI autorisés. Les concessionnaires HYUNDAI sont prêts à effectuer des réparations et des travaux d'entretien de haute qualité, et à offrir toute autre assistance qui pourrait être nécessaire.

Le manuel du propriétaire doit être considéré comme étant une partie intégrante de votre véhicule et doit être conservé dans le véhicule de sorte que vous puissiez le consulter à tout moment. Le manuel doit rester dans le véhicule si vous le vendez pour fournir au prochain propriétaire des informations importantes sur le fonctionnement, la sécurité et l'entretien.

## HYUNDAI AUTO CANADA



### MISE EN GARDE

**L'utilisation d'un carburant et de lubrifiants de piètre qualité qui ne satisfont pas les spécifications de HYUNDAI, peut causer des dommages graves au moteur et à la boîte-pont. Vous devriez toujours utiliser un carburant et des lubrifiants conformes aux spécifications de la page 8-7 de ce manuel, sous le titre Spécifications techniques du véhicule.**

Copyright 2020 HYUNDAI Auto Canada Corp. Tous droits réservés. Aucune portion de cette publication ne peut être reproduite, enregistrée dans un appareil ou transmise, de quelque forme ou de quelque façon que ce soit, sans la permission écrite de HYUNDAI Auto Canada Corp.

Tous les noms de commerce et toutes les marques de commerce sont possédés au Canada par HYUNDAI Auto Canada Corp.

## GUIDE POUR LES PIÈCES DE MARQUE HYUNDAI

### 1. Qu'est-ce qu'une pièce de marque HYUNDAI?

Les pièces de marque HYUNDAI sont les mêmes que celles qu'utilise HYUNDAI pour construire ses véhicules. Elles sont conçues et testées pour offrir une sécurité, une performance et une fiabilité maximales à nos clients.



### 2. Pourquoi utiliser des pièces de marque?

Les pièces d'origine HYUNDAI sont conçues et construites en conformité à des exigences strictes de fabrication. Les dommages causés par l'utilisation de pièces d'imitation, de pièces contrefaites ou de pièces récupérées d'occasion ne sont pas couverts par la garantie limitée sur le véhicule neuf de HYUNDAI ni par aucune autre garantie de HYUNDAI.

De plus, aucune garantie HYUNDAI ne couvre les dommages ou les défaillances sur des pièces d'origine HYUNDAI causés par une installation ou une défaillance d'une pièce d'imitation, d'une pièce contrefaite ou d'une pièce récupérée d'occasion.

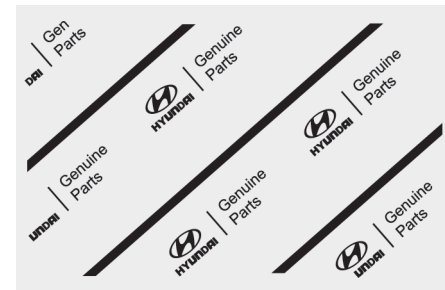


### 3. Comment savoir si on achète bien des pièces de marque HYUNDAI?

Recherchez le logo de pièces de marque HYUNDAI (voir ci-dessous).

Les pièces de marque HYUNDAI exportées sont étiquetées en anglais uniquement.

Seuls les concessionnaires agréés HYUNDAI peuvent vendre des pièces de marque HYUNDAI.



### COMMENT UTILISER CE MANUEL

Nous voulons vous aider à obtenir le plus grand plaisir possible à conduire votre véhicule. Le manuel du propriétaire peut vous aider à bien des égards. Pour avoir un aperçu du contenu de votre manuel du propriétaire, il suffit d'utiliser la table des matières qui se trouve au début du manuel. La première page de chaque chapitre comprend une table des matières détaillée des sujets de ce chapitre.

Pour localiser rapidement des informations sur votre véhicule, il suffit d'utiliser l'indice figurant au dos du manuel. Il s'agit d'une liste alphabétique de ce qui se trouve dans ce manuel et du numéro de la page où il se trouve.

Pour votre commodité, nous avons intégré des onglets aux coins droits des pages. Ces onglets sont codés avec les titres des chapitres pour vous aider à parcourir le manuel.

### MESSAGES LIÉS À LA SÉCURITÉ

Votre sécurité, et la sécurité d'autrui, est très importante. Le manuel du propriétaire vous offre de nombreuses consignes de sécurité et procédures de fonctionnement. Ces renseignements vous signalent les dangers potentiels qui peuvent vous nuire vous ou autrui et endommager votre véhicule.

Les messages de sécurité figurant sur les étiquettes du véhicule et dans ce manuel décrivent ces risques et ce qu'il faut faire pour éviter ou réduire les risques.

Les avertissements et les consignes figurant dans ce manuel visent votre sécurité. Le non-respect des avertissements et des consignes de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Tout au long de ce manuel, les termes DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION, REMARQUE et le SYMBOLE D'ALERTE DE SÉCURITÉ seront utilisés.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour vous avertir des risques potentiels de blessure physique. Il faut respecter tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de décès. Le symbole d'alerte de sécurité précède les mots-indicateur DANGER, AVERTISSEMENT et ATTENTION.

 **DANGER**

**DANGER** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

**⚠ MISE EN GARDE**

**MISE EN GARDE** indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

**AVIS**

**AVIS** indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des dommages au véhicule.

**CARBURANT**

Votre nouveau véhicule est conçu pour offrir un rendement optimal avec un CARBURANT SANS PLOMB qui minimise les émissions à l'échappement et l'encrassement des bougies.

Votre nouveau véhicule est conçu pour fonctionner uniquement avec une essence sans plomb à indice d'octane ((R+M)/2) de 87 (indice d'octane recherche de 91) ou plus. (Ne pas utiliser d'essence-méthanol)

**AVIS**

**Pour éviter d'endommager le moteur et les composants de ce dernier, ne jamais verser d'autres produits de nettoyage de circuit d'alimentation en carburant dans le réservoir de carburant que ce qui a été spécifié.**

**Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter un concessionnaire HYUNDAI autorisé.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

- **Ne forcez pas un trop plein une fois que le bec de la pompe se décl**
- **Assurez-vous toujours que le bouchon du réservoir est bien remis en place pour empêcher un déversement de carburant en cas d'accident.**

***Essence contenant de l'alcool ou du méthanol***

L'essence-alcool, un mélange d'essence et d'éthanol (également connu sous le nom d'alcool de grain) est commercialisé avec ou à la place de l'essence avec ou sans plomb.

Par exemple, le carburant « E15 » est une essence composée de 15 % d'éthanol et de 85 % d'essence.

N'utilisez pas une essence-alcool à teneur en éthanol de plus de 15 %. N'utilisez pas d'essence ou essence-alcool contenant du méthanol.

Ces carburants peuvent causer des problèmes de conduite et endommager les systèmes d'alimentation, de commande du moteur et d'antipollution.

Cessez d'utiliser l'essence-alcool si vous éprouvez des problèmes de motricité.

Le E85 est un carburant alternatif composé à 85 pour cent d'éthanol et 15 pour cent d'essence. Il est fabriqué exclusivement pour les véhicules à carburant polyvalent. Le E85 n'est pas compatible avec votre véhicule. L'utilisation du E85 pourra nuire au rendement du moteur et endommager le moteur et le système d'alimentation en carburant. HYUNDAI recommande que les clients évitent d'utiliser un carburant contenant plus de 15 pour cent d'éthanol.

### AVIS

**Pour ne pas endommager le moteur et le circuit d'alimentation en carburant du véhicule :**

- **Ne jamais utiliser de l'essence contenant du méthanol.**
- **Ne pas utiliser de l'essence-alcool contenant plus de 15 % d'éthanol.**
- **Ne jamais utiliser de carburant au plomb ou de l'essence-alcool au plomb.**
- **Ne jamais utiliser du carburant E85.**

**La garantie limitée sur le véhicule neuf ne couvre pas les dommages au système d'alimentation ni les problèmes de rendement engendrés par l'utilisation du carburant E85.**

### ***Utiliser des additifs pour carburant (sauf les additifs détergents pour carburant)***

Utiliser des additifs pour carburant comme :

- Les additifs à base de silicone
- Les additifs à base de ferrocène (à base de fer)
- Tout autre additif pour carburant à base de métal

peut provoquer des ratés d'allumage, une mauvaise accélération, des calages du moteur, des dommages au catalyseur ou une corrosion anormale, et peut également entraîner des dommages au moteur réduisant la durée de vie du groupe propulseur.

- Le voyant indicateur d'anomalie moteur peut s'allumer.

### AVIS

**Les dommages causés au système d'alimentation et les problèmes de performance provoqués par l'utilisation de ce genre de carburant ou d'additif pour carburant pourraient ne pas être couverts par votre garantie limitée sur le véhicule neuf.**

### **Carburant contenant du MMT**

Certains carburants contiennent des additifs nocifs à base de manganèse comme le MMT (méthylcyclopentadiényl manganèse tricarbonyl).

HYUNDAI ne recommande pas l'utilisation de carburants contenant du MMT.

Ce genre de carburant peut réduire la performance du véhicule et nuire au système antipollution.

Le témoin d'alerte peut s'allumer au tableau de bord.

### **Additifs détergents pour carburant**

HYUNDAI recommande l'utilisation d'essences de haute qualité traitée avec des additifs détergents comme une essence à détergent de CATÉGORIE SUPÉRIEURE qui aide à empêcher la formation de dépôts dans le moteur. Ces essences aident le moteur à tourner plus propre et rehaussent le rendement du système antipollution. Si vous désirez en savoir plus sur les essences à détergent de CATÉGORIE SUPÉRIEURE, consultez le site Web [www.toptiergas.com](http://www.toptiergas.com).

Les clients qui n'utilisent pas régulièrement de l'essence détergente de bonne qualité et qui rencontrent des difficultés de démarrage ou des problèmes de ratés du moteur peuvent se procurer des additifs détergents. Ces additifs, vendus séparément, peuvent être versés dans l'essence. Si de l'essence détergente de bonne qualité n'est pas disponible, ajouter une bouteille d'additif dans le réservoir d'essence, en suivant le programme d'entretien recommandé (se référer au Programme d'entretien au chapitre 7).

Les additifs sont disponibles auprès de votre concessionnaire HYUNDAI autorisé, qui mettra à votre disposition des informations sur leur mode d'utilisation. Ne mélangez pas divers types d'additifs.

### **Utilisation en pays étranger**

Si vous prévoyez utiliser votre véhicule dans un autre pays, voyez à:

- Respecter tous les règlements d'enregistrement et d'assurance;
- Connaître le type de carburant acceptable qui sera disponible.

## **MODIFICATIONS DU VÉHICULE**

- Ce véhicule ne doit pas être modifié. Apporter des modifications à ce véhicule pourrait affecter ses performances, sa sécurité ou sa durabilité ou même enfreindre les réglementations gouvernementales de sécurité et d'émissions.

De plus, les dommages ou les problèmes de performance provoqués par ces modifications pourraient ne pas être couverts par la garantie.

- L'utilisation d'appareils électroniques non autorisés pourrait causer un fonctionnement anormal du véhicule, endommager les circuits électriques, décharger la batterie et causer un incendie. Par mesure de sécurité, ne pas utiliser d'appareils électroniques non autorisés.

### RODAGE DU VÉHICULE

En suivant quelques simples précautions au cours des premiers 1 000 km (600 milles), vous pourrez améliorer la performance, la consommation en carburant et la durée utile du véhicule.

- N'emballez pas le moteur.
- Roulez en tenant le régime du moteur entre 2 000 et 4 000 trs/min (tours ou révolutions à la minute).
- Ne maintenez pas la même vitesse pendant de longues périodes, qu'elle soit rapide ou lente. Faites varier le régime du moteur afin de bien roder ce dernier.
- Évitez les arrêts brusques, sauf en cas d'urgence, afin de permettre au frein de bien se placer.

### ENREGISTREUR DE DONNÉES D'ÉVÉNEMENTS DU VÉHICULE

Ce véhicule est doté d'un enregistreur de données d'événements (EDR). L'objectif principal de cet EDR est d'enregistrer lors de certaines collisions ou de certaines situations proches d'une collision (en cas du déploiement d'un coussin gonflable ou d'impact avec un obstacle sur la route, par exemple), des données qui aideront à comprendre la façon dont les systèmes du véhicule se sont comportés. L'EDR est conçu pour enregistrer les données en rapport avec la dynamique du véhicule et les systèmes de sécurité pendant une courte période, généralement 30 secondes ou moins. L'EDR de ce véhicule enregistre ce genre de données :

- Comment les différents systèmes du véhicule ont fonctionné;
- Si les ceintures du conducteur et du passager étaient bouclées ou non;
- La force d'application (ou l'absence d'application) de la pédale de l'accélérateur et/ou de frein et,
- La vitesse de déplacement du véhicule

Ces données peuvent permettre de mieux comprendre les circonstances d'une collision ou de blessures. N.B. Les données sont enregistrées par l'EDR uniquement en cas de collision grave. Aucune donnée n'est enregistrée par l'EDR dans des conditions de conduites normales. De plus, aucune donnée personnelle (ex. nom, sexe, âge, emplacement de l'accident) n'est enregistrée. Cependant, d'autres parties (la police notamment) pourraient associer les données de l'EDR à des données personnelles acquises lors d'une enquête de collision.

Pour lire les données enregistrées par un EDR, il faut posséder des outils spécifiques et pouvoir accéder physiquement au véhicule ou à l'EDR. Le constructeur du véhicule, ainsi que d'autres parties en possession de l'équipement requis (la police notamment) peuvent lire les données s'ils ont accès au véhicule ou à l'EDR.

## TABLE DES MATIÈRES

Aperçu du véhicule

1

Caractéristiques de sécurité de votre véhicule

2

Caractéristiques du véhicule

3

Système d'infodivertissement

4

Conduite du véhicule

5

Que faire en cas d'urgence

6

Entretien

7

Spécifications et signalement des problèmes de sécurité

8

Index

I

## Aperçu du véhicule

Vue d'ensemble de l'extérieur .....	1-2
Vue d'ensemble de l'intérieur .....	1-4
Vue d'ensemble du tableau de bord.....	1-5
Compartment moteur.....	1-6

## VUE D'ENSEMBLE DE L'EXTÉRIEUR

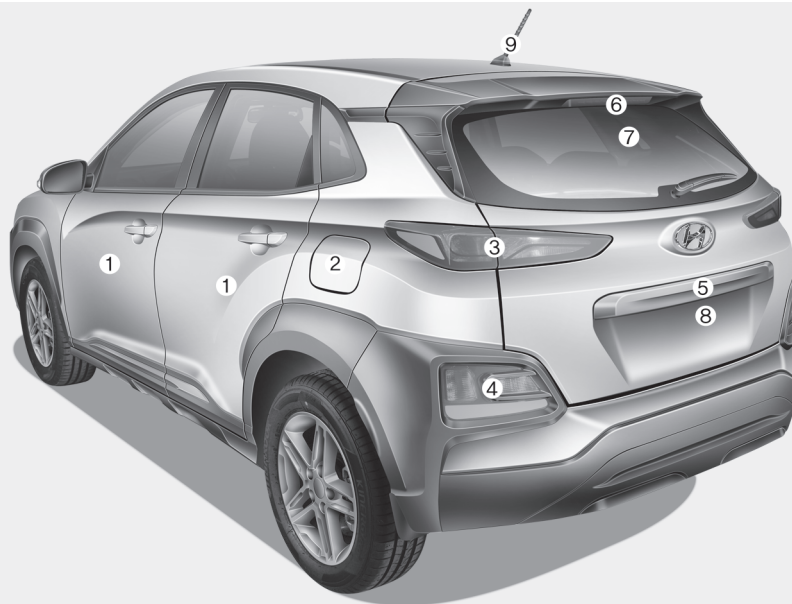
### ■ Visée avant



La forme de l'élément sur le véhicule peut différer de l'illustration.

1. Capot .....	3-51	6. Rétroviseurs extérieurs .....	3-39
2. Phares avant .....	3-105, 7-74	7. Toit ouvrant .....	3-47
3. Feux de jour .....	7-74	8. Lames d'essuie-glaces .....	7-34
4. Clignotants .....	7-74	9. Glaces .....	3-43
5. Pneus et jantes .....	7-41		

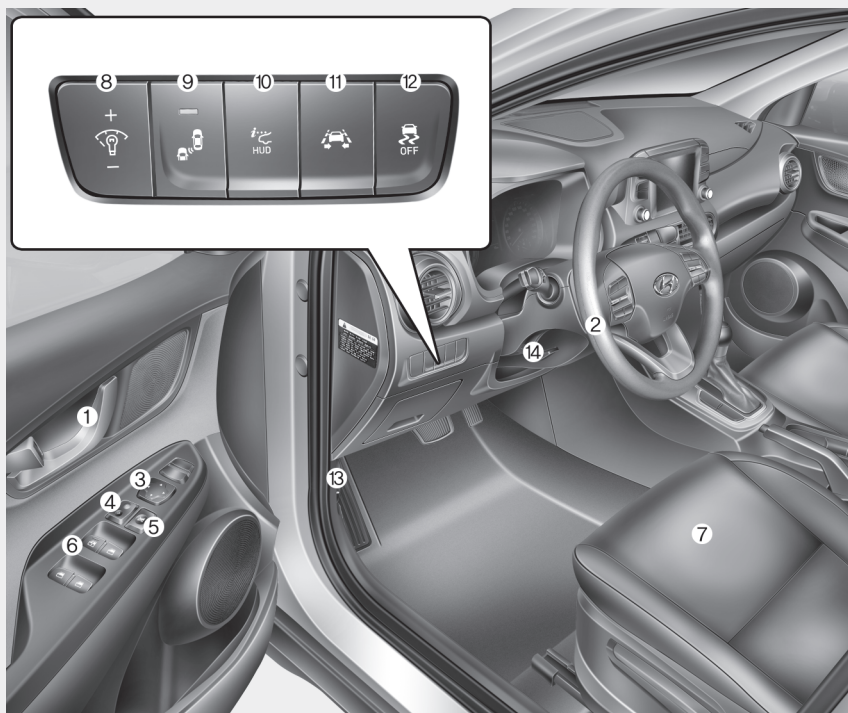
■ Visée arrière



La forme de l'élément sur le véhicule peut différer de l'illustration.

1. Portières .....	3-18	6. Feu d'arrêt surélevé .....	7-83
2. Volet du réservoir de carburant .....	3-55	7. Dégivreur .....	3-152
3. Feux arrière .....	7-80	8. Écran de la caméra de recul .....	3-122
4. Clignotants, feux de recul.....	7-80	9. Antenne .....	4-2
5. Hayon .....	3-53		

## VUE D'ENSEMBLE DE L'INTÉRIEUR

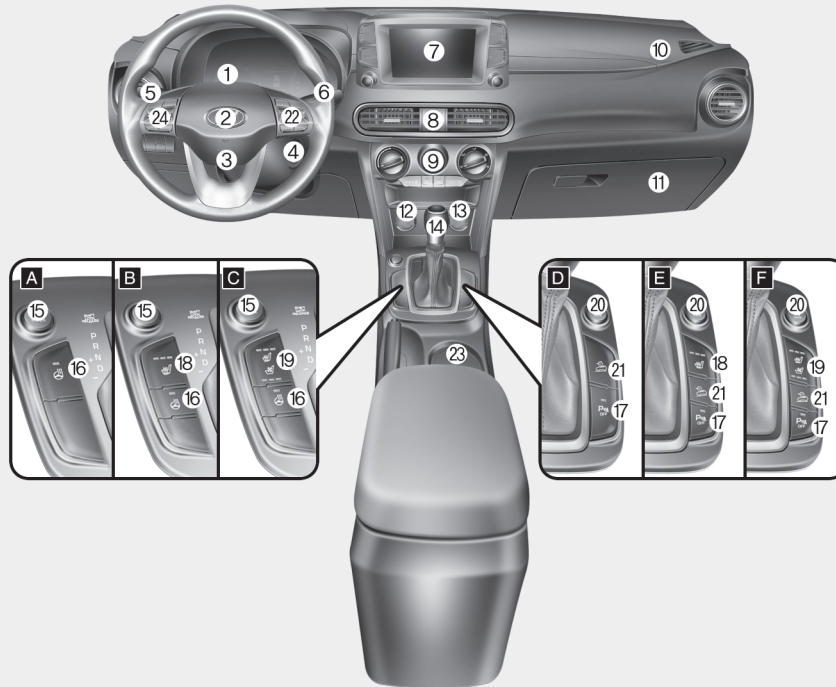


- 1. Poignées intérieures de portière.....3-20
- 2. Volant .....3-25
- 3. Commandes des rétroviseurs extérieurs .....3-41
- 4. Commutateur de verrouillage central des portières .....3-16
- 5. Commutateur de verrouillage des glaces .....3-46
- 6. Commutateurs de commandes des glaces .....3-43
- 7. Sièges .....2-4
- 8. Commutateur de réglage de luminosité du tableau de bord .....3-58
- 9. Alerte de collision dans les angles morts (BCW) .....5-54
- 10. Bouton d'affichage tête haute .....3-102
- 11. Système d'assistance de maintien de voie (LKA) .....5-92
- 12. Touche de désactivation de l'ESC .....5-37
- 13. Levier d'ouverture du capot .....3-52
- 14. Levier de réglage de la colonne de direction .....3-26

La forme de l'élément sur le véhicule peut différer de l'illustration.

OOS017003N

## VUE D'ENSEMBLE DU TABLEAU DE BORD



La forme de l'élément sur le véhicule peut différer de l'illustration.

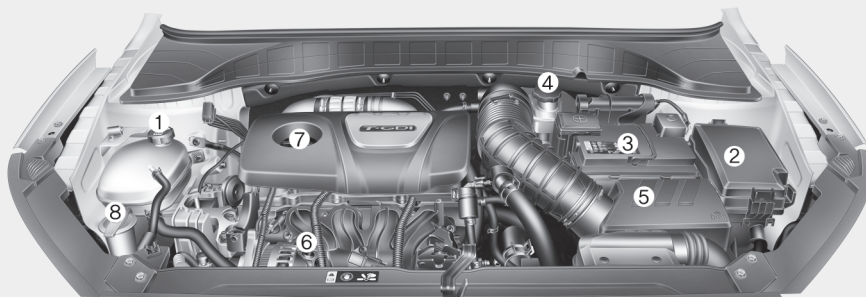
1. Tableau de bord .....3-58
2. Klaxon.....3-28
3. Coussin gonflable avant du conducteur ..2-49
4. Commutateur d'allumage/  
Bouton de démarrage/arrêt du moteur.....5-8
5. Levier de commande des phares/  
des clignotants .....3-105
6. Essuie-glaces/lave-glace .....3-117
7. Chaîne audio/Navigateur .....4-4
8. Commutateur des feux de détresse .....6-2
9. Régulateur manuel de la température  
intérieure/ .....3-127  
Régulateur automatique de la température  
intérieure.....3-136
10. Coussin gonflable avant du passager ..2-49
11. Boîte à gants .....3-155
12. Port de chargement USB .....3-159
13. Prise de courant .....3-158
14. Levier de vitesses pour transmission  
automatique/.....5-14  
Levier de vitesses pour transmission à  
deux embrayage.....5-21
15. Touche de sélection de mode de conduite..5-52
16. Volant chauffant .....3-28
17. Touche de désactivation de l'avertissement  
de distance de stationnement  
(marche arrière) .....3-124
18. Chauffe-siège .....2-20
19. Chauffe-siège/ventilation du siège .....2-21
20. Bouton de verrouillage de la traction  
intégrale .....5-44
21. Touche DBC .....5-41
22. Boutons/commutateurs du régulateur  
de vitesse ou régulateur de vitesse  
intelligent .....5-105, 5-110
23. Porte-tasses .....3-156
24. Commandes audio/ .....4-3  
Commandes mains libres *Bluetooth*<sup>®</sup>  
Wireless Technology au volant.....4-4

[A-F] : Type A ~ Type F

OOS018004N

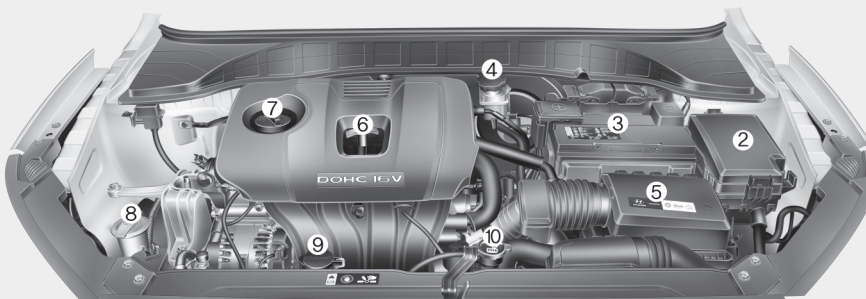
## COMPARTIMENT MOTEUR

### ■ Gamma 1,6 Turbo-GDI



- 1. Réservoir/bouchon du réservoir de liquide de refroidissement.....7-25
- 2. Boîte à fusibles .....7-58
- 3. Batterie .....7-38
- 4. Réservoir de liquide de frein.....7-29
- 5. Filtre à air.....7-31
- 6. Jauge à huile .....7-23
- 7. Bouchon du réservoir d'huile de moteur.....7-23
- 8. Réservoir de liquide de lave-glace ...7-30
- 9. Réservoir de liquide de refroidissement .....7-25
- 10. Bouchon du réservoir de liquide de refroidissement .....7-25

### ■ Nu 2,0 MPI



Les éléments du compartiment moteur sur le véhicule peuvent différer de l'illustration.

OOS077001/OOS078071N

# Caractéristiques de sécurité de votre véhicule

Ce chapitre vous présente des renseignements importants sur la façon de vous protéger et de protéger vos passagers. On y explique la façon d'utiliser correctement vos sièges et vos ceintures de sécurité, ainsi que le fonctionnement des coussins de sécurité gonflables.

De plus, ce chapitre explique la façon de bien retenir les bébés et les enfants à l'intérieur du véhicule.

2

<b>Attention sécurité!</b> .....	2-2	<b>Sièges pour enfant (CRS)</b> .....	2-36
Toujours porter sa ceinture de sécurité.....	2-2	Les enfants doivent toujours prendre place	
Toujours attacher les enfants.....	2-2	à l'arrière.....	2-36
Dangers associés aux coussins gonflables.....	2-2	Choisir un siège pour enfant (CRS).....	2-37
Distraction du conducteur.....	2-3	Installation d'un siège pour enfant (CRS).....	2-39
Vitesse.....	2-3	<b>Coussin gonflable - Système de retenue</b>	
Garder son véhicule en bon état de circulation.....	2-3	<b>supplémentaire avancé</b> .....	2-47
<b>Sièges</b> .....	2-4	Emplacement des coussins gonflables?.....	2-49
Précautions de sécurité.....	2-5	Comment les coussins gonflables	
Sièges avant.....	2-6	fonctionnent-ils?.....	2-53
Siège arrière.....	2-12	À quoi doit-on s'attendre après qu'un coussin	
Appui-tête.....	2-15	gonflable se déploie.....	2-57
Sièges chauffants et sièges ventilés.....	2-20	Système de classification de l'occupant (OCS).....	2-58
<b>Ceintures de sécurité</b> .....	2-23	Pourquoi mon coussin gonflable ne s'est-il pas	
Précautions de sécurité concernant les ceintures		déployé dans une collision?.....	2-65
de sécurité.....	2-23	Entretien des coussins gonflables.....	2-70
Voyant avertisseur de la ceinture de sécurité.....	2-24	Précautions de sécurité supplémentaires.....	2-71
Système de retenue des ceintures de sécurité.....	2-25	Étiquette d'avertissement des	
Précautions supplémentaires de sécurité		coussins gonflables.....	2-72
concernant les ceintures de sécurité.....	2-32		
Entretien des ceintures de sécurité.....	2-35		

### ATTENTION SÉCURITÉ!

Cette section et ce manuel fournissent de nombreuses précautions et recommandations visant à assurer la sécurité du conducteur et des passagers. Les précautions de sécurité consignées dans cette section figurent parmi les plus importantes.

#### Toujours porter sa ceinture de sécurité

Les ceintures de sécurité assurent la meilleure protection possible en cas d'accident, quel qu'il soit. Les coussins gonflables sont conçus pour seconder les ceintures de sécurité, pas pour les remplacer. Même si le véhicule est muni de coussins gonflables, il est essentiel que tous les occupants du véhicule bouclent TOUJOURS leur ceinture de sécurité et la portent correctement.

#### Toujours attacher les enfants

Tous les enfants de moins de 13 ans doivent s'asseoir sur le siège arrière et être bien attachés. Les enfants de moins de 13 ans ne devraient jamais s'asseoir sur le siège du passager avant. Les nourrissons et les jeunes enfants doivent être attachés dans des sièges pour enfants adaptés à leur âge. Les enfants de plus grande taille devraient utiliser un rehausseur et la ceinture de sécurité du véhicule jusqu'à ce qu'ils aient atteint une taille suffisante pour pouvoir utiliser correctement la ceinture sans rehausseur.

#### Dangers associés aux coussins gonflables

Les coussins gonflables peuvent sauver des vies, mais ils peuvent également causer des blessures graves ou mortelles si les occupants sont assis trop près ou ne sont pas attachés correctement. Les nourrissons, les jeunes enfants et les adultes de petite taille risquent le plus d'être blessés par un coussin gonflable qui se déploie.

Suivre à la lettre toutes les instructions et tous les avertissements consignés dans ce manuel.

## Distraction du conducteur

La distraction pose un danger sérieux et est potentiellement mortelle, surtout pour les conducteurs inexpérimentés. Au volant, le conducteur devrait toujours prioriser la sécurité et connaître les diverses situations qui pourraient le distraire (par exemple, somnoler, essayer d'attraper un objet éloigné, manger, se maquiller, se laisser distraire par les autres passagers ou utiliser un téléphone cellulaire).

Les conducteurs sont distraits quand ils quittent la route des yeux ou lâchent le volant pour se concentrer sur une activité qui ne consiste pas à conduire son automobile. Pour réduire les risques de distraction et d'accident:

- **TOUJOURS** utiliser ses appareils mobiles (lecteurs MP3, téléphones, navigateurs, etc.) quand le véhicule est stationné ou arrêté dans une zone sécuritaire.

- Utiliser **UNIQUEMENT** son appareil mobile si la loi et les conditions routières le permettent en toute sécurité. **NE JAMAIS** envoyer de messages textes ou de courriels pendant la conduite.

La plupart des pays ont des lois interdisant aux conducteurs de texter au volant.

Certains pays et villes interdisent également aux conducteurs l'utilisation de téléphones portatifs au volant.

- **NE JAMAIS** se laisser distraire de la conduite par un appareil mobile. La sécurité des passagers du véhicule et des autres usagers de la route est entre les mains du conducteur. Il est donc responsable et se doit de toujours conduire de manière sécuritaire, en gardant les mains sur le volant et les yeux fixés sur la route.

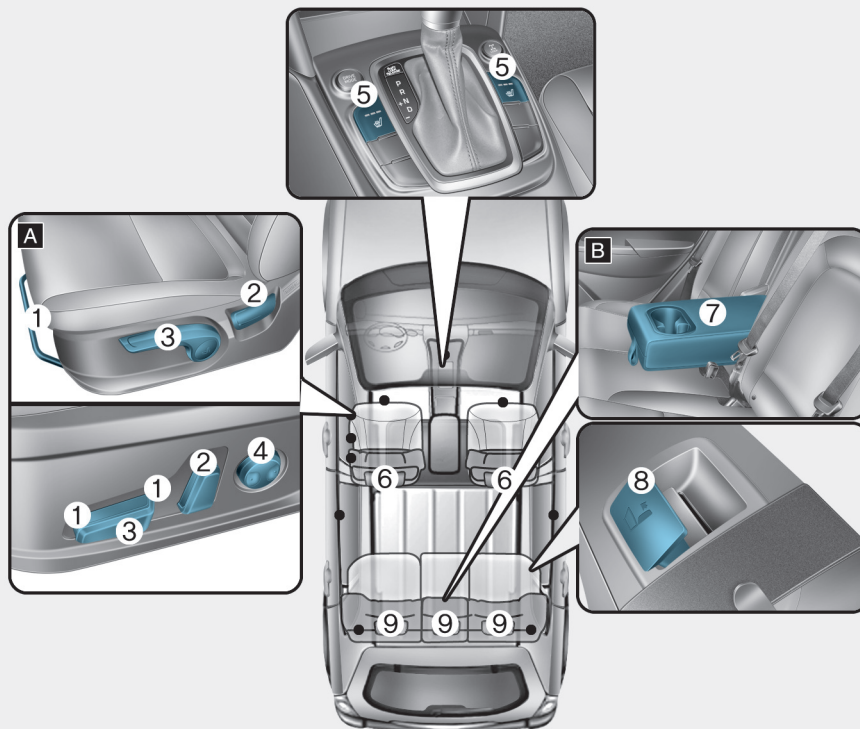
## Vitesse

Les excès de vitesse sont une cause fréquente des blessures et des décès sur la route. En règle générale, le risque augmente proportionnellement à la vitesse. Cela dit, des blessures sérieuses peuvent également survenir à des vitesses plus faibles. Ne jamais conduire plus vite que ne le permettent les conditions routières et la sécurité, quelle que soit la limite de vitesse indiquée.

## Garder son véhicule en bon état de circulation

L'explosion d'un pneu ou une panne mécanique peut avoir des conséquences désastreuses. Dans le but de réduire les risques, vérifier fréquemment la pression et l'état des pneus de son véhicule, et effectuer tous les entretiens routiniers prescrits par le constructeur automobile.

## SIÈGES



### Siège avant

- (1) Avancée et recul
- (2) Angle du dossier
- (3) Hauteur du coussin du siège
- (4) Support lombaire (siège du conducteur)\*
- (5) Chauffe-siège\* / Siège ventilé par air\*
- (6) Appuie-tête

### Siège rangée

- (7) Accoudoir\*
- (8) Angle du dossier et rabat
- (9) Appuie-tête

\* : si équipé

[A] : Côté conducteur, [B] : Siège rangée

OOS037073N

## Précautions de sécurité

Tout comme les ceintures de sécurité et les coussins gonflables, régler les sièges de façon à être assis dans une position confortable et sécuritaire joue un rôle important dans la sécurité du conducteur et du passager en cas d'accident.

### AVERTISSEMENT

**Ne pas s'asseoir sur un coussin ou tout autre élément pouvant réduire l'adhérence entre le siège et l'occupant. Les hanches de l'occupant pourraient glisser sous la partie inférieure de la ceinture de sécurité en cas d'accident ou de freinage brusque. Cela pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles, car la ceinture de sécurité ne pourra pas fonctionner correctement.**

## Coussins gonflables

Vous pouvez prendre des mesures pour réduire le risque de blessures pouvant être provoquées par le déploiement d'un coussin gonflable. S'asseoir trop près d'un coussin gonflable peut augmenter considérablement le risque de blessures pouvant être provoquées par le déploiement d'un coussin gonflable. Reculez votre siège aussi loin que possible du coussin gonflable avant, tout en gardant le contrôle du véhicule.

### AVERTISSEMENT

**Pour réduire les risques d'être grièvement ou fatalement blessé par un coussin gonflable se déployant, prendre ces précautions :**

- **Positionner le siège du conducteur aussi loin du volant que possible, tout en s'assurant de conserver la maîtrise totale le véhicule.**
- **Reculer le siège du passager avant aussi loin que possible.**

- **Positionner ses mains sur le cercle du volant, à 9 heures et à 3 heures, pour réduire les risques de blessures aux mains et aux bras.**
- **NE JAMAIS mettre rien ni personne entre le coussin gonflable et l'occupant.**
- **Pour réduire les risques de blessure aux jambes, le passager avant ne doit pas mettre les pieds ou les jambes sur la planche de bord.**

## Ceintures de sécurité

Toujours boucler sa ceinture de sécurité avant de déplacer la voiture. Les passagers devraient s'asseoir bien droits et être attachés correctement en tout temps. Les nourrissons et les jeunes enfants doivent être attachés dans des sièges pour enfants adaptés à leur âge. Les adultes et les enfants trop grands pour les sièges pour enfants doivent être attachés à l'aide des ceintures de sécurité.

### AVERTISSEMENT

Prendre ces précautions pour s'attacher correctement à l'aide de la ceinture de sécurité :

- **NE JAMAIS** utiliser une ceinture de sécurité pour attacher plus d'une personne.
- Toujours s'asseoir bien droit contre le dossier, avec la partie inférieure de la ceinture bien serrée sur le bas des hanches et le bassin.
- **NE JAMAIS** laisser des enfants ou des nourrissons voyager sur les genoux d'un passager.
- Ne pas faire passer la ceinture de sécurité sur le cou, sur des objets tranchants ou la déplacer de façon à ce que la courroie supérieure ne passe pas par l'épaule et en diagonale le long du corps.
- S'assurer que la ceinture de sécurité n'est pas coincée et qu'elle s'enroule et se déroule correctement.

### Sièges avant

#### AVERTISSEMENT

Prendre ces précautions lors du réglage d'un siège :

- **NE JAMAIS** tenter d'ajuster le siège pendant la conduite. Le siège pourrait se déplacer brusquement, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident.
- Ne rien placer sous les sièges avant. Des objets roulant sur le plancher de la zone du conducteur pourraient gêner l'action des pédales et provoquer un accident.
- S'assurer que rien ne gêne le positionnement et le verrouillage corrects du dossier.
- Ne pas placer de briquet sur le plancher ou le siège. Du gaz pourrait s'échapper du briquet lors du déplacement du siège, ce qui pourrait causer un incendie.

- User d'extrême prudence en ramassant de petits objets coincés sous les sièges ou entre un siège et la console centrale. Les rebords tranchants ou pointus du mécanisme du siège posent un risque de blessure ou de coupure aux mains.

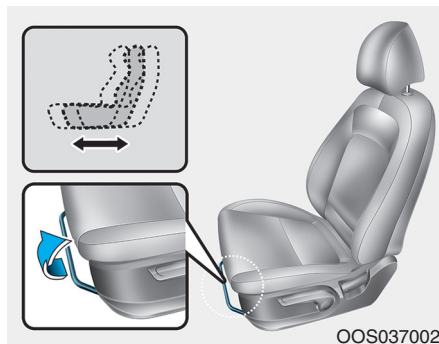
#### MISE EN GARDE

Pour éviter les blessures :

- Ne pas déplacer le siège quand sa ceinture de sécurité est bouclée, car celle-ci pourrait appuyer fortement sur l'abdomen de l'occupant.
- Lors du réglage du siège, prendre garde à ne pas se coincer les mains ou les doigts dans les mécanismes du siège.

### Réglage manuel (si équipé)

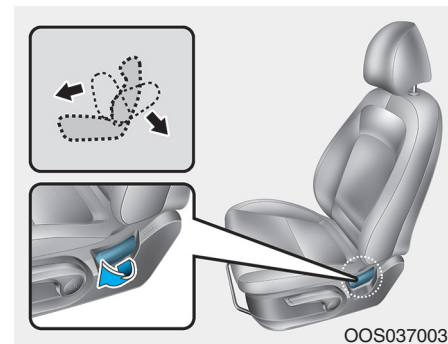
Pour régler la position du siège avant, utiliser les leviers situés sur l'extérieur du coussin du siège. Régler la position du siège avant de conduire, afin de pouvoir contrôler facilement le volant et atteindre les pédales et les commandes situées sur la planche de bord.



#### Réglage vers l'avant et vers l'arrière

Pour avancer ou reculer le siège :

1. Tenez le levier de glissement du siège soulevé.
2. Faites glisser le siège à la position désirée.
3. Relâchez la barre et assurez-vous que le siège est ancré en position. Déplacement vers l'avant et l'arrière sans utiliser le levier. Si le siège se déplace, il n'est pas bien enclenché.



#### Angle du dossier

Pour incliner le dossier :

1. Penchez-vous légèrement vers l'avant et soulevez le levier d'inclinaison du dossier.
2. Appuyez-vous lentement contre le dossier pour en ajuster la position.
3. Relâchez le levier et assurez-vous que le dossier s'enclenche en position (le levier DOIT retourner à sa position d'origine pour que le dossier se bloque en position.)

### Inclinaison du dossier

Il peut être dangereux d'être assis sur un siège dont le dossier est incliné quand le véhicule est en mouvement. Même si la ceinture est bouclée, la capacité de protection du système de retenue (ceintures de sécurité et coussins gonflables) est grandement réduite quand le dossier du siège est incliné.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

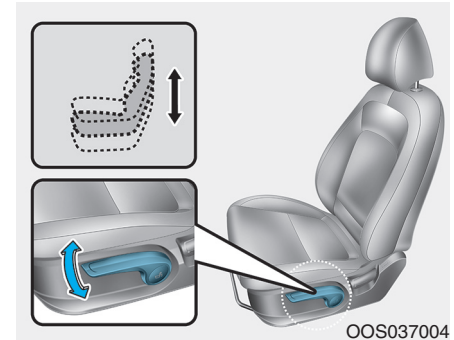
**NE JAMAIS laisser le dossier du siège dans une position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement.**

**Un dossier incliné augmente les risques de blessures graves ou mortelles en cas de collision ou d'arrêt brusque.**

**Le conducteur et les passagers doivent TOUJOURS s'asseoir bien au fond de leur siège, avec leur ceinture de sécurité bouclée et le dossier du siège bien droit.**

Pour fonctionner correctement, les ceintures de sécurité doivent être bien serrées contre les hanches et la poitrine de l'occupant. Quand le dossier est incliné, la partie de la ceinture située au niveau de l'épaule ne peut pas fonctionner adéquatement, car elle sera positionnée devant l'occupant, au lieu de se trouver contre sa poitrine. En cas d'accident, l'occupant pourrait être projeté contre la ceinture de sécurité, pouvant provoquer des blessures cervicales ou autres.

Plus le dossier est incliné, plus les hanches du passager risquent de glisser sous la partie inférieure de la ceinture et plus le cou du passager risque de heurter la partie supérieure de la ceinture.



### Hauteur du coussin

Pour régler la hauteur du coussin du siège :

- Pousser le levier plusieurs fois pour faire baisser le coussin de siège.
- Tirer le levier plusieurs fois pour relever le coussin de siège.

### Réglage électrique (siège du conducteur, si équipé)

La position du siège avant peut être réglée à l'aide des commutateurs situés sur l'extérieur du coussin du siège. Avant de conduire, positionner le siège de façon à pouvoir tourner facilement le volant, et actionner aisément les pédales et les commandes de la planche de bord.

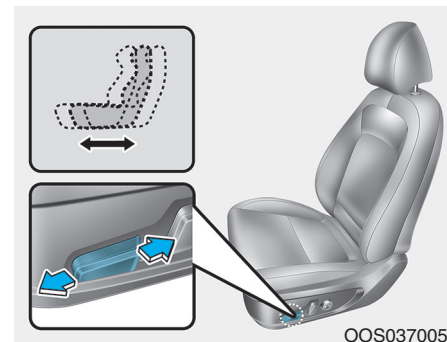
#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**NE JAMAIS laisser d'enfants sans surveillance dans le véhicule. Les sièges à réglages électriques peuvent être actionnés, même si le moteur du véhicule est éteint.**

#### **AVIS**

**Pour éviter d'endommager les sièges :**

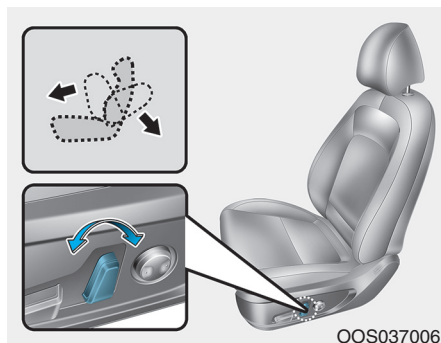
- **Toujours arrêter le réglage si le siège a atteint sa position la plus avancée ou la plus reculée.**
- **Ne pas régler les sièges plus longtemps que nécessaire lorsque le moteur est éteint. Cela pourrait décharger inutilement la batterie.**
- **Ne pas actionner deux sièges ou plus en même temps. Cela pourrait entraîner une panne électrique.**



#### Réglage vers l'avant et vers l'arrière

Pour avancer ou reculer le siège :

1. Appuyer sur le commutateur vers l'avant ou vers l'arrière.
2. Relâcher le commutateur quand le siège atteint la position désirée.



### Angle du dossier

Pour modifier la position du dossier :

1. Tourner le commutateur supérieur vers l'avant ou vers l'arrière.
2. Relâcher le commutateur quand le dossier atteint la position désirée.

### Inclinaison du dossier

Il peut être dangereux d'être assis sur un siège dont le dossier est incliné quand le véhicule est en mouvement. Même si la ceinture est bouclée, la capacité de protection du système de retenue (ceintures de sécurité et coussins gonflables) est grandement réduite quand le dossier du siège est incliné.

### AVERTISSEMENT

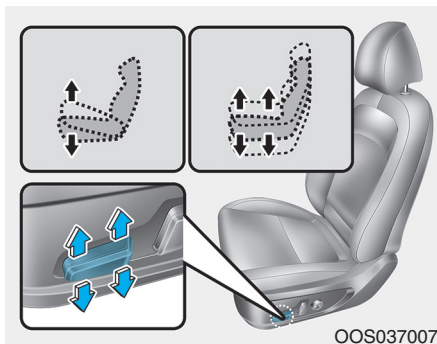
**NE JAMAIS** laisser le dossier du siège dans une position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement.

**Un dossier incliné augmente les risques de blessures graves ou mortelles en cas de collision ou d'arrêt brusque.**

**Le conducteur et les passagers doivent TOUJOURS s'asseoir bien au fond de leur siège, avec leur ceinture de sécurité bouclée et le dossier du siège bien droit.**

Pour fonctionner correctement, les ceintures de sécurité doivent être bien serrées contre les hanches et la poitrine de l'occupant. Quand le dossier est incliné, la partie de la ceinture située au niveau de l'épaule ne peut pas fonctionner adéquatement, car elle sera positionnée devant l'occupant, au lieu de se trouver contre sa poitrine. En cas d'accident, l'occupant pourrait être projeté contre la ceinture de sécurité, pouvant provoquer des blessures cervicales ou autres.

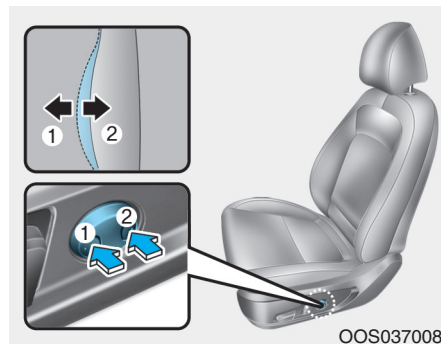
Plus le dossier est incliné, plus les hanches du passager risquent de glisser sous la partie inférieure de la ceinture et plus le cou du passager risque de heurter la partie supérieure de la ceinture.



### Hauteur du coussin

Pour régler la hauteur du coussin du siège :

- Soulever la portion avant du commutateur pour soulever la partie avant du coussin du siège, ou appuyer sur la portion avant du commutateur pour l'abaisser.
  - Soulever la portion arrière du commutateur pour soulever le coussin du siège, ou appuyer sur la portion arrière du commutateur pour l'abaisser.
- Relâcher le commutateur quand le siège atteint la position désirée.

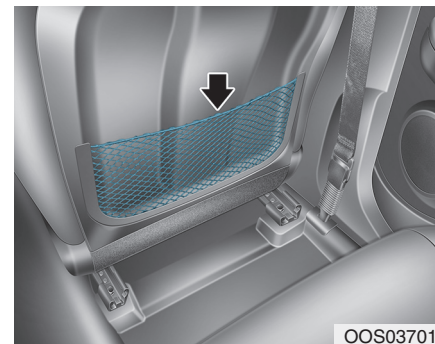


### Soutien lombaire (si équipé)

Pour ajuster le dispositif de soutien lombaire :

- Appuyer sur la portion avant du commutateur (1) pour augmenter le soutien lombaire ou sur la portion arrière du commutateur (2) pour le réduire.
- Relâcher le commutateur lorsqu'il a atteint la position désirée.

### Pochette sur le dossier des sièges (si équipé)



Un vide-pochette se trouve sur le dossier du siège du passager avant.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour éviter une anomalie de fonctionnement du système de classification de l'occupant :**  
**Ne rien accrocher au dossier du siège du passager avant.**



### MISE EN GARDE

**Ne pas placer d'objets lourds ou coupants dans la pochette sur le dossier des sièges. Pendant un accident, ils pourraient sortir de la poche et blesser les occupants.**

## Sièges arrière

### *Rabattre le siège arrière*

Les dossiers arrière peuvent être rabattus afin de faciliter le transport d'objets longs ou pour accroître la contenance en bagages du véhicule.



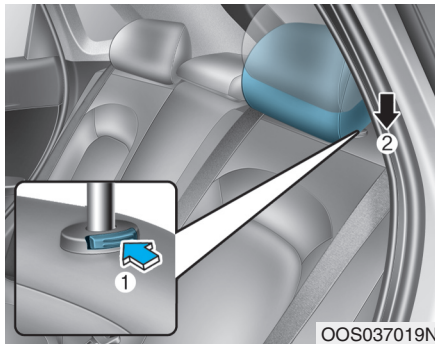
### AVERTISSEMENT

- **Ne jamais permettre aux passagers de s'asseoir sur les dossiers repliés des sièges alors que le véhicule est en mouvement. Cette position est inadéquate et aucune ceinture de sécurité ne pourra retenir les passagers prenant place dans cette position. Il pourrait en résulter des blessures graves ou la mort en cas d'accident ou d'arrêt brusque.**

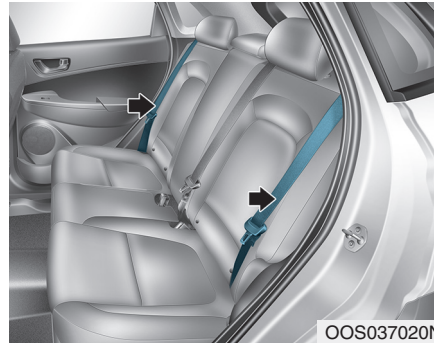
- **Les objets transportés sur le dossier replié du siège ne devraient pas dépasser de la partie supérieure des dossiers des sièges avant. Cela pourrait permettre à la cargaison de glisser vers l'avant, entraînant ainsi des blessures ou des dommages lors d'un arrêt brusque.**

Pour rabattre le dossier du siège arrière :

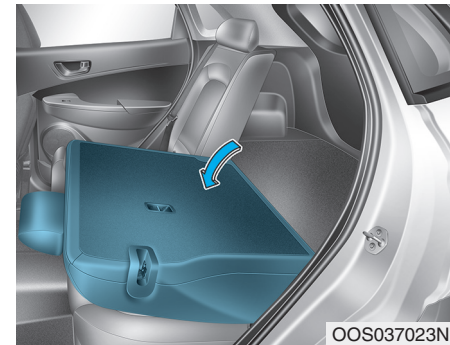
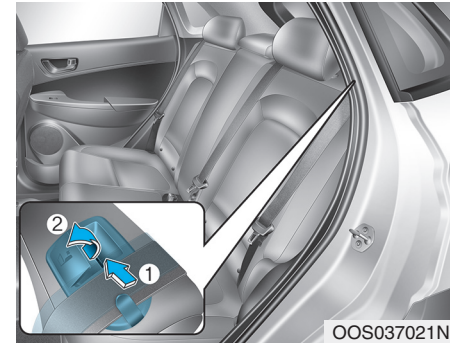
1. Mettre les dossiers de siège avant dans la position redressée et si nécessaire, glisser les sièges vers la position la plus avancée.



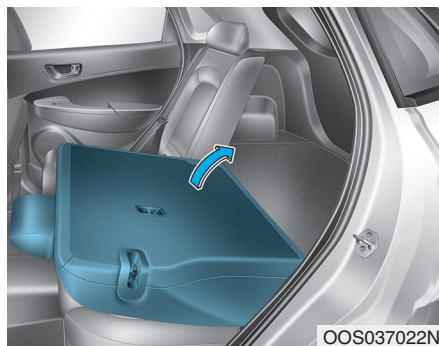
2. Abaisser les appuie-têtes arrière jusqu'à la position la plus basse. Pour ce faire, appuyer sur le bouton de relâche (1) sans le relâcher, tout en appuyant sur l'appuie-tête (2).



3. Déplacer la ceinture de sécurité vers l'extérieur avant de rabattre le dossier du siège pour que la ceinture de sécurité ne bloque pas le dossier du siège.



4. Retirer la ceinture du guide (1) et soulever le levier de rabat du dossier du siège (2). Abaissez ensuite le dossier du siège vers l'avant du véhicule.



5. Pour utiliser le siège arrière, soulever le dossier et le redresser en position verticale.

Pousser fermement sur le dossier jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. S'assurer que le dossier est bien verrouillé à sa place.

Lors du relevage du dossier arrière, prendre soin de ne pas endommager la ceinture de sécurité. Insérer la ceinture dans le guide.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Lorsqu'on redresse le dossier du siège arrière, maintenir le dossier et le relever doucement. S'assurer que le dossier est bien verrouillé en place en appuyant sur le haut du dossier, jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Si le dossier n'est pas bien verrouillé, le dossier pourrait ne pas pouvoir retenir les bagages arrière en cas d'accident ou de freinage brusque. Ceux-ci pénétreraient alors avec force dans l'habitacle et pourraient provoquer des blessures graves ou fatales.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas placer d'objets sur le siège arrière, car ils ne peuvent pas être maintenus de façon sécuritaire et pourraient heurter les occupants du véhicule en cas de collision, ce qui risque de provoquer des blessures graves ou mortelles.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

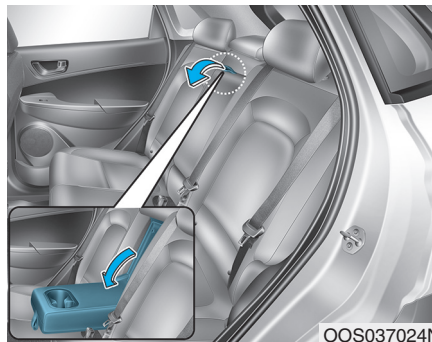
Lors du chargement ou du déchargement de bagages, s'assurer que le moteur est à l'arrêt, que le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement) et que le frein de stationnement est bien enclenché. Sinon, le véhicule pourrait bouger si le bouton du levier de vitesses est appuyé par inadvertance et que le levier est déplacé.



## MISE EN GARDE

- Charger les bagages par le passe-skis avec prudence pour éviter d'abîmer l'intérieur du véhicule.
- S'assurer que les bagages passant dans le passe-skis sont correctement arrimés et qu'ils ne se déplaceront pas pendant la conduite.
- Des bagages mal arrimés dans l'habitacle représentent un danger et pourraient endommager le véhicule ou blesser les occupants.

### Accoudoir (si équipé)



L'accoudoir est situé au centre du siège arrière. Pour l'abaisser, tirer sur la courroie située au centre de l'accoudoir.

### Appuie-tête

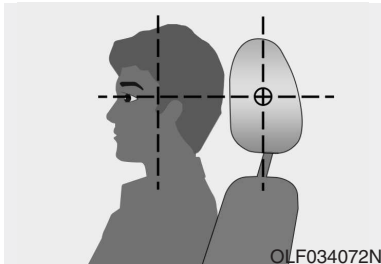
Les sièges avant et arrière du véhicule sont dotés d'appuie-têtes réglables. Les appuie-têtes accentuent le confort des occupants et aident à les protéger contre le coup de fouet cervical ou autres blessures cervicales et de la moelle épinière en cas d'accident, surtout lors de collisions arrière.



## AVERTISSEMENT

**Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles en cas d'accident, prendre les précautions suivantes lors du réglage des appuie-têtes :**

- Toujours régler tous les appuie-têtes pour tous les occupants **AVANT** de démarrer le véhicule.
- Ne **JAMAIS** s'asseoir sur un siège si l'appuie-tête a été retiré.

- 

OLF034072N

Régler l'appuie-tête, de façon à ce que le milieu de l'appuie-tête se trouve à la hauteur du haut des yeux de l'occupant (voir le diagramme).
- Ne **JAMAIS** régler l'appuie-tête du siège du conducteur quand le véhicule est en mouvement.
- Placer l'appuie-tête le plus près possible de la tête de l'occupant. Ne pas placer de coussin ou autre objet pouvant éloigner le torse de l'occupant du dossier.
- Veiller à ce que l'appuie-tête se verrouille en place après le réglage.

### AVIS

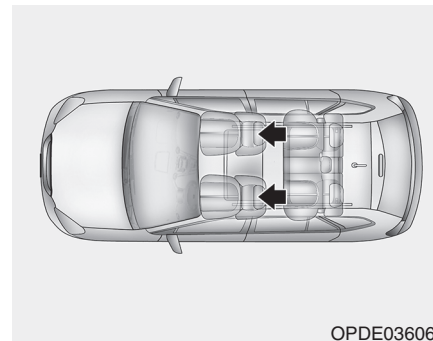
Pour éviter tout dommage, ne **JAMAIS** les taper ou tirer sur les appuie-têtes.



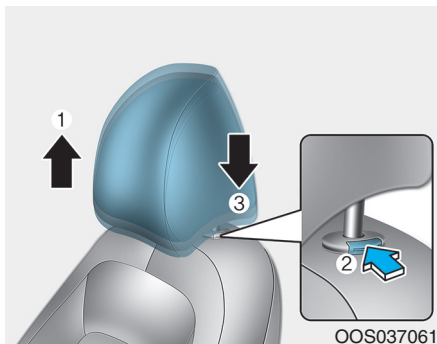
### MISE EN GARDE

Si personne n'occupe les sièges arrière, abaisser complètement les appuie-têtes arrière, car ils peuvent réduire la visibilité arrière.

### Appuie-têtes avant



Les sièges du conducteur et du passager avant sont dotés d'appuie-têtes réglables assurant la sécurité et le confort des occupants.



OOS037061

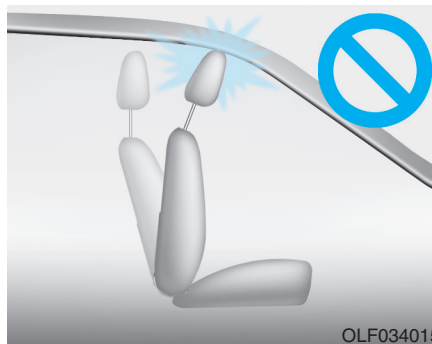
### Réglage de la hauteur

Pour relever l'appuie-tête :

1. Le tirer vers le haut jusqu'à la position désirée (1).

Pour abaisser l'appuie-tête :

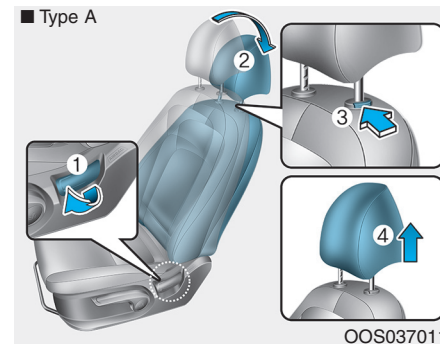
1. Appuyer et maintenir le bouton de relâche (2) sur le support de l'appuie-tête.
2. Abaisser l'appuie-tête jusqu'à la position désirée (3).



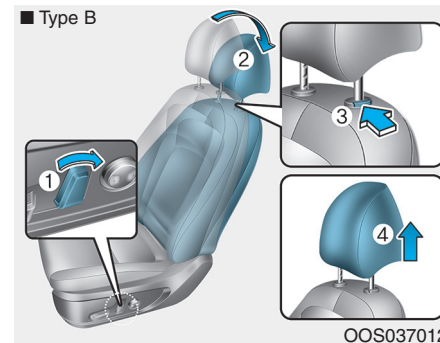
OLF034015

### AVIS

**Si l'on rabat le dossier de siège vers l'avant alors que l'appuie-tête et le coussin de siège sont levés, l'appuie-tête risque d'entrer en contact avec le pare-soleil ou d'autres parties du véhicule.**



OOS037011



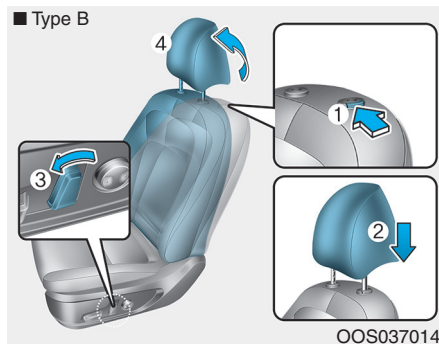
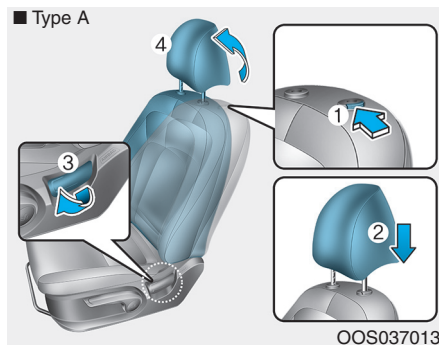
OOS037012

### Retrait/Réinstallation

Pour enlever l'appuie-tête :

1. Rabattre le dossier de siège (2) vers l'arrière à l'aide du levier/commutateur d'angle d'inclinaison du dossier de siège (1).

2. Soulevez l'appuie-tête au maximum.
3. Appuyer sur le bouton de relâche de l'appuie-tête (3), tout en tirant l'appuie-tête vers le haut (4).

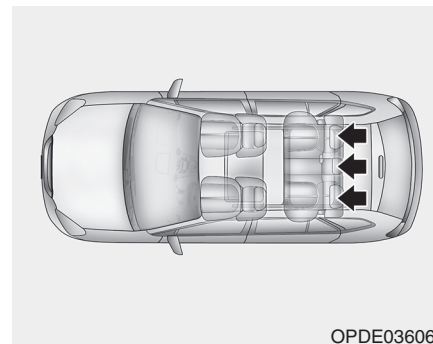


Pour réinstaller l'appuie-tête:

1. Introduisez les tiges (2) de l'appuie-tête dans les orifices tout en appuyant sur le bouton de dégagement (1).

2. Ajustez l'appuie-tête à la hauteur appropriée.
3. Faire avancer le dossier (4) à l'aide du levier/commutateur d'inclinaison du dossier (3).

### ***Appuie-têtes arrière***

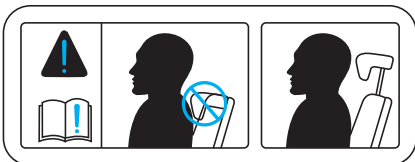


OPDE036069

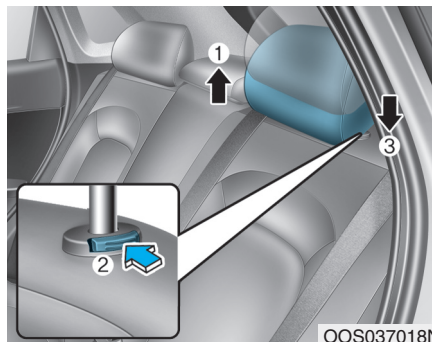
Le siège arrière est doté d'appuie-têtes réglables pour toutes les places assises, assurant la sécurité et le confort des occupants.

## ⚠ MISE EN GARDE

- Ajuster les appuie-têtes de façon à ce que le milieu de l'appuie-tête soit au niveau du haut des yeux de l'occupant.



- Quand un passager est assis à l'arrière, ne pas placer l'appuie-tête à la position la plus basse.



OOS037018N

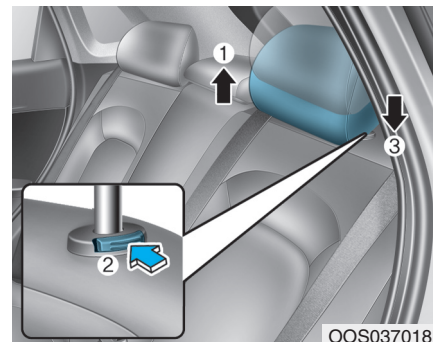
### Réglage de la hauteur

Pour relever l'appuie-tête :

1. Le tirer vers le haut jusqu'à la position désirée (1).

Pour abaisser l'appuie-tête :

1. Appuyer et maintenir le bouton de relâche (2) sur le support de l'appuie-tête.
2. Abaisser l'appuie-tête jusqu'à la position désirée (3).



OOS037018N

### Retirer/réinstaller

Pour retirer l'appuie-tête :

1. Soulever l'appuie-tête au maximum.
2. Appuyer sur le bouton de dégagement (2) tout en tirant l'appuie-tête vers le haut (1).

Pour réinstaller l'appuie-tête

1. Placer les tiges de l'appuie-tête dans les orifices (3) tout en appuyant sur le bouton de dégagement (2).
2. Ajuster l'appuie-tête à la hauteur appropriée.

### Sièges chauffants et sièges ventilés

#### *Chauffe-sièges avant (si équipé)*

Les chauffe-sièges servent à réchauffer les sièges par temps froid.

#### **AVERTISSEMENT**

Les chauffe-sièges peuvent causer des **BRÛLURES GRAVES** même à basse température, surtout s'ils sont utilisés pendant des périodes prolongées. Les occupants doivent être en mesure de sentir si le siège est trop chaud, pour pouvoir éteindre le chauffe-siège au besoin.

Les personnes ne pouvant pas ressentir les changements de température ou les douleurs cutanées devraient faire preuve d'extrême prudence. C'est particulièrement le cas pour ces personnes :

- Les bébés, les enfants, les personnes âgées ou handicapées et les malades en soins ambulatoires.

- Les personnes ayant la peau sensible ou une peau qui brûle facilement.
- Les personnes fatiguées.
- Les personnes sous l'emprise de l'alcool ou de la drogue.
- Les personnes prenant des médicaments pouvant provoquer la somnolence ou l'endormissement.

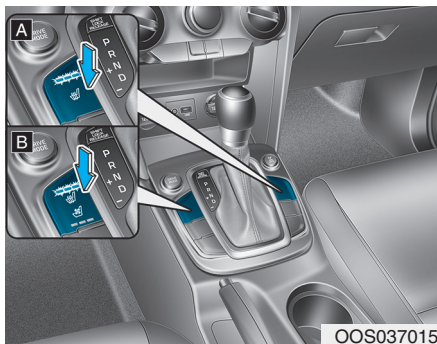
#### **AVERTISSEMENT**

**NE JAMAIS** placer de matériau ou d'élément isolant de la chaleur (comme une couverture ou un coussin) sur le siège lorsque le chauffe-siège est actionné. Cela pourrait provoquer une surchauffe du chauffe-siège, causer des brûlures ou endommager le siège.

#### **AVIS**

Pour éviter d'endommager les chauffe-sièges et les sièges :

- Ne jamais utiliser de diluant, comme du diluant à peinture, du benzène, de l'alcool ou de l'essence, pour nettoyer les sièges.
- Ne pas placer d'objets lourds, tranchants ou pointus sur les sièges équipés de chauffe-sièges.
- Ne pas changer la housse du siège. Cela pourrait endommager le chauffe-siège.



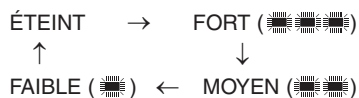
OOS037015

[A] : Type A, [B] : Type B

Pendant que le moteur tourne, appuyer sur le commutateur correspondant pour réchauffer le siège du conducteur ou le siège du passager avant.

Si les températures sont douces ou que le chauffe-siège n'est pas utilisé, conserver les commutateurs à la position ÉTEINTE.

- À chaque fois que l'on appuie sur le commutateur, la température du chauffe-siège change comme suit :



- Pour éteindre le chauffe-siège, appuyer sur le commutateur pendant plus de 1,5 seconde quand le chauffe-siège est activé.
- Les chauffe-sièges sont automatiquement éteints à chaque fois que le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

### **i** Information

**Quand le chauffe-siège est allumé, le chauffe-siège s'éteindra et s'allumera automatiquement en fonction de la température sélectionnée.**

### **Sièges avant ventilés (si équipé)**



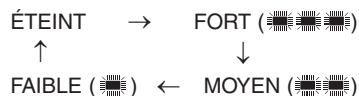
OOS037016

La ventilation des sièges permet de rafraîchir les sièges avant en soufflant de l'air frais par les perforations minuscules réalisées sur la surface du coussin et du dossier des sièges.

Si la ventilation des sièges n'est pas requise, positionner les commutateurs sur ÉTEINT.

Pendant que le moteur tourne, appuyer sur le commutateur pour refroidir le siège du conducteur ou le siège du passager avant.

- Le débit d'air change comme suit à chaque fois que l'on appuie sur le commutateur :



- Pour éteindre la ventilation du siège, appuyer sur le commutateur pendant plus de 1,5 seconde quand la ventilation du siège est activée.
- La ventilation des sièges est automatiquement éteinte à chaque fois que le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

### AVIS

#### Pour éviter d'endommager les sièges ventilés :

- Utiliser la ventilation des sièges **UNIQUEMENT** si le régulateur de la température intérieure est allumé. Utiliser la ventilation des sièges pendant une période prolongée alors que le régulateur de la température intérieure est éteint pourrait entraîner une panne.
  - Ne jamais utiliser de solvant, comme les diluants, le benzène, l'alcool ou l'essence, pour nettoyer les sièges.
  - Éviter de déverser du liquide sur la surface du coussin ou du dossier du siège. Cela pourrait boucher les perforations de ventilation et causer une anomalie de fonctionnement.
  - Ne pas placer de matériaux comme des sacs en plastique ou des journaux sous les sièges. Cela pourrait boucher la prise d'air et gêner le bon fonctionnement de la ventilation des sièges.
- Ne pas changer les housses des sièges. Cela pourrait endommager la ventilation des sièges.
  - Si l'aération ne fonctionne pas, éteindre le moteur, puis le redémarrer. S'il n'y a aucun changement, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## CEINTURES DE SÉCURITÉ

Cette section décrit l'utilisation adéquate des ceintures de sécurité. Elle explique également les choses à éviter lors de l'utilisation des ceintures de sécurité.

### Précautions de sécurité concernant les ceintures de sécurité

Toujours boucler sa ceinture de sécurité et s'assurer que tous les passagers ont bien bouclé leur ceinture de sécurité avant de partir. Les coussins gonflables sont conçus pour seconder les ceintures de sécurité par mesure de précaution supplémentaire, mais ne les remplacent pas. La plupart des pays exigent le port de la ceinture de sécurité par tous les occupants du véhicule.

#### AVERTISSEMENT

Les ceintures de sécurité doivent être portées par **TOUS** les occupants quand le véhicule est en mouvement. Prendre les précautions suivantes lors du réglage ou du port des ceintures de sécurité :

- **Tous les enfants de moins de 13 ans doivent TOUJOURS s'asseoir sur le siège arrière et être bien attachés.**
- **NE JAMAIS** laisser un enfant s'asseoir à l'avant. Si un enfant de 13 ans ou plus doit s'asseoir sur le siège avant, le reculer aussi loin que possible et attacher correctement l'enfant.
- **NE JAMAIS** mettre un enfant ou un nourrisson sur les genoux d'un passager pendant que le véhicule est en mouvement.
- **Ne JAMAIS** s'asseoir avec le dossier incliné quand le véhicule est en mouvement.
- **NE JAMAIS** laisser des enfants partager un siège ou une ceinture de sécurité.
- **Ne pas** porter sa ceinture sous le bras ou derrière le dos.
- **Toujours** porter les sections épaulière et sous-abdominale de la ceinture sous-abdominale/épaulière.
- **Ne pas** utiliser une ceinture de sécurité si elle est entortillée. Une ceinture de sécurité entortillée ne protégera pas l'occupant en cas d'accident.
- **Ne pas** utiliser une ceinture de sécurité si la courroie ou toute autre pièce est endommagée.
- **Ne pas** enclencher la ceinture d'un siège dans la boucle d'un autre siège.
- **Ne JAMAIS** boucler la ceinture de sécurité pendant la conduite. Cela pourrait entraîner la perte du contrôle du véhicule et provoquer un accident.
- **S'assurer** que rien ne gêne le mécanisme d'attache de la boucle de la ceinture de sécurité, car cela pourrait empêcher la ceinture d'être fixée correctement.

- L'utilisateur doit éviter d'effectuer tout ajout ou modification qui empêcherait les dispositifs de réglage de la ceinture de sécurité de fonctionner afin d'éliminer le jeu, ou qui empêcherait le réglage de la ceinture de sécurité pour éliminer le jeu.

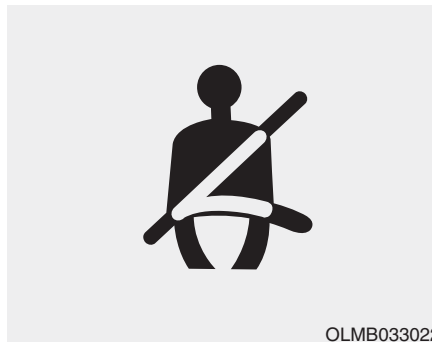
### AVERTISSEMENT

Les ceintures de sécurité et les mécanismes endommagés ne fonctionneront pas correctement. Toujours remplacer :

- Des courroies endommagées, contaminées ou effilochées.
- Des pièces endommagées.
- L'ensemble de la ceinture de sécurité si un accident a eu lieu, même si aucun dommage à la courroie ou à l'assemblage n'est visible.

### Voyant avertisseur de la ceinture de sécurité

#### *Voyant avertisseur de la ceinture de sécurité (siège du conducteur)*



Pour rappeler au conducteur de boucler sa ceinture de sécurité, le voyant avertisseur de la ceinture s'allumera pendant environ 6 secondes à chaque fois que le commutateur d'allumage est positionné sur ON, que la ceinture soit bouclée ou non.

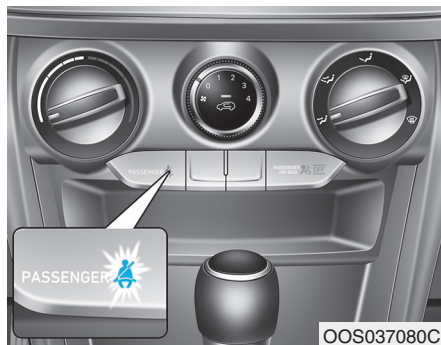
Si la ceinture n'est pas bouclée, un carillon avertisseur retentira pendant environ 6 secondes.

Si la ceinture n'est toujours pas bouclée et que le véhicule atteint une vitesse supérieure à 9 km/h (6 mi/h), le voyant restera allumé.

Si le conducteur ne boucle toujours pas sa ceinture de sécurité et que la vitesse du véhicule dépasse 20 km/h (12 mi/h), un carillon retentira pendant environ 100 secondes et le voyant clignotera.

Si le conducteur se détache alors que la vitesse du véhicule est inférieure à 20 km/h (12 mi/h), le voyant s'allumera jusqu'à ce que le conducteur boucle à nouveau sa ceinture. Si le conducteur se détache alors que la vitesse du véhicule est supérieure à 20 km/h (12 mi/h), un carillon retentira pendant environ 100 secondes et le voyant clignotera.

### ***Voyant avertisseur de la ceinture de sécurité (siège du passager avant)***



Pour rappeler au passager avant de boucler sa ceinture de sécurité, un voyant avertisseur s'allume pendant environ 6 secondes à chaque fois que le commutateur d'allumage est positionné sur ON, que la ceinture de sécurité du passager avant soit bouclée ou non.

Si le passager avant ne boucle toujours pas sa ceinture de sécurité et que la vitesse du véhicule dépasse 9 km/h (6 mi/h), le voyant restera allumé.

Si la ceinture n'est toujours pas bouclée et que le véhicule atteint une vitesse supérieure à 20 km/h (12 mi/h), un carillon retentira pendant environ 100 secondes et le voyant lumineux clignotera.

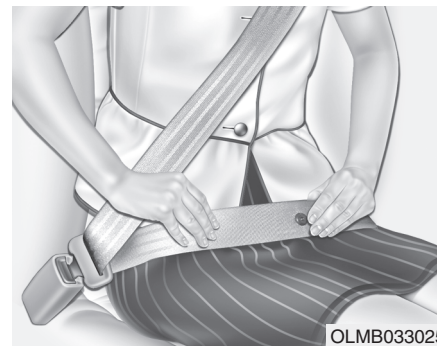
Si le passager avant se détache alors que la vitesse du véhicule est inférieure à 20 km/h (12 mi/h), le voyant s'allumera jusqu'à ce que le passager avant boucle à nouveau sa ceinture.

Si le passager avant se détache alors que la vitesse du véhicule est supérieure à 20 km/h (12 mi/h), un carillon retentira pendant environ 100 secondes et le voyant clignotera.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Le voyant de la ceinture de sécurité du passager avant pourrait ne pas fonctionner correctement si le passager avant est mal assis sur le siège.**

### **Système de retenue des ceintures de sécurité**



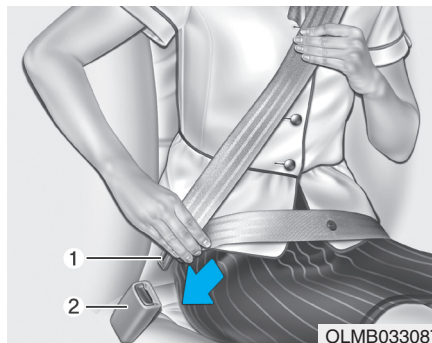
#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Un mauvais port de sa ceinture sécurité peut augmenter les risques de blessures sérieuses en cas d'accident.**

Prendre les précautions suivantes lors du réglage des ceintures de sécurité :

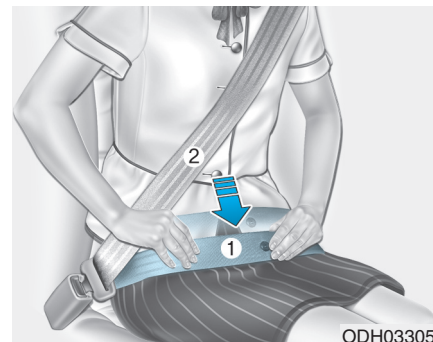
- Positionner la portion inférieure de la ceinture de sécurité aussi bas que possible autour de son bassin, et non pas de sa taille, de façon à ce que la ceinture soit bien serrée autour des hanches.
- Placer un bras sous la ceinture d'épaule, et l'autre par-dessus, comme l'indique le schéma.
- Toujours positionner et bloquer l'ancrage de la ceinture d'épaule à la hauteur appropriée.
- Ne jamais placer la ceinture d'épaule sur le cou ou le visage.

### ***Ceinture de sécurité à 3 points d'attache avec enrouleur à blocage d'urgence pour le conducteur***



#### **Pour boucler sa ceinture de sécurité:**

Tirer la ceinture hors du rétracteur et insérer la languette métallique (1) dans la boucle (2). Un clic se fera entendre lorsque la languette sera enclenchée dans la boucle.



Placer la ceinture de hanches (1) bien à l'horizontale sur les hanches et l'épaulière (2) en diagonale sur le torse.

La ceinture de sécurité s'ajustera automatiquement à la bonne longueur, une fois que la ceinture de hanches sera positionnée manuellement, de façon à bien serrer les hanches. Si l'occupant se penche lentement vers l'avant, la ceinture se déroulera pour laisser libre cours aux mouvements.

En cas d'arrêt soudain ou d'impact, la ceinture se bloquera. Elle se bloquera également si l'occupant tente de se pencher trop vite.

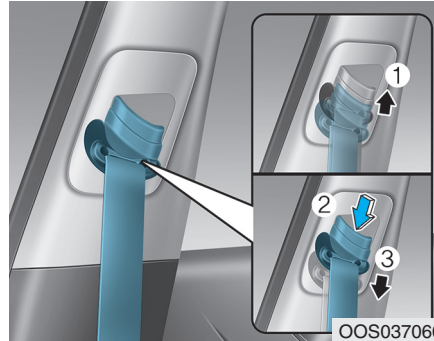
## AVIS

Si vous ne pouvez pas sortir la ceinture de sécurité du rétracteur, tirez fermement sur la ceinture puis relâchez-la. Vous devriez alors pouvoir allonger la ceinture en douceur.

### Réglage de la hauteur

L'ancrage de la ceinture comporte quatre positions différentes permettant de régler la hauteur au niveau de l'épaule, pour maximiser le confort et la sécurité.

La courroie d'épaule devrait être placée de façon à traverser la poitrine en diagonale, et à la moitié de l'épaule la plus près de la portière. Elle ne devrait pas passer sur ou devant le cou.

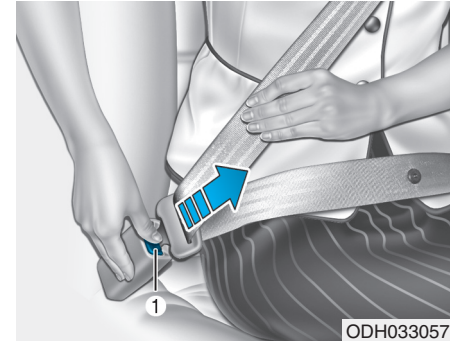


Pour régler la hauteur de la ceinture de sécurité, abaisser ou soulever le régleur à la position appropriée.

Pour soulever le régleur, le tirer vers le haut (1).

Pour abaisser le régleur, le tirer vers le bas (3) tout en appuyant sur le bouton de réglage (2).

Relâcher le bouton pour verrouiller l'ancrage. Essayer de faire coulisser le régleur pour s'assurer qu'il est bien verrouillé.



**Pour détacher la ceinture de sécurité:**

Appuyer sur le bouton de relâche (1) situé sur la boucle.

Une fois relâchée, la ceinture devrait s'enrouler automatiquement dans l'enrouleur. Si cela ne se produit pas, s'assurer que la ceinture n'est pas torsadée. Si c'est le cas, la repositionner correctement et recommencer.

### ***Ceinture de sécurité arrière - système à 3 points pour le passager avec rétracteur verrouillable convertible***

Ce type de ceinture de sécurité allie les caractéristiques d'une ceinture de sécurité à enrouleur blocage d'urgence et d'une ceinture de sécurité à blocage automatique. Des ceintures de sécurité à rétracteur convertible se trouvent aux places arrière afin d'aider à l'installation des systèmes de retenue d'enfant. Bien que la ceinture du siège du passager avant soit dotée d'un rétracteur convertible, NE JAMAIS placer de siège pour enfant sur le siège avant du véhicule.

### **Pour boucler votre ceinture de sécurité :**

Tirer la ceinture de l'enrouleur et insérer l'onglet en métal dans la boucle. On entendra un clic lorsque l'onglet se verrouille dans la boucle.

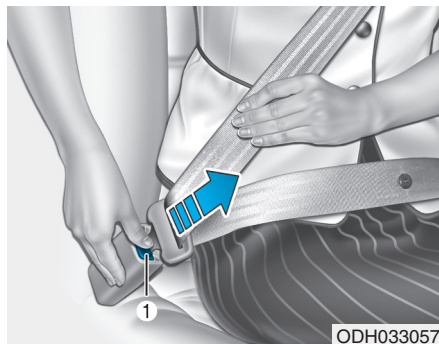
S'il n'y a pas de siège pour enfant, la ceinture de sécurité fonctionnera exactement comme la ceinture de sécurité du siège du conducteur (à enrouleur à blocage d'urgence). Ajuster tout d'abord la portion inférieure de la ceinture, de façon à ce qu'elle soit bien serrée autour des hanches et du bassin. La longueur de la ceinture de sécurité s'ajuste alors automatiquement au niveau des épaules.

Si la ceinture de sécurité est complètement allongée de l'enrouleur pour favoriser l'installation d'un siège pour enfant, le fonctionnement de la ceinture de sécurité est modifié : elle pourra se rétracter, mais ne pourra pas s'allonger (ceinture à enrouleur à blocage automatique). Se référer à la section « Utilisation d'un siège pour enfant » dans ce chapitre.

### **AVIS**

**Bien que l'enrouleur de la ceinture de sécurité offre le même niveau de protection pour les passagers assis en mode de blocage d'urgence ou de blocage automatique, le mode de blocage d'urgence permet aux occupants de bouger librement sur leur siège, tout en conservant la ceinture assez tendue. En cas de collision ou d'arrêt brusque, l'enrouleur bloque automatiquement la ceinture pour retenir le torse des occupants.**

**Pour désarmer le mode de blocage automatique, détacher la ceinture et la rembobiner complètement.**

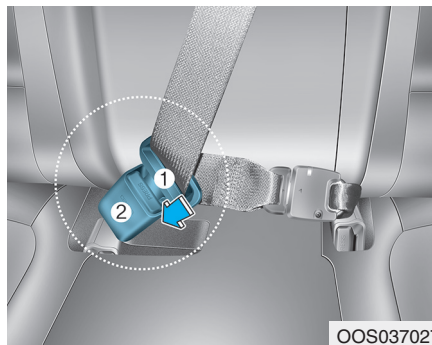


### **Pour détacher la ceinture de sécurité:**

Appuyer sur le bouton de relâche (1) situé sur la boucle.

Une fois relâchée, la ceinture devrait s'enrouler automatiquement dans l'enrouleur. Si cela ne se produit pas, s'assurer que la ceinture n'est pas torsadée. Si c'est le cas, la repositionner correctement et recommencer.

### **La ceinture de sécurité centrale arrière**



Si vous utilisez la ceinture de sécurité centrale arrière, il faut utiliser la boucle avec la marque CENTER.

### **Prétendeur de ceinture de sécurité (Conducteur et passager avant)**



Ce véhicule est équipé d'un prétendeur de ceinture de sécurité pour les ceintures du conducteur et du passager avant (rétracteur à prétendeur et dispositif d'attache d'urgence). L'objectif du prétendeur est de s'assurer que la ceinture de sécurité retient fermement le corps de l'occupant dans certaines collisions frontales ou latérales.

Le dispositif d'attache d'urgence peut s'activer dans certaines situations si la collision frontale est assez grave, en même temps que les coussins gonflables.

2-29

Si le véhicule s'arrête brusquement ou si l'occupant tente de se pencher trop rapidement vers l'avant, le rétracteur de ceinture de sécurité se verrouillera. Dans certaines collisions frontales ou latérales, le prétendeur sera activé et tirera sur la ceinture, pour qu'elle serre davantage le corps de l'occupant.

### (1) Rétracteur à prétendeur

L'objectif du rétracteur à prétendeur est de s'assurer que l'épaulière serre fermement le torse de l'occupant dans certaines collisions frontales ou latérales.

### (2) Dispositif d'attache d'urgence

L'objectif du dispositif d'attache d'urgence est de s'assurer que la ceinture de hanche serre fermement le bas du corps de l'occupant dans certaines collisions frontales.

Si le dispositif détecte une tension excessive sur la ceinture du conducteur ou du passager avant lors de l'activation du prétendeur, le limiteur de force intégré au prétendeur de rétracteur relâchera un peu la pression de la ceinture de sécurité concernée.

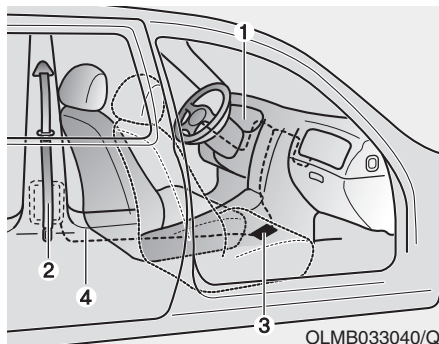
### AVERTISSEMENT

- **Toujours porter sa ceinture de sécurité et s'asseoir correctement dans son siège.**
- **Ne pas utiliser la ceinture de sécurité si elle est lâche ou entortillée. Une ceinture de sécurité lâche ou entortillée ne vous protégera pas correctement en cas d'accident.**
- **Ne rien mettre près de la boucle. Cela pourrait affecter la boucle et entraîner son mauvais fonctionnement.**
- **Toujours remplacer les prétendeurs de ceinture de sécurité après leur activation ou après un n accident.**

- **Ne JAMAIS inspecter, faire l'entretien, réparer ou remplacer un prétendeur de ceinture de sécurité soi-même. Cela doit être fait par un concessionnaire HYUNDAI agréé.**
- **Ne pas heurter les boîtiers des ceintures de sécurité.**

### AVERTISSEMENT

**Ne touchez pas les ensembles de ceinture de sécurité à prétendeur pendant quelques minutes une fois qu'ils sont activés. Quand le mécanisme du prétendeur de ceinture de sécurité se déclenche lors d'une collision, le prétendeur chauffe et peut occasionner des brûlures si on le touche.**



OLMB033040/Q

Le prétendeur de ceinture de sécurité est composé principalement des composants indiqués ci-dessous. Leur emplacement est indiqué sur le schéma ci-dessus.

1. Le voyant avertisseur du coussin gonflable
2. Pré-tendeur du rétracteur
3. Le module de commande SRS
4. Système d'attache d'urgence

### AVIS

Le capteur activant le déploiement du coussin gonflable est relié aux prétendeurs des ceintures de sécurité. Le voyant avertisseur du coussin gonflable s'allume au tableau de bord pendant environ 6 secondes à chaque fois que le commutateur d'allumage est positionné sur ON, puis s'éteint.

Si le prétendeur de ceinture de sécurité ne fonctionne pas correctement, le voyant avertisseur s'allumera, même s'il n'y a aucune anomalie au niveau du coussin gonflable. Si le voyant avertisseur ne s'allume pas, reste allumé ou s'allume pendant la conduite, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter les prétendeurs de ceinture de sécurité, les ceintures de sécurité et les coussins gonflables dès que possible.

### AVIS

- Les prétendeurs des ceintures de sécurité du conducteur et du passager avant peuvent être activés dans certaines collisions frontales ou latérales ou lors d'un capotage.
- Lorsque le prétendeur de ceinture de sécurité est activé, un bruit fort pourrait retentir et de la poussière fine ressemblant à de la fumée pourrait apparaître dans l'habitacle. Cela est normal et sans danger.
- Bien qu'elle ne soit pas toxique, la poussière fine dégagée par l'activation des prétendeurs de ceintures de sécurité pourrait provoquer une irritation cutanée. Il est également important de ne pas respirer cette poussière pendant une période prolongée. Après un accident ayant provoqué l'activation des prétendeurs de ceintures de sécurité, rincer abondamment la peau exposée à l'eau claire.

### AVERTISSEMENT

- Pour maximiser l'efficacité des prétendeurs des ceintures de sécurité, toujours boucler sa ceinture de sécurité et s'asseoir correctement, en restant bien droit.
- Les prétendeurs des ceintures de sécurité sont conçus pour s'activer une seule fois. Remplacer les prétendeurs s'ils ont été activés pendant un accident.

### Précautions supplémentaires de sécurité concernant les ceintures de sécurité

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

Il faut toujours porter sa ceinture de sécurité, même pendant la grossesse. La meilleure façon de protéger son fœtus est de se protéger soi-même en portant sa ceinture de sécurité.

Les femmes enceintes devraient toujours porter une ceinture de sécurité à 3 points. Placer l'épaulière en travers du torse, au milieu de la poitrine, et loin du cou. Positionner la ceinture de hanche le plus bas possible, de façon à ce qu'elle ne touche pas l'abdomen.

### AVERTISSEMENT

- Il est plus dangereux pour une femme enceinte ou un malade de recevoir un impact sur le ventre en cas d'arrêt brutal ou d'accident. Les femmes enceintes victimes d'un accident devraient consulter un médecin.
- Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles au fœtus en cas d'accident, les femmes enceintes ne doivent **JAMAIS** positionner la partie inférieure de la ceinture de sécurité au-dessus de l'arrondi du ventre ou sur le ventre en lui-même.

## **L'utilisation des ceintures de sécurité et les enfants**

### **Nourrissons et jeunes enfants**

La plupart des pays ont des lois exigeant que les enfants voyagent dans des sièges pour enfant agréés, y compris des rehausseurs. L'âge auquel un enfant peut utiliser une ceinture de sécurité seule sans siège pour enfant varie d'un pays à l'autre. Vous devriez toujours vous tenir au courant des exigences de votre pays, et le pays dans lequel vous voyagez. Les sièges pour enfants doivent être positionnés correctement et installés à l'arrière.

Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Sièges pour enfant » de ce chapitre.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**TOUJOURS attacher correctement les nourrissons et les jeunes enfants dans un siège pour enfant adapté au poids et à la taille de l'enfant.**

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles à un enfant et aux autres passagers, NE JAMAIS mettre un enfant ou un nourrisson dans les bras ou sur les genoux d'un passager pendant que le véhicule est en mouvement. Les forces violentes créées lors d'un accident arracheront l'enfant des bras du passager et le projeteront contre les parois du véhicule.**

Les enfants sont mieux protégés contre les blessures en cas d'accident s'ils sont attachés correctement sur un siège pour enfant positionné à l'arrière. Ce siège pour enfant doit être conforme aux normes de sécurité de votre pays.

Avant d'acheter un siège pour enfant, s'assurer qu'il porte une étiquette certifiant qu'il est conforme aux normes de sécurité de votre pays. Le siège pour enfant doit être adapté à la taille et au poids de l'enfant. Vérifier l'étiquette apposée sur le siège pour enfant pour obtenir ces renseignements. Se référer à la section « Sièges pour enfant » de ce chapitre.

### **Enfants plus grands**

Les enfants de moins de 13 ans et trop grands pour un siège pour enfant doivent toujours s'asseoir à l'arrière et boucler leur ceinture de sécurité. Pour retenir l'enfant correctement, la ceinture de sécurité doit se trouver au niveau du bassin, passer en diagonale au milieu de la poitrine et de l'épaule et être bien serrée. Un enfant bougeant beaucoup pourrait déplacer la ceinture de sécurité. Les enfants sont mieux protégés en cas d'accident quand ils sont retenus par un système de retenue approprié ou des ceintures de sécurité au siège arrière.

Faites toujours inspecter le système LATCH par un concessionnaire HYUNDAI agréé après un accident. Le système LATCH peut être endommagé suite à un accident et ne plus retenir le siège d'enfant solidement.

Si un enfant de 13 ans ou plus doit s'asseoir sur le siège avant, reculer le siège aussi loin que possible et les attacher correctement avec la ceinture de sécurité.

Si la ceinture de sécurité touche, ne serait-ce que très légèrement, le cou ou le visage de l'enfant, l'asseoir plus près du centre du véhicule. Si l'épaulière touche toujours son cou ou son visage, il doit être remis dans un rehausseur approprié sur le siège arrière.

### AVERTISSEMENT

- **Avant de prendre la route, assurez-vous toujours que les enfants portent leur ceinture de sécurité et qu'elles sont bien ajustées.**
- **Ne JAMAIS laisser la ceinture de sécurité toucher au visage ou au cou de l'enfant.**
- **Ne jamais attacher plus d'un enfant par ceinture de sécurité.**

### ***Transport d'un blessé***

La ceinture de sécurité devrait toujours être bouclée lorsqu'on transporte des blessés. Demander des conseils auprès d'un médecin.

### ***Une seule personne par ceinture***

Deux personnes (y compris les enfants) ne devraient jamais partager une ceinture de sécurité. Cela pourrait augmenter la gravité des blessures en cas d'accident.

### ***Ne pas s'allonger***

S'asseoir avec le dossier du siège dans une position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement est dangereux. Un dossier incliné réduit la protection offerte par le système de retenue (ceintures de sécurité et coussins gonflables) en cas de collision ou d'arrêt brusque, même si l'occupant est attaché.

Afin de réduire le risque de blessure advenant un accident et d'assurer l'efficacité maximale du système de retenue, tous les passagers devraient être assis bien droits et le dossier des sièges avant et arrière devrait être en position relevée quand le véhicule roule.

Une ceinture de sécurité ne peut pas bien protéger une personne allongée sur le siège arrière ou si le dossier du siège avant ou arrière est incliné vers l'arrière.

## AVERTISSEMENT

- **NE JAMAIS** laisser le dossier du siège dans une position inclinée lorsque le véhicule est en mouvement.
- Un dossier incliné augmente les risques de blessures graves ou mortelles en cas de collision ou d'arrêt brusque.
- Le conducteur et les passagers doivent **TOUJOURS** s'asseoir bien au fond de leur siège, avec leur ceinture de sécurité bouclée et le dossier du siège bien droit.

## Entretien des ceintures de sécurité

Les ceintures de sécurité ne doivent jamais être démontées ou modifiées. De plus, s'assurer que les ceintures de sécurité et les pièces s'y rapportant ne soient pas endommagées par les charnières des sièges, les portières ou autre.

### *Inspection périodique*

Inspecter de temps en temps toutes les ceintures de sécurité, pour s'assurer qu'elles ne sont pas endommagées, de quelque façon que ce soit. Toute pièce endommagée doit être remplacée dès que possible par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

## *Garder les ceintures propres et sèches*

Les ceintures de sécurité doivent rester propres et sèches. Si une courroie se salit, la nettoyer avec du savon doux mélangé à de l'eau tiède. Éviter les produits javellisés, les teintures, les détergents puissants et les abrasifs, car ils peuvent endommager le tissu ou en réduire la résistance.

## *Quand remplacer les ceintures de sécurité*

Remplacer l'intégralité de la ceinture de sécurité (ou des ceintures, le cas échéant) si le véhicule a été impliqué dans un d'accident, même si aucun dommage à la courroie ou à l'assemblage n'est visible. Pour toute question supplémentaire concernant le fonctionnement des ceintures de sécurité, consulter son concessionnaire HYUNDAI agréé.

## SIÈGES POUR ENFANT (CRS)

Les enfants doivent toujours prendre place à l'arrière

### AVERTISSEMENT

**Toujours attacher correctement les enfants sur les sièges arrière du véhicule.**

**Les enfants de tout âge sont plus en sécurité lorsqu'ils sont attachés sur le siège arrière. Un enfant assis sur le siège du passager avant pourrait être heurté violemment par un coussin gonflable se déployant, ce qui pourrait causer des blessures graves ou mortelles.**

Tous les enfants de moins de 13 ans doivent s'asseoir sur le siège arrière et être bien attachés pour minimiser les risques de blessures en cas d'accident, de freinage brusque ou de manœuvre soudaine. Selon les statistiques, les enfants sont plus en sécurité lorsqu'ils sont attachés correctement sur les sièges arrière, et non sur les sièges avant.

**Même avec des coussins gonflables, les enfants peuvent être blessés grièvement ou tués.**

Les enfants trop grands pour les sièges pour enfants doivent porter leurs ceintures de sécurité.

La plupart des pays ont des lois exigeant que les enfants voyagent dans des sièges pour enfant agréés. Les lois définissant l'âge, la taille et le poids auxquels un enfant peut utiliser une ceinture de sécurité seule sans siège pour enfant varient d'un pays à l'autre. Vous devriez toujours vous tenir au courant des exigences de votre pays, et le pays dans lequel vous voyagez.

Les sièges pour enfants doivent être positionnés correctement et installés à l'arrière. Vous devez utiliser un siège pour enfant disponible dans le commerce et conforme aux normes de sécurité de votre pays.

Les sièges pour enfant sont généralement conçus pour être fixés au siège du véhicule avec la courroie de la ceinture de sécurité ou aux ancrages de fixation LATCH situés sur le siège arrière du véhicule.

### *Sièges pour enfant (CRS)*

Les nourrissons et les jeunes enfants doivent être attachés dans un siège pour enfant faisant face à l'avant ou face à l'arrière, qui a été fixé au siège arrière du véhicule. Lire et suivre les instructions d'installation et d'utilisation fournies par le fabricant du siège pour enfant.

### AVERTISSEMENT

**Un siège pour enfant mal fixé augmente les risques de blessures graves ou mortelles en cas d'accident. Toujours prendre les précautions suivantes lorsqu'on utilise un siège pour enfant :**

- **Ne JAMAIS placer un siège pour nourrisson ou pour enfant sur le siège du passager avant.**
- **Toujours attacher l'enfant de façon sécuritaire sur son siège pour enfant installé sur le siège arrière du véhicule.**

- **Toujours suivre les instructions d'installation et d'utilisation fournies par le fabricant du siège pour enfant.**
- **Toujours attacher l'enfant de façon sécuritaire sur son siège pour enfant.**
- **Si l'appuie-tête du véhicule empêche l'installation correcte d'un siège pour enfant (stipulée dans le manuel du siège pour enfant), l'appuie-tête de cette position doit être réajusté ou complètement enlevé.**
- **Ne pas utiliser de siège pour enfant ou de nacelle pour bébé s'accrochant sur le dossier d'un siège, car la protection pourrait être insuffisante en cas d'accident.**
- **Après un accident, demander toujours à un concessionnaire HYUNDAI de vérifier le siège pour enfant, les ceintures de sécurité et les ancrages inférieurs ou supérieurs.**

## Choisir un siège pour enfant (CRS)

Lors de la sélection d'un siège pour enfant, toujours :

- S'assurer qu'il porte une étiquette certifiant qu'il est conforme aux normes de sécurité de votre pays.
- Choisir un siège pour enfant adapté à la taille et au poids de l'enfant. L'étiquette obligatoire ou les instructions d'utilisation fournissent généralement ces renseignements.
- Choisir un siège d'enfant adapté à la place où il sera utilisé.
- Lire et suivre tous les avertissements et toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies par le fabricant du siège pour enfant.

## Types de sièges pour enfant

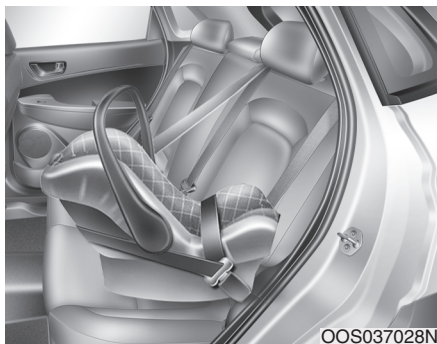
Il existe trois catégories principales de sièges pour enfant : les sièges faisant face à l'arrière, les sièges faisant face à l'avant et les rehausseurs. Ils sont classifiés en fonction de l'âge, de la taille et du poids du véhicule.

### Sièges pour enfant faisant face à l'arrière

#### AVERTISSEMENT

**Ne JAMAIS installer un siège pour enfant ou nourrisson sur le siège du passager avant.**

**Placer un siège pour enfant faisant face à l'arrière sur le siège du passager avant pourrait causer des blessures graves ou mortelles si le siège pour enfant est heurté par un coussin gonflable se déployant.**



Un siège pour enfant faisant face à l'arrière retient l'enfant, qui a le dos contre la surface du siège. Le harnais maintient l'enfant en place et, en cas d'accident, agit pour garder le nourrisson positionné dans le siège et réduire la force d'impact sur le cou et la moelle épinière fragile du bébé.

Tous les enfants de moins d'un an doivent toujours être assis dans un siège pour enfant faisant face à l'arrière.

Les sièges pour enfant convertibles et 3-en-1 ont généralement des limites de taille et de poids supérieures lorsqu'ils sont utilisés face à l'arrière, ce qui permet de conserver l'enfant dans cette position plus longtemps.

Utiliser les sièges pour enfant faisant face à l'arrière aussi longtemps que la taille et le poids de l'enfant le permettent, en accord avec les limites indiquées par le fabricant du siège. C'est la meilleure façon de les garder en sécurité. Quand l'enfant est trop grand pour le siège pour enfant faisant face à l'arrière, il est alors prêt à s'asseoir sur un siège pour enfant faisant face à l'avant avec un harnais.



### **Sièges pour enfant faisant face à l'avant**

Un siège pour enfant faisant face à l'avant retient le corps de l'enfant à l'aide d'un harnais. Utiliser les sièges pour enfant faisant face à l'avant aussi longtemps que la taille et le poids de l'enfant le permettent, en accord avec les limites indiquées par le fabricant du siège. Quand l'enfant est trop grand pour le siège pour enfant faisant face à l'avant, il est alors prêt à s'asseoir sur un rehausseur.

## Rehausseurs

Un rehausseur est un siège conçu pour améliorer le port des ceintures de sécurité. Un rehausseur permet de positionner correctement la ceinture de sécurité pour qu'elle passe sur les parties du corps les plus résistantes de l'enfant.

Gardez votre enfant dans un siège rehausseur jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour s'asseoir sur le siège normalement avec la ceinture de sécurité bien ajustée. Pour retenir l'enfant correctement, la partie inférieure de la ceinture de sécurité être bien serrée au niveau du bassin, et non pas sur le ventre. L'épaulière doit être bien serrée et passer en diagonale au milieu de la poitrine et de l'épaule, et non pas sur le cou ou le visage.

Tous les enfants de moins de 13 ans doivent s'asseoir sur le siège arrière et être bien attachés pour minimiser les risques de blessure.

## Installation d'un siège pour enfant (CRS)

### AVERTISSEMENT

**Avant d'installer le siège pour enfant, toujours :**

- Lire et suivre tous les avertissements et toutes les instructions fournies par le fabricant du siège pour enfant.
- Lire et suivre tous les avertissements et toutes les instructions contenues dans ce manuel.

**Ne pas suivre tous les avertissements et toutes les instructions peut augmenter le risque de blessures graves ou mortelles en cas d'accident.**

### AVERTISSEMENT

**Si l'appuie-tête du véhicule empêche l'installation correcte du siège pour enfant (tel que stipulé dans le manuel du siège pour enfant), repositionner ou enlever complètement l'appuie-tête pour la place assise en question.**

Choisir un siège pour enfant approprié et vérifier qu'il s'adapte bien à l'arrière de ce véhicule. Cela fait, on peut ensuite installer le siège pour enfant, en suivant soigneusement les instructions du fabricant. En règle générale, l'installation correcte d'un siège pour enfant se fait en trois étapes :

- **Fixer correctement le siège pour enfant au véhicule.** Tous les sièges pour enfant doivent être fixés au véhicule avec la courroie inférieure de la ceinture de sécurité ou à l'aide des ancrages LATCH. Si un siège pour enfant est fixé à l'aide de la ceinture de sécurité, s'assurer de tirer le rétracteur de verrouillage jusqu'au bout, afin d'enclencher le verrouillage automatique. (Se référer à la page 2-44)
- **S'assurer que le siège pour enfant est fixé fermement.** Une fois l'installation du siège pour enfant terminée, pousser et tirer le siège pour enfant vers l'avant, vers l'arrière et sur les côtés pour s'assurer qu'il est fixé fermement et sécuritairement au siège. Un siège pour enfant fixé à l'aide d'une ceinture de sécurité devrait être fixé aussi fermement que possible. On peut néanmoins s'attendre à ce qu'il y ait un léger mouvement latéral.
- **Attachez l'enfant dans le dispositif de retenue pour enfant.** Assurez-vous que l'enfant est bien sanglé dans le dispositif de retenue, conformément aux instructions du fabricant.



### MISE EN GARDE

**Un siège pour enfant restant dans un véhicule fermé peut devenir très chaud. Pour éviter les brûlures, vérifier la température de la surface du siège et des boucles en métal avant d'y assoir l'enfant.**

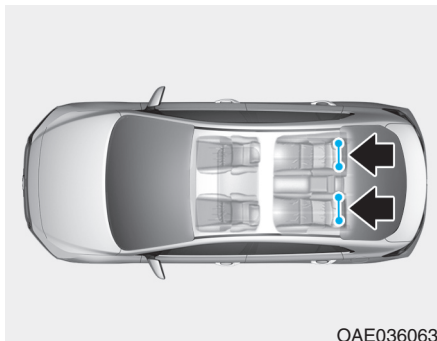
### ***Ancrages et attaches inférieurs pour sièges pour enfant (LATCH)***

Le dispositif LATCH retient le siège pour enfant pendant la conduite et en cas d'accident. Ce dispositif est conçu pour faciliter l'installation du siège pour enfant et réduire le risque que le siège pour enfant soit mal installé. Le dispositif LATCH utilise les ancrages du véhicule et les fixations du siège pour enfant. Grâce au dispositif LATCH, il n'est plus nécessaire d'utiliser les ceintures de sécurité pour fixer le siège pour enfant aux sièges arrière.

Les ancrages inférieurs sont des barres de métal intégrées au véhicule. Deux ancrages inférieurs sont placés à chaque place du véhicule pouvant accueillir un siège pour enfant équipé d'attaches inférieures.

Pour utiliser le dispositif LATCH du véhicule, le siège pour enfant doit être doté d'attaches inférieures LATCH.

Suivre les instructions d'installation fournies par le fabricant du siège pour enfant pour fixer le siège pour enfant à l'aide des ancrages et des attaches inférieurs LATCH.

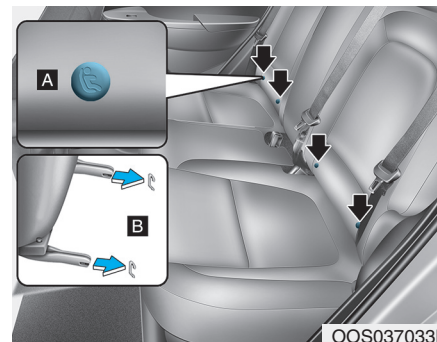


OAE036063

Les ancrages LATCH sont fournis sur la place assise arrière droite et la place assise arrière gauche du véhicule, comme l'indique le schéma. Il n'y a aucun ancrage LATCH pour la place assise arrière du milieu.

## ⚠ AVERTISSEMENT

**Ne pas essayer d'installer un siège pour enfant à l'aide des ancrages LATCH à la place assise arrière du milieu. Il n'y a pas d'ancrages LATCH pour cette place assise. Utiliser les ancrages de chaque côté de la place du milieu pour fixer un siège pourrait endommager les ancrages, qui pourraient alors se briser ou ne pas fonctionner correctement lors d'une collision, entraînant des blessures graves ou mortelles.**



OOS037033L

[A] : Indicateur d'emplacement de l'ancrage ISOFIX

[B] : Ancrage ISOFIX

Les symboles indiquant la position des ancrages inférieurs du véhicule sont situés sur le dossier du siège arrière à gauche et à droite (voir les flèches sur le schéma).

Les ancrages LATCH sont situés entre le dossier et le coussin du siège, sur la place assise arrière droite et la place assise arrière gauche du véhicule.

### **Fixer un siège pour enfant avec le dispositif LATCH**

Pour installer un siège pour enfant compatible avec le dispositif LATCH sur la place assise arrière de gauche ou la place assise arrière de droite :

1. Dégager la boucle de la ceinture de sécurité pour libérer l'ancrage inférieur.
2. Déplacer tout objet pouvant empêcher la fixation sécuritaire du siège pour enfant et de l'attache inférieure.
3. Placer le siège pour enfant sur le siège du véhicule, puis fixer le siège aux ancrages inférieurs en suivant les instructions fournies par le fabricant du siège pour enfant.
4. Suivre les instructions fournies par le fabricant du siège pour enfant pour régler et serrer correctement les attaches du siège pour enfant.

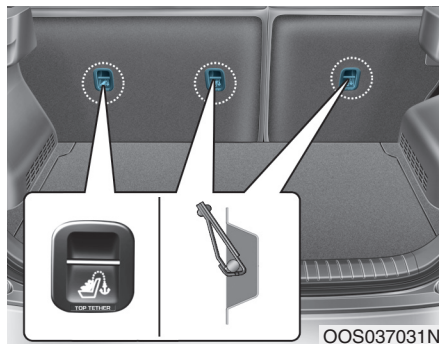
### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Prendre les précautions suivantes lors de l'utilisation du dispositif LATCH :**

- Lire attentivement et suivre scrupuleusement les instructions fournies par le fabricant du siège pour enfant.
- Pour éviter que l'enfant n'attrape les ceintures de sécurité, boucler toutes les ceintures de sécurité arrière non utilisées et positionner les courroies derrière l'enfant. Les enfants pourraient s'étrangler si l'épaulière s'enroule autour de leur cou et que la ceinture de sécurité se resserre.
- Ne JAMAIS fixer plus d'un siège pour enfant à un ancrage, sinon l'ancrage ou l'attache pourrait se détacher ou se briser.

- Faites toujours inspecter le système LATCH par un concessionnaire HYUNDAI agréé après un accident. Un accident pourrait endommager le dispositif LATCH, qui ne pourrait alors pas fixer sécuritairement le siège pour enfant.

## Installation d'un siège d'enfant sur le système d'ancrage à longeron



Fixez d'abord le dispositif de retenue aux ancrages LATCH inférieurs ou avec la ceinture de sécurité. Si le fabricant du dispositif de retenue recommande que la sangle d'ancrage supérieure soit attachée, attachez-la à l'ancrage supérieure et tendez-la bien.

Les attaches pour sièges pour enfant sont situées à l'arrière des dossiers.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Prendre les précautions suivantes lors de la courroie de fixation :

- Lire attentivement et suivre scrupuleusement les instructions fournies par le fabricant du siège pour enfant.
- Ne JAMAIS fixer plus d'une courroie à une attache, sinon l'ancrage ou l'attache pourrait se détacher ou se briser.
- Ne pas attacher la courroie de fixation à autre chose que l'attache prévue à cet effet ou le dispositif pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Ne pas utiliser les attaches pour courroies de fixation pour fixer des ceintures ou des harnais de sécurité pour adultes ou pour attacher des bagages ou des équipements au véhicule.



Installation de la courroie de fixation

1. Faire passer la courroie de fixation du siège pour enfant par-dessus le dossier du siège pour enfant. Faire ensuite passer la courroie sous l'appuie-tête et entre les branches de l'appuie-tête, ou par-dessus le dossier du siège du véhicule. S'assurer que la courroie n'est pas entortillée.
2. Attacher la courroie à l'ancrage, puis resserrer la courroie en suivant les instructions du fabricant du siège pour enfant, de façon à ce que le siège pour enfant soit fixé sécuritairement au siège.

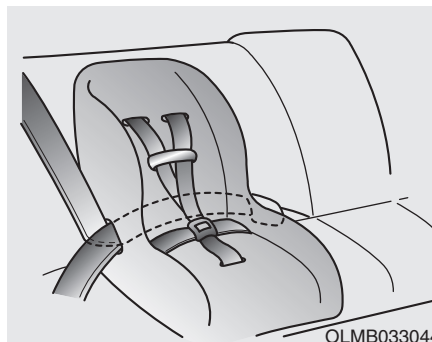
- Une fois l'installation du siège pour enfant terminée, pousser et tirer le siège pour enfant vers l'avant et sur les côtés pour s'assurer qu'il est fixé fermement et sécuritairement au siège.

### **Fixer un siège pour enfant à l'aide d'une ceinture hanches/épaule**

Si l'on n'utilise pas le dispositif LATCH pour attacher les sièges pour enfant, ils doivent impérativement être attachés au siège arrière du véhicule à l'aide de la ceinture de sécurité.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**TOUJOURS installer un siège pour enfant ou nourrisson sur le siège arrière du véhicule. Placer un siège pour enfant faisant face à l'arrière sur le siège du passager avant pourrait causer des blessures graves ou mortelles si le siège pour enfant est heurté par un coussin gonflable se déployant.**



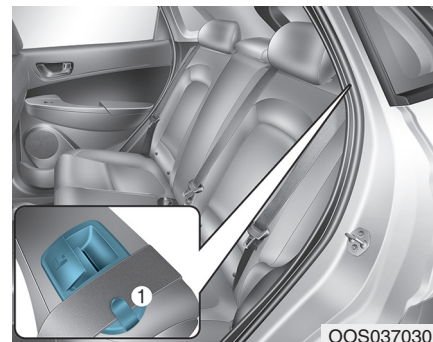
OLMB033044

### **Mode de blocage automatique**

Puisque toutes les ceintures de sécurité des passagers s'enroulent et se déroulent librement dans les situations normales et se bloquent uniquement en cas d'urgence (mode de blocage d'urgence), il faut dérouler complètement la ceinture de sécurité pour enclencher le mode de blocage automatique et fixer le siège pour enfant.

Le mode de blocage automatique bloque la ceinture de sécurité, empêchant qu'elle ne se déroule avec le mouvement du siège et ne l'attache pas sécuritairement.

Pour fixer le siège pour enfant, suivre la procédure ci-après.



OOS037030N

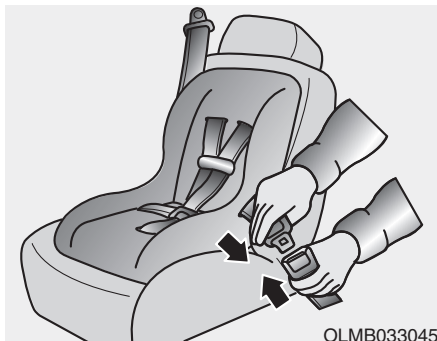
Pour installer un siège pour enfant sur le siège arrière :

1. Placer le siège pour enfant sur le siège arrière et faire passer la ceinture autour et derrière les fixations, en suivant les instructions du fabricant du siège.

S'assurer que la courroie de la ceinture de sécurité n'est pas entortillée. S'assurer de bien insérer la ceinture de sécurité dans le guide (1).

## AVIS

Si l'on utilise la ceinture de sécurité arrière centrale, se référer à la section « Ceinture de sécurité arrière - système à 3 points pour le passager avec rétracteur verrouillable convertible » de ce chapitre.



2. Boucler la ceinture de sécurité correctement. S'assurer d'entendre le clic, qui indiquera que la ceinture est bouclée.

## **i** Information

Positionner le bouton de relâche de la ceinture de façon à ce qu'il soit facilement accessible en cas d'urgence.



3. Dérouler complètement l'épaulière de la ceinture de sécurité. Une fois que l'épaulière sera complètement déroulée, l'enrouleur passera en mode de blocage automatique (mode siège pour enfant).



4. Laisser l'épaulière de la ceinture se rétracter lentement et attendre d'entendre un cliquetis. Ce bruit indique que le rétracteur est en mode de verrouillage automatique. Si l'épaulière se rétracte sans bruit, répéter les étapes 3 et 4.
5. Limiter le jeu de la ceinture autant que possible en appuyant sur le siège pour enfant, tout en laissant l'épaulière s'enrouler ou en la faisant s'enrouler manuellement.

6. Tirer et pousser le siège pour enfant pour s'assurer que la ceinture maintient le siège fermement. Si ce n'est pas le cas, détacher la ceinture et recommencer les étapes 2 à 6.
7. Vérifier que le rétracteur est en mode de verrouillage automatique en essayant de tirer la ceinture de sécurité. Si cela est impossible, cela signifie que le rétracteur est bien en mode de verrouillage automatique.

Si le fabricant du siège pour enfant recommande l'utilisation d'un ancrage avec la ceinture de sécurité, se référer à la page précédente pour obtenir davantage de renseignements.

### AVIS

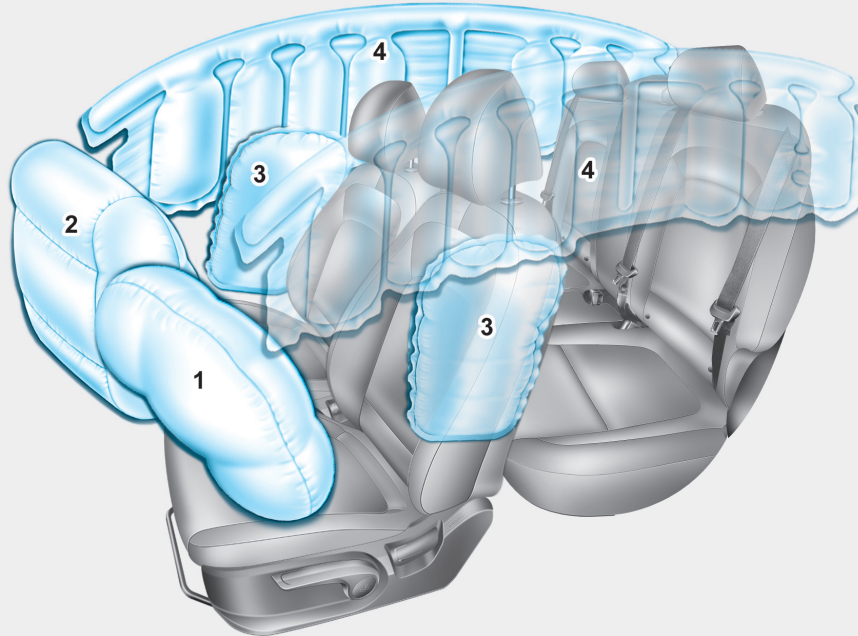
**Si la ceinture de sécurité est entièrement rebobinée de nouveau, l'enrouleur passera automatiquement du mode de blocage automatique au mode de blocage d'urgence. La ceinture pourra alors être utilisée normalement par un adulte.**

### AVERTISSEMENT

**Si l'enrouleur n'est pas en mode de blocage automatique, le siège pour enfant peut bouger si le véhicule tourne ou s'arrête soudainement. Un enfant peut être grièvement blessé ou même tué si le siège pour enfant n'est pas fixé correctement au véhicule. Il faut donc suivre scrupuleusement toutes les instructions, y compris celle consistant à dérouler complètement la ceinture de sécurité pour enclencher le mode de blocage automatique.**

Pour détacher le siège pour enfant, appuyer sur le bouton de relâche de la boucle, dégager la ceinture du siège et laisser la ceinture de sécurité s'enrouler complètement.

## COUSSIN GONFLABLE – SYSTÈME DE RETENUE SUPPLÉMENTAIRE AVANCÉ



1. Coussin gonflable avant pour le conducteur
2. Coussin gonflable avant pour le passager
3. Coussin gonflable latéral
4. Coussin gonflable de type rideau

Les coussins gonflables du véhicule peuvent différer de l'illustration.

OOS037034N

Ce véhicule est doté d'un système de retenue supplémentaire perfectionné pour le siège du conducteur, le siège du passager avant et les sièges arrière.

Les coussins gonflables avant sont conçus pour seconder les ceintures de sécurité à trois points d'attache. Pour que les coussins gonflables puissent protéger les occupants, les ceintures de sécurité doivent être bouclées en tout temps quand le véhicule est en mouvement.

On peut être grièvement blessé, ou même tué, si on ne porte pas sa ceinture de sécurité. Les coussins gonflables sont conçus pour seconder les ceintures de sécurité, pas pour les remplacer. De plus, les coussins gonflables ne se déploieront pas dans toutes les collisions. Dans certains cas, les ceintures de sécurité seront la seule protection de l'occupant.

### AVERTISSEMENT

#### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES COUSSINS GONFLABLES

**TOUJOURS** utiliser les ceintures de sécurité et les sièges pour enfant tout le temps et pour tout le monde. Même si le véhicule est doté de coussins gonflables, ne pas porter sa ceinture de sécurité peut entraîner des blessures graves ou même la mort lors d'une collision où le coussin gonflable se déploie.

Ne **JAMAIS** installer un enfant dans un siège pour enfant ou un rehausseur, quel qu'il soit, sur le siège du passager avant. Cela pourrait causer des blessures graves ou mortelles si le siège pour enfant est heurté par un coussin gonflable se déployant.

**Toujours** attacher les enfants de moins de 13 ans à l'arrière. C'est l'endroit le plus sécuritaire pour les enfants de tout âge. Si un enfant de 13 ans ou plus doit s'asseoir sur le siège avant, reculer le siège aussi loin que possible et les attacher correctement avec la ceinture de sécurité.

**Tous les occupants** doivent s'asseoir bien droit, avec le dossier relevé à la verticale. Ils doivent s'asseoir au centre du coussin du siège, boucler leur ceinture de sécurité, étendre leurs jambes dans une position confortable et garder les pieds sur le plancher, jusqu'à l'arrêt complet du véhicule. Si un occupant n'est pas bien assis en cas d'accident, un coussin gonflable se déployant rapidement pourrait heurter avec force l'occupant et causer des blessures graves ou la mort.

**Le conducteur et le passager** ne doivent jamais s'asseoir plus près que requis des coussins gonflables ou s'appuyer contre les portières ou la console centrale.

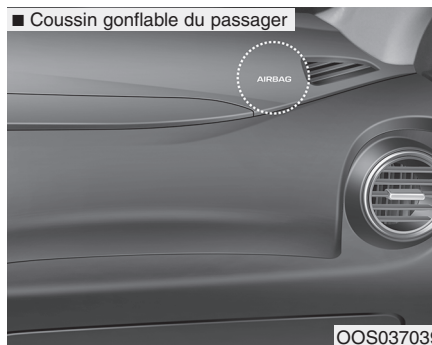
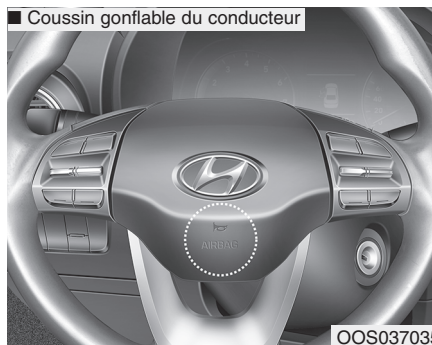
**Reculer le siège** autant que possible des coussins gonflables avant, tout en s'assurant de pouvoir tourner facilement le volant, et actionner aisément les pédales et les commandes de la planche de bord.

## Emplacement des coussins gonflables?

### ***Coussins gonflables avant pour le conducteur et le passager avant.***

Ce véhicule est équipé d'un système de retenue supplémentaire (SRS) et de ceintures de sécurité pour l'épaule et les hanches aux places du conducteur et du passager avant.

Le système de retenue supplémentaire (SRS) est composé de coussins gonflables situés au centre du volant, dans la planche de bord inférieure sous la colonne de direction et dans le panneau au-dessus de la boîte à gants. L'emplacement des coussins gonflables est indiqué par les lettres AIR BAG gravées sur les couvercles.



L'objectif du SRS est de fournir au conducteur et au passager avant une protection en plus de la protection offerte par les ceintures de sécurité.

Le SRS perfectionné utilise deux forces de déploiement des coussins gonflables. Le premier niveau de déploiement s'applique aux impacts modérés, le deuxième niveau aux impacts plus graves.

Un deuxième étage répond aux chocs plus importants. Le module de contrôle SRS (SRSCM) contrôle le déploiement des coussins gonflables en fonction de la force du choc et de l'utilisation des ceintures de sécurité. Un manque à bien porter sa ceinture de sécurité peut augmenter le risque ou la gravité des blessures lors d'un accident.

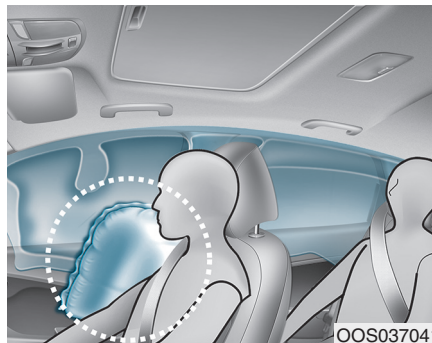
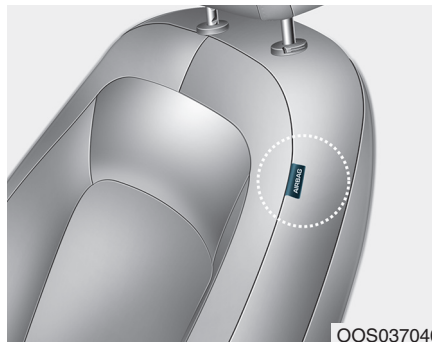
### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles causées par le déploiement des coussins gonflables avant, prendre les précautions suivantes :**

- **Porter en tout temps les ceintures de sécurité pour aider les occupants à se positionner correctement sur leur siège.**

- Reculer le siège du conducteur et le siège du passager avant aussi loin que possible, tout en s'assurant de conserver la maîtrise du véhicule.
- Ne jamais s'appuyer sur les portières ou la console centrale.
- Le passager avant ne doit pas mettre les pieds ou les jambes sur la planche de bord.
- Ne placer aucun objet (comme un protecteur de planche de bord, un étui pour téléphone cellulaire, un porte-tasse, un désodorisant ou des autocollants) sur ou près des modules de coussin gonflable sur le volant, le tableau de bord, le pare-brise et le panneau du passager avant sous la boîte à gants. De tels objets pourraient causer des dommages en cas de collision suffisamment grave pour faire déployer les coussins gonflables.

### Coussins gonflables latéraux



Ce véhicule est équipé d'un coussin gonflable latéral sur chaque siège avant.

L'objectif du coussin gonflable est d'offrir une protection au conducteur et au passager en plus de la protection offerte par la ceinture de sécurité.

Les coussins gonflables latéraux sont conçus pour se déployer dans certaines collisions latérales, en fonction de la gravité de l'impact.

Les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau pourraient se déployer des deux côtés si un capotage ou un risque de capotage est détecté.

Les coussins gonflables latéraux ne sont pas conçus pour se déployer dans toutes les collisions latérales ou dans toutes les situations de capotage.

## AVERTISSEMENT

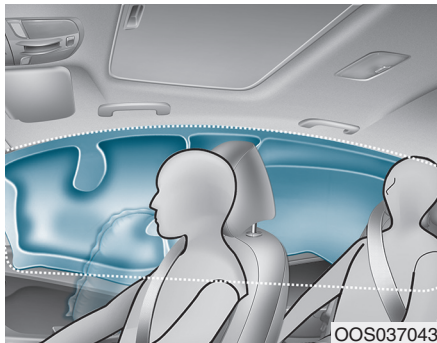
Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles causées par le déploiement des coussins gonflables latéraux, prendre les précautions suivantes :

- Porter en tout temps les ceintures de sécurité pour aider les occupants à se positionner correctement sur leur siège.
- Les passagers ne doivent pas appuyer la tête ou le reste du corps contre les portières, poser leur bras sur les portières, passer le bras par les fenêtres ou placer des objets entre la portière et le siège.
- Positionner ses mains sur le cercle du volant, à 9 heures et à 3 heures, pour réduire les risques de blessures aux mains et aux bras.

- Ne pas utiliser de housses accessoires. Elles pourraient réduire ou annuler l'efficacité du système.
- Ne rien placer sur le coussin gonflable ou entre le coussin gonflable et l'occupant. Ne rien attacher autour des zones de déploiement du coussin gonflable, comme sur ou autour des portières, des glaces latérales et des piliers avant et arrière.
- Ne rien placer entre la portière et le siège. Un objet pourrait se transformer en projectile dangereux si le coussin gonflable latéral se déploie.
- Ne pas installer d'accessoires à côté ou près des coussins gonflables latéraux.

- Ne pas placer d'objets entre l'étiquette du coussin gonflable latéral et le coussin du siège. Cela pourrait causer des blessures si le véhicule se trouve dans une collision assez grave pour déclencher le déploiement des coussins gonflables.
- Ne pas heurter les portières si le commutateur d'allumage est positionné sur ON. Cela pourrait provoquer le déploiement des coussins gonflables latéraux.
- Si le siège ou la housse du siège sont abîmés, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter et de réparer le véhicule.

### **Coussins gonflables latéraux de type rideau**



Les coussins gonflables latéraux de type rideau sont situés de chaque côté, sur les longerons du toit, au-dessus des portières avant et arrière.

Ils sont conçus pour aider à protéger la tête des occupants des sièges avant et des occupants assis sur les places arrière extérieures dans certaines collisions latérales.

Les coussins gonflables latéraux sont conçus pour se déployer dans certaines collisions latérales, en fonction de la gravité de l'impact.

Les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau pourraient se déployer des deux côtés si un capotage ou un risque de capotage est détecté.

Les coussins gonflables latéraux de type rideau ne sont pas conçus pour se déployer dans toutes les collisions latérales ou dans toutes les situations de capotage.

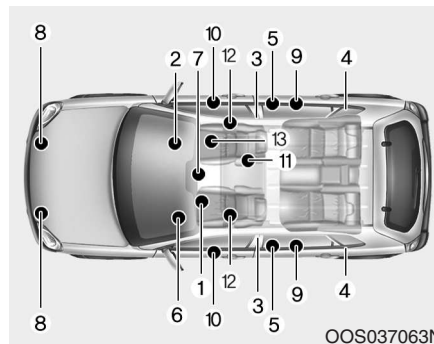
### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles causées par le déploiement des coussins gonflables latéraux de type rideau, prendre les précautions suivantes :**

- **Porter en tout temps les ceintures de sécurité pour aider les occupants à se positionner correctement sur leur siège.**
- **Attacher les sièges pour enfants correctement, mais aussi loin des portières que possible.**
- **Ne placer aucun objet au-dessus du coussin gonflable. De plus, n'attacher aucun objet près de la zone de déploiement du coussin gonflable comme les portières, la glace des portières, le pilier avant et arrière et le longeron de toit latéral.**

- Ne pas accrocher d'objets autres que des vêtements au portemanteau, et surtout pas d'objets durs ou fragiles. En effet, ils pourraient endommager le véhicule ou provoquer des blessures en cas d'accident.
- Les passagers ne doivent pas appuyer la tête ou le reste du corps contre les portières, poser leur bras sur les portières, passer le bras par les fenêtres ou placer des objets entre la portière et le siège.
- Ne pas ouvrir ni réparer les coussins gonflables latéraux de type rideau.

## Comment les coussins gonflables fonctionnent-ils?



Le système de retenue supplémentaire (SRS) est composé des éléments suivants :

1. Module du coussin gonflable avant du conducteur
2. Module du coussin gonflable avant du passager
3. Modules des coussins gonflables latéraux
4. Modules des coussins gonflables latéraux de type rideau
5. Rétracteurs à prétendeurs

6. Voyant avertisseur des coussins gonflables
7. Module de commande SRS (SRSCM)/Capteur de capotage
8. Capteurs d'impact avant
9. Capteurs d'impact latéraux (accélération)
10. Capteurs d'impact latéraux (pression)
11. Capteur de ceinture de sécurité bouclée
12. Dispositif de retenue d'urgence
13. Système de classification de l'occupant

Le SRSCM (module de commande du système de retenue supplémentaire) surveille continuellement les composants du SRS (système de retenue supplémentaire) quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON, afin de déterminer si un impact est suffisamment grave pour exiger le déploiement des coussins gonflables et des prétendeurs de ceintures de sécurité.



### Voyant avertisseur du SRS

Le voyant avertisseur du SRS (système de retenue supplémentaire) situé sur le tableau de bord affiche le symbole du coussin gonflable illustré ci-contre. Ce dispositif contrôle les circuits électriques des coussins gonflables pour détecter toute anomalie. Le voyant indique un risque d'anomalie des coussins gonflables. Cela pourrait inclure les coussins gonflables latéraux et les coussins gonflables de type rideau utilisés pour protéger les occupants en cas de capotage.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Si une anomalie existe, les coussins gonflables pourraient ne pas se déployer correctement en cas d'accident, ce qui accroît les risques de blessures graves ou mortelles.**

**Si l'une de ces situations se produit, cela signifie que le système SRS ne fonctionne pas correctement :**

- **Le voyant ne s'allume pas pendant environ six secondes lorsque le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON.**
- **Le voyant reste allumé après environ 6 secondes.**
- **Le voyant s'allume lorsque le véhicule est en mouvement.**
- **Le voyant clignote quand le moteur tourne.**

**Si l'une de ces situations se produit, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le système SRS dès que possible.**

En cas de collision frontale, les capteurs détecteront la décélération du véhicule. Si le taux de décélération atteint un seuil de gravité précis, le module de commande déclenchera le déploiement des coussins gonflables avant.

Les coussins gonflables avant aident à protéger le conducteur et le passager avant en réagissant aux impacts frontaux pour lesquels les ceintures de sécurité ne peuvent pas restreindre adéquatement les occupants par elles-mêmes. Au besoin, les coussins gonflables latéraux aident à protéger les occupants en cas d'impact latéral ou de capotage.

- Les coussins gonflables sont activés (prêts à se déployer au besoin) uniquement lorsque le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON.
- Les coussins gonflables se déploient lors de certaines collisions frontales ou latérales pour aider à protéger les occupants contre les blessures graves.

- En général, les coussins gonflables sont conçus pour se déployer en fonction de la gravité et de la direction de la collision. Ces deux facteurs déterminent si les capteurs enverront le signal électronique de déploiement des coussins gonflables.
- Les coussins gonflables avant se déploient et se dégonflent en une fraction de seconde. Il est pratiquement impossible de voir le déploiement des coussins gonflables pendant un accident. Il est plus probable que l'occupant verra simplement le ou les coussins gonflables dégonflés, pendant hors de leur compartiment, après la collision.
- Si le véhicule est équipé d'un capteur de capotage, les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau se déploieront non seulement lors de certaines collisions, mais également si le capteur détecte un capotage.

Si un capotage est détecté, les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau resteront gonflés un peu plus longtemps, afin d'empêcher les occupants d'être éjectés du véhicule. Cette protection sera efficace surtout si les occupants portent leurs ceintures de sécurité.

- Pour fournir une protection adéquate, les coussins gonflables doivent se déployer très rapidement. En effet, le délai pendant lequel le coussin gonflable doit se positionner entre l'occupant et la structure du véhicule, avant que l'occupant ne se heurte à cette structure, est extrêmement court. La vitesse de déploiement réduit les risques de blessures graves ou mortelles et constitue donc une propriété essentielle du design du coussin gonflable.

Cependant, cette expansion extrêmement rapide et forte des coussins gonflables peut également provoquer des abrasions faciales, des bleus et briser des os.

- Dans certains cas, le contact avec un coussin gonflable peut même provoquer des blessures mortelles, surtout si l'occupant est placé trop près du coussin gonflable.

Vous pouvez prendre des mesures pour réduire le risque de blessures pouvant être provoquées par le déploiement d'un coussin gonflable. Le plus grand risque consiste à s'asseoir trop près d'un coussin gonflable.

Un coussin gonflable a besoin d'espace pour se déployer. Nous recommandons au conducteur de s'asseoir en laissant autant d'espace que possible entre le centre du volant et sa poitrine, tout en gardant le contrôle du véhicule.

### AVERTISSEMENT

**Pour réduire les risques d'être blessé par un coussin gonflable se déployant, prendre ces précautions :**

- **Ne JAMAIS placer un siège pour enfant sur le siège du passager avant.**

**Toujours attacher les enfants de moins de 13 ans à l'arrière du véhicule.**

- Reculer le siège du conducteur et le siège du passager avant aussi loin que possible, tout en s'assurant de conserver la maîtrise du véhicule.
- Positionner ses mains sur le cercle du volant, à 9 heures et à 3 heures, pour réduire les risques de blessures aux mains et aux bras.
- **NE JAMAIS** mettre rien ni personne entre le coussin gonflable et l'occupant.
- Le passager avant ne doit pas mettre les pieds ou les jambes sur la planche de bord.

■ Coussin gonflable avant du conducteur (1)



Quand le SRSCM détecte un impact assez sévère à l'avant du véhicule, il provoquera automatiquement le déploiement des coussins gonflables avant.

■ Coussin gonflable avant du conducteur (2)



Au moment du déploiement, les coutures moulées dans le couvercle du coussin gonflable se sépareront, à cause de la pression causée par l'expansion des coussins gonflables. L'ouverture complète des couvercles permettra le déploiement complet du coussin gonflable.

Un coussin de sécurité gonflable parfaitement gonflé et combiné à une ceinture de sécurité convenablement attachée contribue à ralentir le mouvement vers l'avant du conducteur et du passager avant, réduisant ainsi les risques de blessure à la tête et à la poitrine.

■ Coussin gonflable avant du conducteur (3)



OTLA035109

■ Coussin gonflable avant du passager



OLMB033057

Après le déploiement complet, le coussin gonflable commencera immédiatement à se dégonfler, permettant au conducteur de garder sa visibilité et de continuer à diriger la voiture ou à actionner les différentes commandes.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter que les objets ne deviennent de dangereux projectiles quand le coussin gonflable du passager se gonfle:

- Ne pas poser ou fixer d'objets (porte-tasse, porte-CD, autocollant, etc.) sur le panneau en face du passager avant, au-dessus de la boîte à gants.
- Ne pas installer un contenant de rafraichisseur d'air liquide près ou sur le tableau de bord ou la planche de bord.

## À quoi doit-on s'attendre après qu'un coussin gonflable se déploie

Si un coussin gonflable avant ou latéral se déploie, il se dégonflera très rapidement. Le déploiement du coussin gonflable n'empêchera pas le conducteur de voir devant lui ou de bouger le volant. Les coussins gonflables latéraux pourraient rester partiellement gonflés plus longtemps après le déploiement.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Après le déploiement d'un coussin gonflable, prendre les précautions suivantes :

- Ouvrir les glaces et les portières le plus rapidement possible après l'impact, pour réduire le temps d'exposition à la fumée et à la poudre relâchées par le coussin gonflable.

- Ne pas toucher les composants internes du compartiment du coussin gonflable après le déploiement du coussin gonflable. Les pièces entrant en contact avec un coussin gonflable se déployant peuvent être très chaudes.
- Toujours laver la peau exposée avec de l'eau froide et un savon doux.
- Toujours demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de remplacer le coussin gonflable immédiatement après le déploiement. Les coussins gonflables ne peuvent servir qu'une seule fois.

### ***Bruit et fumée émanant d'un coussin gonflable se déployant***

Quand les coussins gonflables se déploient, ils émettent un bruit fort et laissent de la fumée et de la poudre à l'intérieur du véhicule. Cela est normal et une conséquence de l'allumage du gonfleur des coussins gonflables. Après le déploiement d'un coussin gonflable, on pourrait ressentir une grande gêne pour respirer, d'une part parce que la ceinture de sécurité et le coussin gonflable ont heurté la poitrine, et d'autre part à cause de l'inhalation de la fumée et de la poudre. La poudre pourrait provoquer des crises d'asthme chez certaines personnes. Si des difficultés à respirer se font sentir après le déploiement d'un coussin gonflable, consulter immédiatement un médecin.

Bien que la fumée et la poudre ne soient pas toxiques, elles peuvent provoquer des irritations cutanées, oculaires, nasales, des voies respiratoires, etc. Si cela est le cas, rincer abondamment les parties affectées avec de l'eau froide et consulter un médecin si les symptômes persistent.

### **Système de classification de l'occupant (OCS)**



Ce véhicule est équipé d'un système de classification de l'occupant (OCS) sur le passager avant.

### **Composants principaux du système de classification de l'occupant**

- Un dispositif de détection situé dans le du siège du passager avant.
- Un système électronique servant à déterminer si les coussins gonflables avant et latéraux pour le passager devraient être activés ou non.
- Un voyant PASSENGER AIR BAG OFF (coussin gonflable du passager désactivé) dans la planche de bord, indiquant que le coussin gonflable du passager est désactivé.
- Le voyant du coussin gonflable du tableau de bord est intégralement connecté à l'OCS.

L'OCS est conçu pour détecter la présence d'un passager correctement assis sur le siège avant et pour déterminer si le coussin gonflable avant du passager doit se déployer ou non en cas d'accident.

L'objectif est d'aider à réduire les risques de blessures graves ou mortelles pouvant être infligées par le déploiement du coussin gonflable à certains occupants du siège avant, comme des enfants, en désactivant automatiquement le coussin gonflable.

Par exemple, si les lois locales autorisent le placement d'un siège pour enfant sur le siège avant, le capteur de classification de l'occupant pourrait le détecter et désactiver le coussin gonflable.

Si un adulte est assis correctement sur le siège avant avec sa ceinture de sécurité bouclée, le coussin gonflable du passager avant ne devrait pas être désactivé automatiquement.

Le coussin gonflable du passager avant pourrait être désactivé si un adulte de petite stature est assis sur le siège. De plus, si l'occupant n'est pas assis correctement sur le siège (s'il n'est pas assis bien droit, s'il est assis sur le rebord du coussin ou dans une position inadaptée, par exemple), le capteur pourrait ne pas détecter correctement sa présence et désactiver le coussin gonflable.

Le voyant de désactivation du coussin gonflable PASSENGER AIR BAG OFF se trouve au centre de la planche de bord. Le système détecte les conditions 1 à 4 du tableau ci-après et active ou désactive le coussin gonflable du passager avant en fonction de la situation.

Toujours s'assurer que tous les occupants du véhicule, y compris le conducteur, sont assis correctement avec leur ceinture bouclée pour être protégés le mieux possible par le coussin gonflable et la ceinture de sécurité.

L'OCS pourrait ne pas fonctionner correctement si le passager avant se positionne d'une façon qui pourrait empêcher la détection adéquate.

Cela pourrait se produire si le passager avant :

- N'est pas assis bien droit.
- Se penche contre la portière ou vers la console centrale.
- S'assoit sur la droite ou la gauche du rebord avant du siège.
- Place ses jambes sur la planche de bord ou ailleurs, de façon à réduire le poids exercé sur le siège avant.
- Ne porte pas sa ceinture de sécurité correctement.
- Incline le dossier.
- Porte des vêtements épais, comme une combinaison de ski ou une protection autour des hanches.
- S'assoit sur un coussin épais sur le siège.
- Place des appareils électriques (p. ex. un ordinateur portable, une radio satellite) en train de charger sur le siège.

### Conditions et fonctionnement du système de classification de l'occupant du siège du passager avant

Conditions détectées par le système de classification d'occupant	Voyant indicateur/avertisseur		Dispositifs
	Témoin PASSENGER AIR BAG OFF	Témoin lumineux du SRS	Coussin gonflable du passager avant
1. Adulte*1	Hors circuit	Hors circuit	Activé
2. Système de retenue de poupon*2 ou d'enfant âgé de 12 mois*3*4	En circuit	Hors circuit	Désactivé
3. Non occupé	En circuit	Hors circuit	Désactivé
4. Mauvais fonctionnement	Hors circuit	En circuit	Activé

\*1 Le système détermine si la personne assise est un adulte. Si un jeune adulte ou un adulte de faible poids est assis sur le siège du passager avant, le système pourrait déterminer qu'il s'agit d'un enfant, en fonction de son poids et de sa position sur le siège.

\*2 Les enfants ne doivent pas voyager assis sur le siège du passager avant. Quand un enfant trop grand pour un dispositif de retenue pour enfants s'assoit sur le siège du passager avant, le système pourrait le reconnaître en tant qu'adulte dépendamment de son physique ou de la façon dont il est assis.

\*3 N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant.

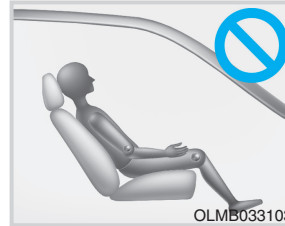
\*4 L'indicateur PASSENGER AIR BAG OFF peut s'allumer ou s'éteindre si un enfant âgé de 12 mois à 12 ans (avec ou sans système de retenue d'enfant) s'assoit sur le siège du passager avant. Il s'agit d'une condition normale.

## ⚠ AVERTISSEMENT

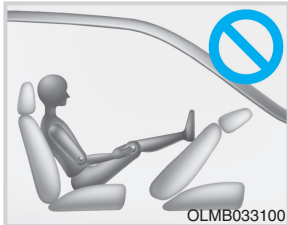
S'asseoir dans une mauvaise position ou placer un poids sur le siège du passager avant alors que personne n'y est assis a un effet adverse sur l'OCS. Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles :



- Ne placez **JAMAIS** une lourde charge ou un appareil électronique actif sur le siège avant ou la poche du dossier du siège et ne suspendez rien au siège de passager avant.



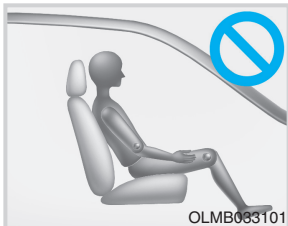
- Ne **JAMAIS** incliner le dossier du siège lorsque le véhicule est en mouvement.



- Ne **JAMAIS** mettre les pieds sur le dossier du siège du passager avant.



- Ne **JAMAIS** mettre les pieds ou les jambes sur la planche de bord.



- Ne **JAMAIS** avancer les hanches vers l'avant du coussin du siège.



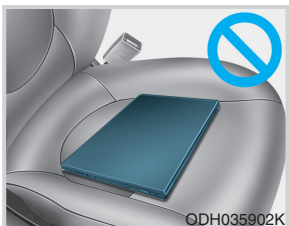
- Ne **JAMAIS** s'appuyer sur les portières ou la console centrale ou s'asseoir sur l'un des côtés du siège du passager avant.



- Ne pas s'asseoir sur le siège du passager avant si l'on porte des vêtements rembourrés, comme une combinaison de ski ou un protecteur de hanches.

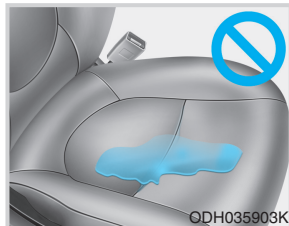


- Ne pas utiliser d'accessoires, comme des housses rembourrées ou des coussins couvrant la surface du siège.



- Ne pas positionner d'appareils électroniques (un ordinateur portable ou un lecteur CD par exemple) ni de matériaux conducteurs (une bouteille d'eau par exemple) sur le siège du passager avant.

- Ne pas utiliser d'appareils électroniques utilisant des chargeurs à onduleur, comme les ordinateurs portables et les radios satellites par exemple.



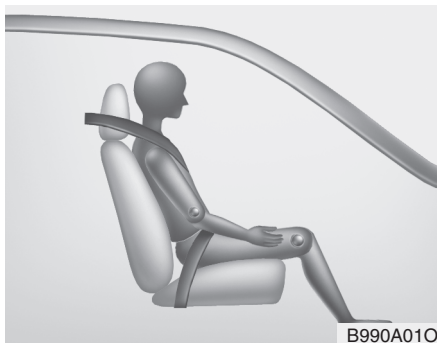
- Si une grande quantité d'eau est renversée sur le siège du passager, le voyant du coussin gonflable pourrait s'allumer ou fonctionner anormalement.

Il faut donc s'assurer que le siège est complètement sec avant de conduire le véhicule.

- Ne pas placer d'objets tranchants ou pointus sur le siège du passager avant.

De tels objets pourraient endommager le système de détection de l'occupant s'ils percent le coussin du siège.

- Ne rien placer sur le siège du passager avant.
- Utiliser uniquement des pièces d'origine pour remplacer le siège ou la housse du siège. Le système de détection de l'occupant (OCS) est conçu pour fonctionner uniquement avec les sièges HYUNDAI d'origine. Modifier ou changer les pièces d'origine pourrait entraîner une anomalie du système et augmenter les risques de blessures en cas de collision. Une modification ou un changement pourrait entraver le fonctionnement du capteur OCS et, de ce fait, augmenter les risques de blessures en cas de collision.



B990A010

### Position assise convenable pour le bon fonctionnement de l'OCS

Si le voyant de désactivation du coussin gonflable du passager « PASSENGER AIR BAG OFF » (coussin gonflable du passager avant désactivé) est allumé alors qu'un adulte est assis sur le siège du passager avant, positionner le bouton de démarrage/arrêt du moteur sur OFF. Demander au passager de s'asseoir correctement (c'est-à-dire assis bien droit avec le dossier à la verticale, au centre du coussin du siège, les jambes étendues confortablement et les pieds posés au sol, avec la ceinture bouclée).

Redémarrer ensuite le moteur pendant que le passager reste dans cette position. Cela permettra au système de détecter l'occupant et d'activer le coussin gonflable du passager. Si le voyant de désactivation du coussin gonflable du passager « PASSENGER AIR BAG OFF » (coussin gonflable du passager avant désactivé) reste allumé, même si le passager avant s'assoit correctement, demander à ce passager de s'asseoir à l'arrière.

## AVERTISSEMENT

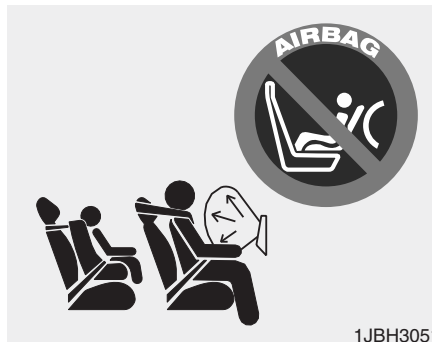
**Ne jamais laisser un passager adulte s'asseoir sur le siège du passager avant si le voyant « PASSENGER AIR BAG OFF » (coussin gonflable du passager avant désactivé) est allumé. Pendant une collision, le coussin gonflable ne se déploiera pas si le voyant est allumé. Demander au passager de se repositionner sur le siège.**

**Si le témoin « PASSENGER AIR BAG OFF » (coussin gonflable du passager avant désactivé) demeure allumé après que le passager s'est repositionné correctement et que le véhicule a été redémarré, demander au passager de se déplacer vers l'arrière, car le coussin de sécurité gonflable ne se déploiera pas.**

### AVIS

Quand le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON ou que le moteur est démarré, le voyant de désactivation du coussin gonflable du passager PASSENGER AIR BAG HORS CHAMP s'allume pendant environ 4 secondes. Si quelqu'un est assis sur le siège du passager, l'OCS classifera l'occupant après quelques secondes de plus.

**Ne pas installer de siège pour enfant sur le siège du passager avant**



Même si le véhicule est doté d'un OCS, ne jamais installer un siège pour enfant faisant face à l'arrière sur le siège du passager avant. Cela pourrait causer des blessures graves ou mortelles si l'enfant ou le siège pour enfant est heurté par un coussin gonflable se déployant.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Ne JAMAIS installer un siège pour enfant faisant face à l'avant ou à l'arrière sur le siège du passager avant.
- Cela pourrait causer des blessures graves ou mortelles si l'enfant ou le siège pour enfant est heurté par un coussin gonflable se déployant.
- Toujours attacher correctement les enfants dans un siège pour enfant approprié sur le siège arrière du véhicule.

## Pourquoi mon coussin gonflable ne s'est-il pas déployé dans une collision?

Les coussins gonflables ne sont pas conçus pour se déployer dans toutes les collisions. Dans certains types d'accidents, le déploiement des coussins gonflables n'offrirait aucune protection supplémentaire. C'est le cas, par exemple, des collisions arrière, du deuxième ou troisième impact en cas de collisions multiples et des collisions à faible vitesse. Les dommages causés à un véhicule indiquent le degré d'absorption de l'énergie d'impact et ne peuvent servir à déterminer si un coussin gonflable aurait dû ou non se déployer.

## Capteurs de collision des coussins gonflables

### AVERTISSEMENT

**Pour réduire les risques d'un déploiement inattendu d'un coussin gonflable pouvant causer des blessures graves ou mortelles:**

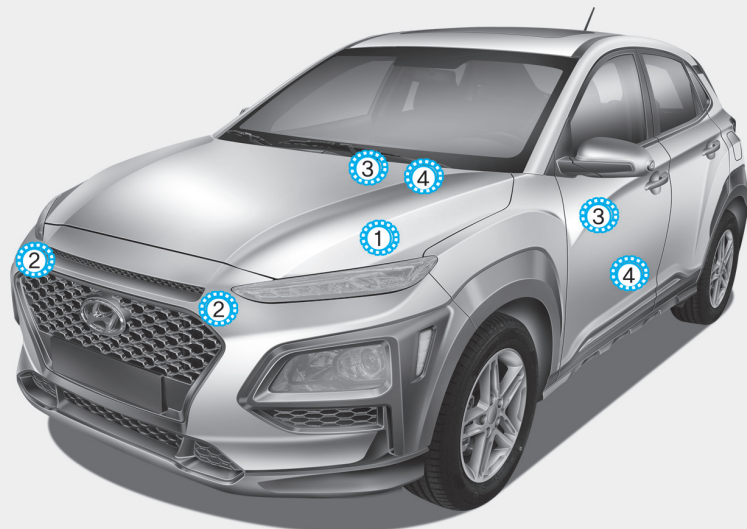
- **Ne pas heurter le véhicule ou jeter des objets aux endroits où les coussins gonflables ou les capteurs sont placés.**
- **Ne pas faire l'entretien ou la réparation d'un capteur de coussin gonflable ou dans les zones avoisinant un capteur. Si l'emplacement ou l'angle du capteur est modifié, les coussins gonflables pourraient se déployer quand ils ne le devraient pas et ne pas se déployer quand ils le devraient.**

- **N'installez pas de protecteurs de pare-chocs et ne remplacez pas le pare-chocs par des pièces autres que de marque HYUNDAI.**

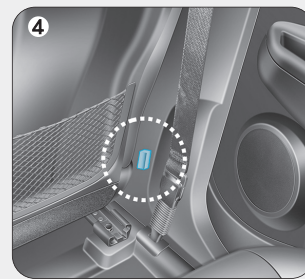
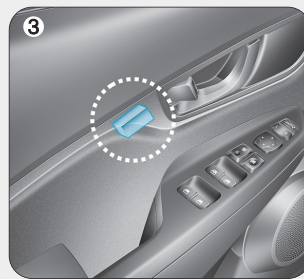
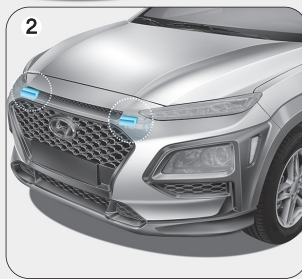
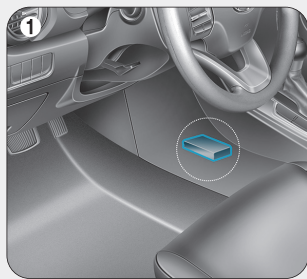
**Ceci pourrait avoir un effet nocif lors d'un accident et sur le déploiement des coussins gonflables.**

- **Placer le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF ou ACC si le véhicule est remorqué afin d'éviter le déploiement accidentel d'un coussin gonflable.**
- **Faire effectuer toutes les réparations par un concessionnaire HYUNDAI agréé.**

## Caractéristiques de sécurité de votre véhicule

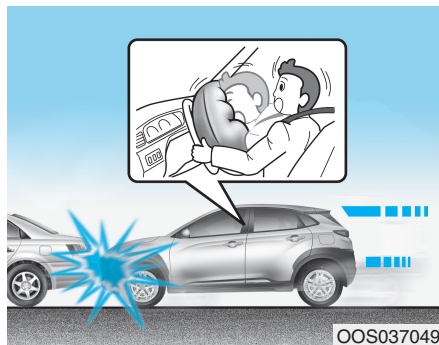


1. Module de commande SRS/  
Capteur de capotage
2. Capteur d'impact avant
3. Capteurs de pression latéraux
4. Capteur d'impact latéral



OOS037044/OOS037045/OOS037046/OOS037047/OOS037048

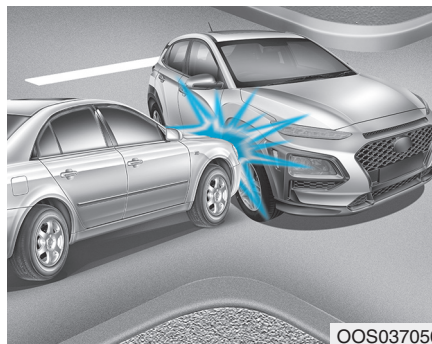
## Conditions de déploiement des coussins gonflables



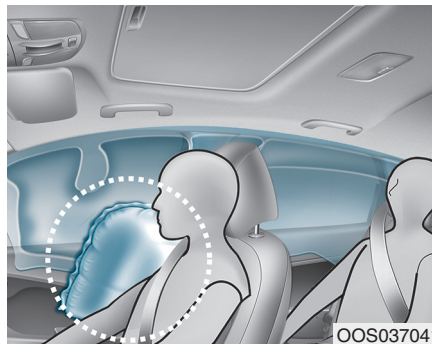
OOS037049

### Coussins de sécurité gonflables avant

Les coussins gonflables avant sont conçus pour se déployer lors d'une collision frontale, en fonction de la gravité de l'impact de la collision avant.



OOS037050



OOS037041

### Coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau

Les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau sont conçus pour se déployer si un impact est détecté par les capteurs de collision latérale, en fonction de la gravité de l'impact de la collision latérale.

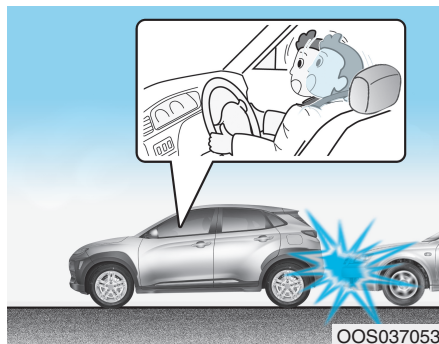
Bien que les coussins gonflables avant du conducteur et du passager avant sont conçus pour se déployer uniquement en cas de collision frontale, ils pourraient également se déployer dans d'autres collisions, si les capteurs d'impact avant détectent un impact suffisamment puissant. Les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau sont conçus pour se déployer uniquement dans certaines collisions latérales, mais ils pourraient également se déployer dans d'autres collisions, si les capteurs d'impact avant détectent un impact suffisamment puissant.

Si le châssis d'un véhicule est touché par des bosses ou des objets sur les routes mal entretenues, les coussins gonflables pourraient se déployer. Pour éviter le déploiement accidentel des coussins gonflables, conduire prudemment sur les routes mal entretenues ou les surfaces non prévues pour le passage des véhicules.

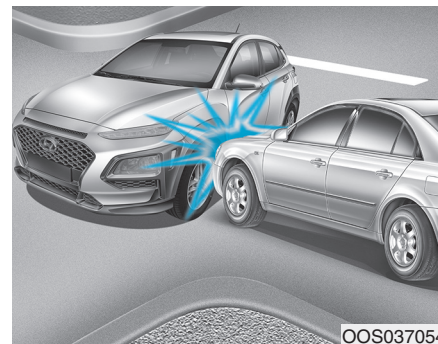
### Situations dans lesquelles les coussins gonflables pourraient ne pas se déployer



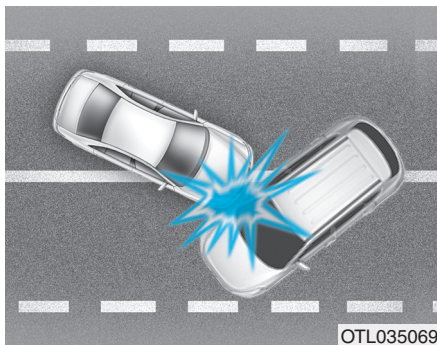
Dans certaines collisions à basse vitesse, les coussins gonflables pourraient ne pas se déployer. Les coussins gonflables ne sont pas conçus pour se déployer dans ces situations, car le déploiement n'offrirait aucune protection supplémentaire à celle des ceintures de sécurité.



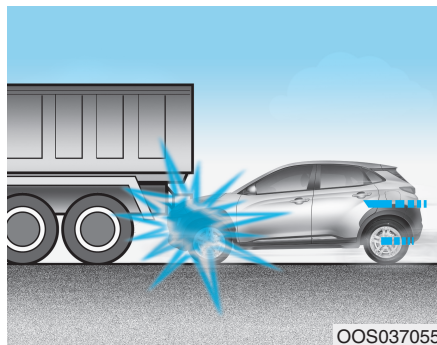
Les coussins gonflables avant ne sont pas conçus pour se déployer en cas de collision arrière, car les occupants sont projetés vers l'arrière par la force de l'impact. Dans ce cas, les coussins gonflables avant n'offriraient aucune protection supplémentaire.



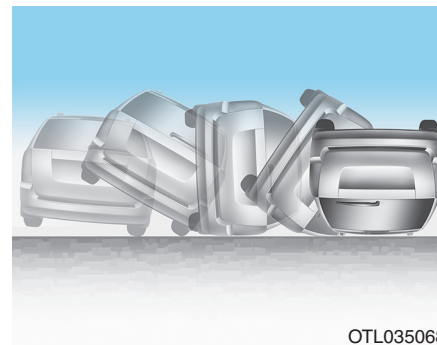
Les coussins gonflables avant pourraient ne pas se déployer en cas de collision latérale, car les occupants se déplacent dans la direction de la collision. Dans ce cas, les coussins gonflables avant n'offriraient aucune protection supplémentaire. Cependant, les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau pourraient se déployer, en fonction de la gravité de l'impact.



Les coussins gonflables avant pourraient ne pas se déployer en cas de collision en diagonale, car la force de l'impact dirigerait les occupants dans une direction où les coussins gonflables avant n'offriraient aucune protection supplémentaire.

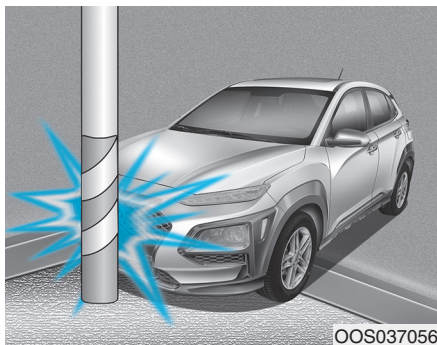


Juste avant l'impact, les conducteurs freinent souvent très fortement. Ce freinage intense provoque souvent la plongée de l'avant du véhicule, qui peut alors passer sous le véhicule heurté, pour peu que ce dernier soit un peu plus haut. Dans ces situations, les coussins gonflables pourraient ne pas se déployer, car la force de décélération détectée par les capteurs peut être grandement amoindrie par cette collision « en plongée ».



Il est possible que les coussins gonflables avant ne se déploient pas lors d'un capotage, si leur déploiement n'ajoute rien à la protection des occupants.

Cependant, les rideaux gonflables et les coussins de sécurité gonflables latéraux peuvent gonfler si le véhicule capote à la suite d'un choc latéral.



OOS037056

Les coussins gonflables pourraient ne pas se déployer si le véhicule entre en collision avec un objet (comme un arbre ou un poteau électrique) où le point d'impact est concentré et que l'énergie d'impact peut être absorbée par la structure du véhicule.

### Entretien des coussins gonflables

Le SRS ne requiert pratiquement aucun entretien et aucune pièce ne peut être réparée ou entretenue de façon sécuritaire par un particulier. Si le voyant avertisseur ne s'allume pas quand le commutateur est positionné sur ON ou s'il reste allumé en continu, demander immédiatement à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

Tout travail impliquant le SRS, notamment le retrait, l'installation, la réparation ou le travail sur le volant, le panneau de la planche de bord devant le passager avant, les sièges avant ou les longerons de toit, doit impérativement être réalisé par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

Une mauvaise manipulation du SRS peut causer des blessures graves.

### AVERTISSEMENT

**Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, prendre les précautions suivantes :**

- **Ne pas tenter de modifier ou de débrancher les composants ou le circuit électrique du système SRS. Cela inclut l'ajout de badges, quels qu'ils soient, aux couvercles ou la modification de la structure de la carrosserie.**
- **Ne pas poser d'objet par-dessus ou près des modules des coussins gonflables sur le volant et la planche de bord ou sur la partie située au-dessus de la boîte à gants devant le passager.**

- Nettoyer les couvercles des coussins gonflables de la planche de bord avec un tissu doux, humidifié avec de l'eau uniquement. Les solvants ou les produits nettoyants pourraient affecter les couvercles des coussins gonflables et provoquer un déploiement non approprié.
- Faire toujours remplacer des coussins de sécurité gonflables par un concessionnaire HYUNDAI autorisé.
- Si les composants d'un coussin gonflable doivent être jetés, certaines précautions de sécurité doivent être observées. Demander tous les renseignements à son concessionnaire HYUNDAI agréé. Ne pas respecter ces précautions pourrait accroître le risque de blessures.

### Précautions de sécurité supplémentaires

**Les passagers ne devraient pas sortir de leur siège ou changer de siège quand le véhicule est en mouvement.** Un passager qui ne porte pas sa ceinture de sécurité pendant une collision ou un freinage d'urgence peut être projeté contre les parois du véhicule, contre les autres occupants ou être éjecté du véhicule.

**N'utiliser aucun accessoire sur les ceintures de sécurité.** Les gadgets qui affirment améliorer le confort des occupants ou repositionner les ceintures de sécurité peuvent réduire la protection offerte par la ceinture de sécurité et augmenter les risques de blessures graves lors d'une collision.

#### **Ne pas modifier les sièges avant.**

La modification des sièges avant pourrait entraver le fonctionnement des capteurs des coussins gonflables ou des coussins gonflables latéraux.

**Ne rien mettre sous les sièges avant.** Placer des articles sous les sièges avant pourrait entraver le fonctionnement des composants du système de retenue supplémentaire et des faisceaux électriques.

#### **Ne frappez pas les portières.**

Un impact sur les portières alors que le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON peut provoquer le déploiement des coussins gonflables.

#### **Modifications pour personnes souffrant d'un handicap.**

Si vous devez apporter des modifications à votre véhicule à cause d'un handicap, veuillez contacter HYUNDAI Auto Canada au 1-888-216-2626.

### ***Ajouter des équipements ou modifier un véhicule muni de coussins gonflables***

Modifier son véhicule en changeant le cadre, les pare-chocs, l'avant, la tôle ou la hauteur de conduite peut affecter le fonctionnement des coussins gonflables du véhicule.

### **Étiquette d'avertissement des coussins gonflables**



Des étiquettes d'avertissement, certaines exigées par les Normes de sécurité des véhicules automobiles du Canada (NSVAC), sont apposées pour avertir le conducteur et les passagers des risques que présentent le système de coussins gonflables.

Lisez bien tous les renseignements dans le manuel du propriétaire concernant les coussins gonflables du véhicule.

# Caractéristiques du véhicule

<b>Accéder à son véhicule</b> .....	3-4	<b>Glaces</b> .....	3-43
Clé télécommande .....	3-4	Glaces à commandes électriques.....	3-44
Clé intelligente.....	3-9	<b>Toit ouvrant</b> .....	3-47
Antidémarrreur antivol .....	3-15	Ouverture et fermeture du toit ouvrant .....	3-48
<b>Verrouillage des portières</b> .....	3-18	Glissement du toit ouvrant .....	3-48
Actionner le verrouillage des portières de		Inclinaison du toit ouvrant.....	3-48
l'extérieur du véhicule .....	3-18	Paresoleil .....	3-49
Actionner le verrouillage des portières de		Réinitialiser le toit ouvrant .....	3-49
l'intérieur du véhicule .....	3-20	Avertisseur de toit ouvrant ouvert.....	3-50
Verrouillage et déverrouillage automatique		<b>Caractéristiques extérieures</b> .....	3-51
des portières .....	3-22	Capot .....	3-51
Verrous de sécurité empêchant l'ouverture		Hayon.....	3-53
accidentelle des portières arrière de l'intérieur .....	3-23	Volet du réservoir de carburant.....	3-55
<b>Alarme antivol</b> .....	3-24	<b>Tableau de bord</b> .....	3-58
<b>Volant</b> .....	3-25	Commandes du tableau de bord.....	3-59
Direction assistée électrique (EPS) .....	3-25	Jauges et compteurs .....	3-60
Colonne de direction inclinable/télescopique .....	3-26	Indicateur de vitesse en prise.....	3-63
Volant chauffant .....	3-27	Voyants avertisseurs et indicateurs .....	3-64
Klaxon .....	3-28	Messages à l'écran ACL .....	3-76
<b>Rétroviseurs</b> .....	3-29	<b>Écran ACL (tableaux de bord de</b>	
Rétroviseurs intérieur .....	3-29	<b>Type B et C)</b> .....	3-83
Rétroviseurs latéraux.....	3-40	Commandes de l'écran ACL.....	3-83
		Modes de l'écran ACL.....	3-84

Ordinateur de voyage (Type A).....	3-94
Ordinateur de voyage (Type B, Type C).....	3-98
Affichage Tête Haute (HUD).....	3-102
<b>Lampes</b> .....	<b>3-105</b>
Lampes extérieures.....	3-105
Éclairage intelligent dans les virages.....	3-113
Lampes d'intérieur.....	3-113
Système d'accueil.....	3-116
<b>Essuie-Glace Et Lave-Glace</b> .....	<b>3-117</b>
Essuie-glace du pare-brise.....	3-117
Lave-glace.....	3-119
Essuie-glace et lave-glace arrière.....	3-120
<b>Système D'aide Pour Le Conducteur</b> .....	<b>3-122</b>
Écran de la caméra de recul.....	3-122
Avertissement de distance de stationnement (marche arrière).....	3-123
Précautions concernant l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière).....	3-126
<b>Système De Contrôle De La Température Manuel</b> .....	<b>3-127</b>
Chauffage et climatiseur.....	3-128
Fonctionnement du système.....	3-132
Entretien du système.....	3-134

<b>Système De Contrôle De La Température Automatique</b> .....	<b>3-136</b>
Régulation automatique de la température.....	3-137
Régulation manuelle de la température.....	3-138
Fonctionnement du système.....	3-142
Entretien du système.....	3-144
<b>Dégivrage Et Desembuage Du Pare-Brise</b> .....	<b>3-147</b>
Desembuage automatique (caractéristique optionnelle associée au régulateur automatique de la température).....	3-150
Dégivreur de lunette arrière.....	3-152
<b>Autres Fonctions De Climatisation</b> .....	<b>3-153</b>
Ioniseur.....	3-153
Ventilation automatique.....	3-153
Recirculation de l'air avec toit ouvrant ouvert.....	3-153
<b>Rangements</b> .....	<b>3-154</b>
Rangement dans la console centrale.....	3-154
Boîte à gants.....	3-155
Casier à lunettes.....	3-155
Boîtier multiple.....	3-156

<b>Caractéristiques Intérieures</b> .....	<b>3-156</b>
Porte-tasses.....	3-156
Pare-soleil.....	3-157
Prise de courant.....	3-158
Chargeur USB .....	3-159
Chargeur sans fil pour téléphones cellulaires.....	3-160
Horloge .....	3-162
Portemanteaux .....	3-163
Ancrage(s) de tapis .....	3-163
Crochets pour filet à bagages .....	3-164
Cache-bagages.....	3-165
Compartment de rangement dans le hayon.....	3-166
<b>Caractéristiques Extérieures</b> .....	<b>3-167</b>
Longerons de toit latéraux.....	3-167

### ACCÉDER À SON VÉHICULE

#### Clé télécommande (si équipé)



Ce véhicule HYUNDAI est doté d'une télécommande que le conducteur peut utiliser pour verrouiller ou déverrouiller les portières du conducteur et des passagers ou le hayon arrière.

1. Verrouillage des portières
2. Déverrouillage des portières
3. Déverrouillage du hayon
4. Alerte panique

#### Verrouiller le véhicule

Pour verrouiller le véhicule :

1. S'assurer que toutes les portières, le capot et le hayon sont fermés.
2. Appuyer sur la touche de verrouillage des portières (1) sur la télécommande pour verrouiller toutes les portières.
3. Si on appuie à nouveau sur la touche de verrouillage des portières (1) dans les quatre secondes, le klaxon retentira une fois et les feux de détresse clignoteront.
4. S'assurer que toutes les portières sont bien verrouillées en vérifiant la position du bouton de verrouillage à l'intérieur du véhicule.

#### **i** Information

**Après avoir verrouillé les portes, appuyer de nouveau sur le bouton de verrouillage des portes dans les quatre secondes fera clignoter les feux de détresse et le klaxon retentira une fois pour confirmer le verrouillage des portes.**

#### **⚠** AVERTISSEMENT

**Ne pas laisser la clé dans le véhicule avec des enfants sans surveillance. Les enfants sans surveillance pourraient mettre la clé dans le commutateur d'allumage, actionner les glaces à commandes électriques ou d'autres fonctions, ou même faire bouger le véhicule, ce qui pourrait causer des blessures graves ou mortelles.**

## Déverrouiller le véhicule

Pour déverrouiller le véhicule :

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage (2) sur la clé télécommande.
2. La portière du conducteur sera déverrouillée. Les feux de détresse clignoteront deux fois.

Réglage du déverrouillage sélectif :

Pour déverrouiller toutes les portières, appuyer de nouveau sur la touche de déverrouillage dans un délai de moins de 4 secondes.

Le déverrouillage sélectif à 2 pressions peut être modifié en fonction des préférences de l'utilisateur à l'aide du mode des réglages de l'utilisateur à l'écran ACL ou avec la télécommande.

- Modification des paramètres du déverrouillage sélectif à l'aide des réglages de l'utilisateur :

Cocher ou décocher l'option « Two Press Unlock [Déverrouillé avec 2 pressions] » dans le mode de réglage de l'utilisateur à l'écran ACL (User Settings [Réglages utilisat.] → Door [Porte] → Two Press Unlock [Déverrouillé avec 2 pressions]).

- Modification des paramètres du déverrouillage sélectif à l'aide de la télécommande :

Appuyer en même temps sur la touche de verrouillage (1) et sur la touche de déverrouillage (2), sans les relâcher, jusqu'à ce que les feux de détresse clignotent.

Maintenant, toutes les portières se déverrouilleront en même temps si le conducteur appuie sur la touche de déverrouillage des portières. Pour modifier à nouveau ce paramètre, recommencer la procédure.

### Information

Les portières se verrouilleront à nouveau automatiquement si les portières sont déverrouillées, mais qu'aucune portière n'est ouverte dans les 30 secondes.

## Déverrouiller le hayon

Pour déverrouiller le hayon :

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage du hayon (3) sur la télécommande, sans la relâcher, pendant plus d'une seconde.
2. Les feux de détresse clignoteront deux fois et le hayon se déverrouillera.

Si le hayon est ensuite ouvert, puis refermé, il se verrouillera automatiquement.

### Information

Le mot HOLD (maintenir) apparaît sur la touche pour signaler qu'il faut appuyer sur la touche pendant plus d'une seconde.

### *Touche Panique (si équipé)*

Appuyer sur la touche Panique (4) sans la relâcher pendant plus d'une seconde. Cela activera le klaxon et les feux de détresse pendant environ 30 secondes.

Pour annuler le mode panique, appuyer sur l'une des touches de la clé télécommande.

### Démarrage

Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Commutateur d'allumage » au chapitre 5.

#### AVIS

Pour éviter d'endommager la télécommande :

- Garder la télécommande loin de l'humidité (eau, liquides, etc.) et de la chaleur (flammes, etc.).

Les circuits internes de la télécommande pourraient ne plus fonctionner si l'intérieur de la télécommande est mouillé (par un liquide ou par l'humidité) ou s'il est chauffé. Ces situations ne sont pas couvertes par la garantie de la télécommande.

- Éviter de faire tomber ou de jeter la télécommande.
- Protéger la télécommande des températures extrêmes.

### Clé mécanique



Pour dégager la clé mécanique, appuyer sur la touche de relâche de la télécommande.

Pour repositionner la clé mécanique dans le boîtier, appuyer sur la touche de relâche et rabattre la clé dans la télécommande.

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, il est possible de verrouiller ou de déverrouiller la portière du conducteur à l'aide de la clé mécanique.

### **Précautions à prendre avec la clé télécommande**

La clé télécommande ne fonctionnera pas correctement dans les cas suivants :

- La clé est dans l'allumage.
- La clé se trouve hors de portée du véhicule (la portée de la clé est d'environ 30 m [90 pieds]).
- La pile de la clé télécommande est faible.
- D'autres véhicules ou objets bloquent le signal.
- La température est extrêmement basse.
- La clé télécommande se situe à proximité d'un émetteur radio, comme une antenne de station de radio ou un aéroport, interférant avec le signal et le fonctionnement normal de la clé.

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, verrouiller ou déverrouiller la portière à l'aide de la clé mécanique. En cas de problème avec la télécommande, contacter un concessionnaire HYUNDAI agréé.

Si la télécommande se trouve à proximité d'un téléphone cellulaire, le signal de la télécommande pourrait être bloqué par les signaux du téléphone.

Cela est particulièrement vrai si le téléphone est utilisé pour passer ou recevoir des appels et/ou envoyer ou recevoir des textos ou des courriels.

Si possible, ne pas placer la télécommande à proximité d'un téléphone cellulaire, comme dans une poche de pantalon ou de veste, afin d'éviter toute interférence entre les deux appareils.

### **i Information**

**Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.**

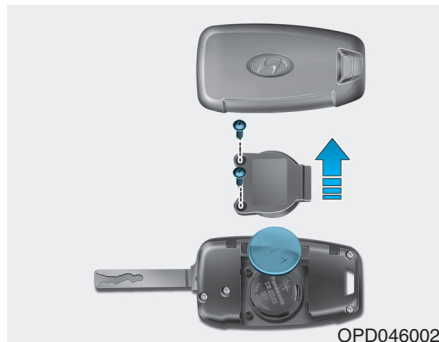
**Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :**

- 1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.**
- 2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.**
- 3. Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement.**

### **AVIS**

**Ne pas soumettre la télécommande à des matériaux électromagnétiques pouvant empêcher les ondes électromagnétiques d'atteindre la télécommande.**

### Remplacement de la pile



Si la clé télécommande ne fonctionne pas correctement, essayer de remplacer la pile.

Type de batterie : CR2032

Pour remplacer la batterie :

1. Insérer un outil fin dans la fente et forcer légèrement afin d'ouvrir le couvercle.
2. Retirer le couvercle de la batterie à l'aide d'un tournevis.
3. Enlever l'ancienne batterie et la remplacer par une nouvelle. S'assurer que la batterie est placée correctement.

4. Réinstaller le couvercle de la batterie et le couvercle de la clé dans l'ordre inverse du démontage.

Si la clé télécommande semble endommagée ou qu'elle ne fonctionne pas correctement, communiquer avec un concessionnaire HYUNDAI agréé.

### Information



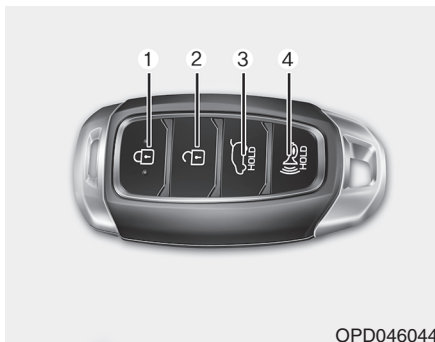
Jeter une batterie de façon inappropriée est dangereux pour l'environnement et la santé. Toujours respecter les lois ou les réglementations locales pour se débarrasser d'une batterie.

### IC AVERTISSEMENT

**Le présent appareil est conforme aux RSS d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.**

**L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.**

## Clé intelligente (si équipé)



Ce véhicule HYUNDAI est doté d'une clé intelligente que le conducteur peut utiliser pour verrouiller ou déverrouiller les portières du conducteur et des passagers ou le hayon arrière.

1. Verrouillage des portières
2. Déverrouillage des portières
3. Déverrouillage du hayon
4. Alerte panique

## Verrouiller le véhicule



Pour verrouiller le véhicule à l'aide du bouton situé sur la poignée de la portière ou de la clé intelligente :

1. Fermer toutes les portières, le capot et le hayon.
2. Appuyer sur le bouton situé sur la poignée de la portière OU appuyer sur la touche de verrouillage des portières (1) située sur la clé intelligente.
3. Les feux de détresse clignoteront et le klaxon retentira une fois.
4. Si les portières sont verrouillées, le voyant du commutateur de verrouillage/déverrouillage central des portières s'allumera.

## **i** Information

Le bouton situé sur la poignée de la portière fonctionne uniquement si la clé intelligente se trouve à 0,7 à 1 m (28 à 40 po) ou moins de la poignée extérieure.

Noter qu'il n'est pas possible de verrouiller les portières du véhicule si:

- La clé intelligente est toujours dans le véhicule.
- Le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ACC ou ON.
- L'une des portières est ouverte (à l'exception du hayon).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas laisser la clé intelligente dans le véhicule avec des enfants sans surveillance. Des enfants laissés sans surveillance pourraient appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur et actionner les commandes électriques des glaces (ou autres commandes) ou même faire bouger le véhicule, ce qui pourrait entraîner des blessures graves ou même la mort.**

### **Déverrouiller le véhicule**



Pour déverrouiller le véhicule :

1. S'assurer d'avoir la clé intelligente sur soi.
2. Appuyer sur le bouton situé sur la poignée de la portière ou sur la touche de déverrouillage des portières (2) sur la clé intelligente. La portière du conducteur se déverrouillera et les feux de détresse clignoteront deux fois.
3. Déverrouillage sélectif

Le déverrouillage sélectif permet de déverrouiller uniquement la portière du conducteur ou de déverrouiller toutes les portières en appuyant une seule fois sur la touche de déverrouillage. Le choix peut être modifié dans les réglages de l'utilisateur à l'écran ACL.

Lorsque le déverrouillage sélectif est activé, l'utilisateur devra appuyer une fois sur la touche de déverrouillage pour déverrouiller la portière du conducteur et deux fois pour déverrouiller toutes les portières.

Activer ou désactiver le déverrouillage sélectif à l'aide des réglages de l'utilisateur à l'écran ACL. Cette option se trouve dans le menu suivant :

USER SETTINGS [Réglages utilisat.] → DOOR [Porte] → TWO PRESS UNLOCK [Déverrouillé avec 2 pressions]

Le déverrouillage sélectif peut aussi être activé ou désactivé en appuyant simultanément sur les touches de verrouillage et de déverrouillage de la télécommande.

Appuyer simultanément sur la touche de verrouillage et sur la touche de déverrouillage, sans les relâcher, jusqu'à ce que les feux de détresse clignotent.

Cela activera ou désactivera le déverrouillage sélectif. Recommencer la même opération pour réactiver ou désactiver à nouveau le déverrouillage sélectif.

### **i** Information

- **Les boutons de déverrouillage situés sur les poignées des portières fonctionneront uniquement si la clé intelligente se trouve à entre 0,7 et 1 m (28 et 40 pouces) de la poignée extérieure de l'une des portières avant.**
- **Si la clé intelligente se situe dans cette zone de détection, il sera possible d'ouvrir la portière du conducteur ou du passager avant à l'aide du bouton situé sur la poignée de la portière.**
- **Si on appuie sur le bouton situé sur la poignée de la portière du passager, toutes les portières se déverrouilleront.**

### **Ouvrir le hayon**

Pour déverrouiller et ouvrir le hayon :

1. S'assurer d'avoir la clé intelligente sur soi.
2. Appuyer sur la touche située sur la poignée du hayon ou appuyer pendant une seconde, sans la relâcher, sur la touche de déverrouillage du hayon de la clé intelligente. Les feux de détresse clignoteront deux fois et le hayon sera déverrouillé.

#### **AVIS**

**N.B. Le hayon doit être ouvert à la main. Une fois que le hayon est déverrouillé, tirer la poignée vers le haut pour ouvrir complètement le hayon.**

3. Si le hayon est ouvert, puis refermé, il se verrouillera automatiquement.

### **i** Information

- Le commutateur de la poignée du hayon fonctionnera uniquement si la clé intelligente se trouve à 0,7 m (28 po) ou moins de la poignée du hayon.
- La touche de déverrouillage du hayon (3) sert uniquement à déverrouillera le hayon. Elle ne permet pas de débloquent le loquet et d'ouvrir automatiquement le hayon. Si quelqu'un appuie sur la touche de déverrouillage du hayon, il faudra tout de même appuyer sur la touche de la poignée du hayon pour l'ouvrir.

### **Touche Panique**

Appuyer sur la touche Panique (4) sans la relâcher pendant plus d'une seconde. Le klaxon retentit et les feux de détresse clignoteront pendant environ 30 secondes.

Pour annuler l'alarme panique, appuyer sur l'une des touches de la clé intelligente.

### **Démarrage**

On peut démarrer le véhicule sans insérer la clé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Bouton de démarrage/arrêt du moteur » au chapitre 5.**

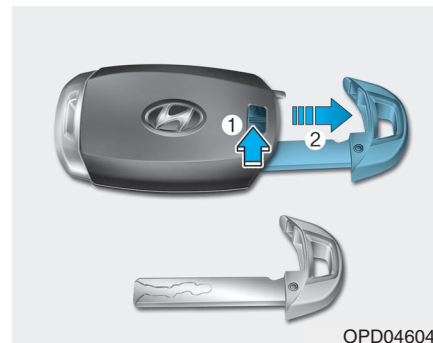
#### **AVIS**

**Pour éviter d'endommager la clé intelligente :**

- Garder la clé intelligente dans un endroit frais et sec pour éviter les défaillances. L'exposition à l'humidité ou à des températures élevées peut endommager les circuits internes de la clé intelligente. **Ces situations pourraient ne pas être couvertes par la garantie.**
- Éviter de faire tomber ou de jeter la clé intelligente.
- Protéger la clé intelligente des températures extrêmes.

### **Clé mécanique**

Si la clé intelligente ne fonctionne pas correctement, il est possible de verrouiller ou de déverrouiller la portière du conducteur à l'aide de la clé mécanique.



OPD046045

Pour retirer la clé mécanique du boîtier de la clé intelligente, faire glisser le petit loquet dans le sens de la flèche (1), puis tirer sur la clé mécanique (2) pour la faire sortir.

Pour déverrouiller le véhicule à l'aide de la clé mécanique, insérer la clé mécanique dans la serrure de la portière du conducteur.

Pour replacer la clé mécanique dans le boîtier, insérer la clé sur le dessus du boîtier, puis la pousser jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.

### ***En cas de perte de la clé intelligente***

Deux clés intelligentes au maximum peuvent être enregistrées au même véhicule. En cas de perte d'une clé intelligente, conduire immédiatement son véhicule (ou le faire remorquer au besoin) et les clés restantes chez son concessionnaire HYUNDAI agréé.

### ***Avertissements concernant l'utilisation de la clé intelligente***

La clé intelligente ne fonctionnera pas dans les situations suivantes :

- Si elle se trouve près d'un émetteur radio, comme près d'une station de radio ou d'un aéroport, car les ondes peuvent interférer avec le fonctionnement normal de la clé intelligente.
- Si elle se trouve près d'une radio CB ou d'un téléphone cellulaire.
- Si la clé intelligente d'un autre véhicule est actionnée en même temps, à une faible distance.

Si la clé intelligente ne fonctionne pas correctement, verrouiller et déverrouiller la portière à l'aide de la clé mécanique. Pour tout problème avec la clé intelligente, contacter un concessionnaire HYUNDAI agréé.

Si la clé intelligente se trouve à proximité d'un téléphone cellulaire, le signal pourrait être bloqué par les signaux du téléphone en fonctionnement.

Cela s'applique particulièrement si le téléphone est actif, comme lors de l'envoi ou de la réception d'appels, de textos ou de courriels.

Autant que possible, ne pas placer la clé intelligente et un téléphone cellulaire au même endroit, comme dans la poche d'un pantalon ou d'une veste, afin d'éviter toute interférence entre les deux appareils.

#### **AVIS**

**Ne pas exposer la clé intelligente à des matériaux électromagnétiques pouvant empêcher les ondes électromagnétiques d'atteindre le boîtier de la clé intelligente.**

#### **AVIS**

**Toujours garder la clé intelligente sur soi avant de quitter le véhicule. Si la clé intelligente est laissée près du véhicule, cela pourrait décharger la batterie du véhicule.**

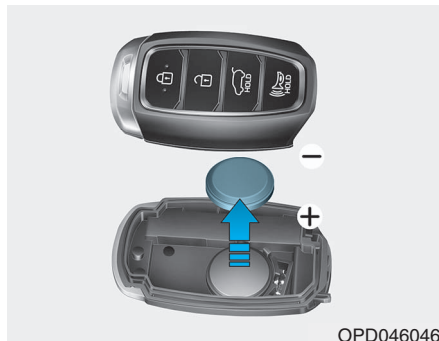
### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.
3. Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### **Remplacement de la pile**



Si la clé intelligente ne fonctionne pas normalement, remplacer la pile pour essayer de résoudre le problème.

Type de batterie : CR2032

Pour remplacer la pile :

1. Enlever la clé mécanique.
2. Utiliser un outil fin pour ouvrir le couvercle sur l'envers du boîtier de la clé intelligente.
3. Enlever la pile usagée et insérer une nouvelle pile à la place. S'assurer que la pile est positionnée correctement.

4. Repositionner le couvercle sur l'envers du boîtier de la clé intelligente.

Si l'on soupçonne que la clé intelligente a été abîmée ou qu'elle ne fonctionne pas correctement, communiquer avec son concessionnaire HYUNDAI agréé.

### **i** Information



**Jeter une batterie de façon inappropriée est dangereux pour l'environnement et la santé. Toujours respecter les lois ou les réglementations locales pour se débarrasser d'une batterie.**

## IC AVERTISSEMENT

**Le présent appareil est conforme aux RSS d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.**

**L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.**

## Antidémarrreur antivol

L'antidémarrreur antivol protège le véhicule contre le vol. Si quelqu'un cherche à démarrer le véhicule à l'aide d'une autre clé (ou d'un autre appareil) et que le code ne correspond pas, le système d'alimentation du moteur est désactivé.

Quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON, le voyant de l'antidémarrreur s'allume brièvement, puis s'éteint. Si le voyant se met à clignoter, cela signifie que le système ne reconnaît pas le code de la clé.

Dans ce cas, positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF, puis le repositionner sur ON.

Dans certaines circonstances, l'antidémarrreur pourrait ne pas reconnaître la clé intelligente. Cela peut se produire si une autre clé intelligente se trouve à proximité ou si un objet métallique, comme un porte-clés par exemple, bloque l'envoi du signal de la clé intelligente.

Si cela se produit, le véhicule pourrait ne pas démarrer. Dans ce cas, enlever tous les objets métalliques ou toutes les clés intelligentes se trouvant à proximité et essayer de redémarrer le véhicule.

Si l'antidémarrreur ne reconnaît pas le code de la clé à plusieurs reprises, contacter un concessionnaire HYUNDAI.

Ne jamais essayer de modifier l'antidémarrreur ou d'y ajouter d'autres appareils. Cela pourrait entraîner des problèmes électriques pouvant rendre le véhicule impossible à conduire.

## AVERTISSEMENT

**Pour éviter le vol de votre véhicule, ne laissez pas vos clés de rechange dans le véhicule. Le mot de passe de l'antidémarrage est un code unique au client et devrait être tenu confidentiel.**

### AVIS

Le transpondeur dans la clé constitue un élément important du système antidémarrage. Il est conçu pour offrir des années de service sans problème, mais vous devriez éviter de l'exposer à l'humidité, à l'électricité statique et aux traitements brutaux. Le système antidémarrage pourrait alors mal fonctionner.

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.
3. Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### **Mode de limitation du moteur et procédures liées**

Si le témoin d'avertissement du système antidémarrage clignote pendant cinq secondes au moment où la clé de contact est tournée à la position ON (activé), cela indique que le système antidémarrage doit faire l'objet d'un entretien. Le moteur ne peut pas être mis en marche sans suivre la procédure suivante.

La procédure décrite ci-dessous concerne la façon de démarrer le moteur en utilisant la fonction de limitation du moteur (0, 1, 2, 3 en tant qu'exemple de mot de passe).

### AVIS

Vous pouvez obtenir un mot de passe pour la fonction de limitation du moteur au moment de la livraison initiale du véhicule. Si vous ne possédez pas de mot de passe, consulter votre concessionnaire HYUNDAI autorisé.

1. Pour activer le mot de passe, tourner la clé de contact à la position ON (activé) et OFF (désactivé) selon les chiffres. L'indicateur d'antidémarrage clignotera au moment d'actionner la clé de contact. Par exemple, tourner la clé de contact une fois pour le chiffre 1, deux fois pour le chiffre 2, et ainsi de suite. Pour le chiffre 0, il faut activer la clé de contact 10 fois.
2. Attendre de 3 à 10 secondes.
3. Il est possible de régler les autres chiffres en procédant de la façon décrite aux étapes 1 et 2.
4. Si les quatre chiffres du mot de passe ont été saisis avec succès, tourner la clé de contact à la position ON (activé) et vérifier si l'indicateur d'antidémarrage s'allume. À partir de ce moment, il faut démarrer le moteur dans un délai de 30 secondes. Si on essaie de démarrer le moteur après 30 secondes, celui-ci refusera de se mettre en marche.

#### AVIS

**Si le moteur cale pendant la conduite en mode de « limitation du moteur », il est possible de démarrer celui-ci en moins de 3 secondes sans saisir le mot de passe de nouveau.**

Si l'indicateur d'antidémarrage clignote pendant 5 secondes, il faut saisir de nouveau le mot de passe (étapes 1~4).

Après avoir effectué la procédure de limitation du moteur, consulter votre concessionnaire HYUNDAI autorisé dès que possible.

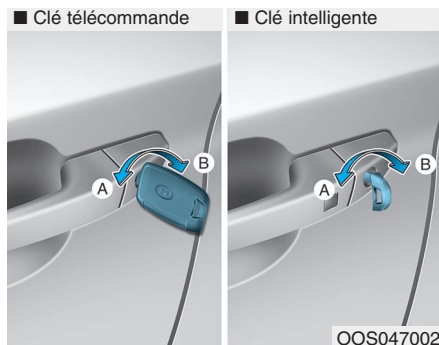
#### MISE EN GARDE

- Après avoir inscrit le mot de passe de manière incorrecte à trois reprises, attendre environ 1 heure avant de tenter de nouveau d'activer la procédure de limitation du moteur.
- S'il est impossible de démarrer le moteur après avoir tenté d'activer la procédure de limitation du moteur, faire remorquer le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI autorisé.

### VERROUILLAGE DES PORTIÈRES

#### Actionner le verrouillage des portières de l'extérieur du véhicule

##### Clé mécanique



[A] : Verrouillé, [B] : Déverrouillé

Toutes les portières se verrouilleront si la portière du conducteur est fermée à l'aide de la clé mécanique. Si la portière du conducteur est ouverte à l'aide de la clé mécanique, seule la portière du conducteur se déverrouillera.

Une fois que les portières sont déverrouillées, les ouvrir à l'aide de la poignée. Pour refermer la portière de l'extérieur, l'accompagner avec la main en la poussant. S'assurer que toutes les portières sont bien fermées.

##### Clé télécommande



Pour déverrouiller les portières, appuyer sur la touche (1) de verrouillage des portières, située sur la clé télécommande.

Pour déverrouiller la portière du conducteur, appuyer sur la touche (2) de déverrouillage des portières sur la clé télécommande. Pour déverrouiller toutes les portières, appuyer sur la touche de déverrouillage des portières une deuxième fois en quatre secondes.

Ouvrir les portières déverrouillées en tirant sur la poignée.

Pour fermer une portière, pousser la portière avec la main. S'assurer que la portière est fermée de façon sécuritaire.

## Clé intelligente



Avec la clé intelligente sur soi, appuyer sur le bouton situé sur la poignée extérieure de la portière du conducteur ou sur la touche de déverrouillage sur la clé intelligente. Cela déverrouillera la portière du conducteur.

Pour déverrouiller toutes les portières, appuyer sur le bouton situé sur la poignée extérieure de la portière du passager avant.

Ouvrir les portières déverrouillées en tirant sur la poignée.

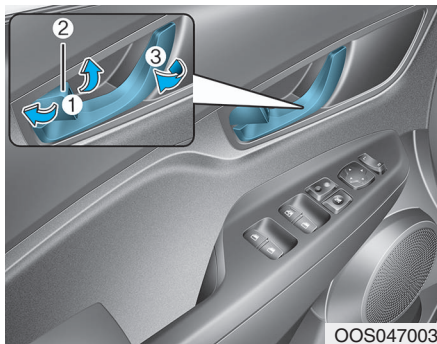
Pour fermer une portière, pousser la portière avec la main. S'assurer que la portière est fermée de façon sécuritaire.

## **i** Information

- Si le temps est particulièrement froid et humide, le verrouillage des portières et le mécanisme des portières pourraient ne pas fonctionner correctement s'ils sont gelés.
- Si les portières sont verrouillées/déverrouillées rapidement plusieurs fois de suite, avec la clé intelligente ou le commutateur de verrouillage des portières, le verrouillage/déverrouillage pourrait cesser de fonctionner. Il s'agit d'une sécurité aidant à protéger le circuit et éviter les dommages aux composants.
- Les réglages du déverrouillage sélectif peuvent être modifiés à l'aide des Réglages de l'utilisateur du tableau de bord.

### Actionner le verrouillage des portières de l'intérieur du véhicule

**Avec la touche de verrouillage des portières**



- Pour déverrouiller une portière, pousser le bouton de verrouillage de la portière (1) en position « déverrouillée ». Le dessus rouge (2) du bouton de verrouillage sera visible.
- Pour verrouiller une portière, pousser le bouton de verrouillage de la portière (1) en position « verrouillée ». Le dessus rouge (2) du bouton de verrouillage ne sera pas visible.

- Pour ouvrir une portière, tirer la poignée de la portière (3) vers soi.
- Si l'on tire sur la poignée de la portière verrouillée du conducteur ou du passager avant, celle-ci se déverrouillera et s'ouvrira.

- Véhicules à démarrage par clé (télécommande)

Les portières avant ne peuvent pas être verrouillées si la clé se trouve dans le commutateur d'allumage ou si l'une des portières avant est ouverte.

- Véhicule à démarrage à bouton-poussoir (clé intelligente)

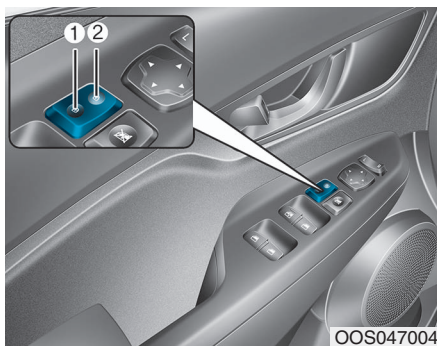
Les portières ne peuvent pas être verrouillées si la clé intelligente se trouve à l'intérieur du véhicule ou si l'une des portières est ouverte.

### **i** Information

Si le verrouillage des portières ne fonctionne pas de l'intérieur du véhicule, essayer les techniques suivantes pour sortir du véhicule :

- Actionner le déverrouillage des portières (électrique et manuel) de façon répétitive, tout en tirant sur la poignée de la portière.
- Tenter de déverrouiller une autre portière, à l'avant ou à l'arrière.
- Abaisser une glace avant et utiliser la clé mécanique pour ouvrir la portière de l'extérieur.

### **Avec le commutateur de verrouillage central des portières**



L'accoudoir situé sur la portière du conducteur est équipé d'un commutateur de verrouillage central. Le bouton de verrouillage est signalé par le symbole d'un cadenas fermé (🔒). Le bouton de déverrouillage est signalé par le symbole d'un cadenas ouvert (🔓).

Appuyer sur le bouton de verrouillage (2) pour verrouiller toutes les portières/Appuyer sur le bouton de déverrouillage (1) pour déverrouiller toutes les portières.

- Véhicules à démarrage par clé (télécommande)

Si la clé est restée dans l'allumage ou que l'une des portières du véhicule est ouverte, les portières ne se verrouilleront pas, même si l'on appuie sur le bouton de verrouillage (2).

- Véhicule à démarrage à bouton-poussoir (clé intelligente)

Si la clé intelligente est restée dans le véhicule ou que l'une des portières du véhicule est ouverte, les portières ne se verrouilleront pas, même si l'on appuie sur le bouton de verrouillage (2).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Toujours fermer et verrouiller toutes les portières quand le véhicule est en mouvement. Si les portières sont déverrouillées, le risque d'éjection des occupants du véhicule en cas de collision est accru.**
- **Ne jamais tirer sur la poignée intérieure de la portière quand le véhicule est en mouvement.**

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne jamais laisser d'enfants ou d'animaux sans surveillance dans un véhicule. L'habitacle d'un véhicule fermé peut devenir extrêmement chaud, pouvant causer des blessures graves ou même la mort si des enfants ou des animaux sans surveillance ne peuvent pas en sortir. De plus, des enfants pourraient actionner des fonctions du véhicule qui pourraient les blesser, ou être sujets à d'autres dangers, si quelqu'un essaie de pénétrer dans le véhicule, par exemple.**

### AVERTISSEMENT

Toujours sécuriser le véhicule.

Ne pas verrouiller le véhicule augmente les risques que quelqu'un se cache dans le véhicule, pouvant créer une situation pour tous les occupants.

Pour sécuriser son véhicule, appuyer sur la pédale de frein, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement), enclencher le frein de stationnement, positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF, fermer toutes les glaces, verrouiller toutes les portières et toujours conserver la clé sur soi.

### MISE EN GARDE

Ouvrir une portière si une personne ou un véhicule s'approche peut causer des dommages ou des blessures. User de prudence avant d'ouvrir les portières et toujours s'assurer qu'il n'y a pas de véhicules, de motos, de vélos ou de piétons sur la trajectoire de la portière.

### AVERTISSEMENT

Rester dans le véhicule pendant une période prolongée alors qu'il fait très chaud ou très froid dehors pose un risque de blessures graves ou mortelles. Ne jamais verrouiller le véhicule de l'extérieur si quelqu'un se trouve à l'intérieur.

## Verrouillage et déverrouillage automatique des portières

Ce véhicule est doté d'un système de verrouillage et de déverrouillage automatique, activé en fonction des paramètres sélectionnés à l'écran ACL.

### **Verrouillage automatique** **- Enable on Speed** **[En fonction de la vitesse]**

Si ce paramètre est sélectionné à l'écran ACL, toutes les portières se verrouilleront automatiquement dès que la vitesse du véhicule atteindra 15 km/h (9 mi/h).

### **Verrouillage automatique** **- Enable on Shift** **[En fonction du rapport]**

Si ce paramètre est sélectionné à l'écran ACL, toutes les portières se verrouilleront automatiquement dès que le levier de vitesses sera positionné sur une autre vitesse que P (stationnement), tandis que le moteur est allumé.

### **Déverrouillage automatique - Enable on Shift**

#### **[En fonction du rapport]**

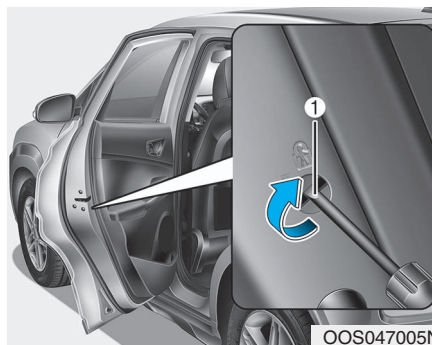
Si ce paramètre est sélectionné à l'écran ACL, toutes les portières se déverrouilleront automatiquement dès que le levier de vitesses sera positionné sur P (stationnement).

**Pour obtenir davantage de renseignements sur ces fonctions, se référer à la section sur l'écran ACL à la suite de ce chapitre.**

### **Déverrouillage automatique d'urgence en cas de déploiement des coussins gonflables**

Par mesure de sécurité, toutes les portières se déverrouilleront automatiquement si une collision provoque le déploiement des coussins gonflables.

### **Verrous de sécurité empêchant l'ouverture accidentelle des portières arrière de l'intérieur**



Les portières arrière sont dotées de verrous de sécurité visant à empêcher les enfants assis à l'arrière d'ouvrir accidentellement une portière. Les verrous de sécurité des portières arrière devraient être enclenchés dès qu'un enfant se trouve dans le véhicule.

Le verrou de sécurité est positionné sur le rebord de chaque portière arrière. Si le verrou de sécurité est enclenché, la portière ne s'ouvrira pas si quelqu'un tire sur la poignée intérieure de la portière.

Pour enclencher le verrou de sécurité, insérer un petit outil plat (comme un tournevis) (1) dans la fente, puis tourner pour placer le verrou en position de verrouillage, comme indiqué.

Pour permettre l'ouverture des portières arrière de l'intérieur, désactiver le verrou de sécurité pour enfants.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Si un enfant ouvre accidentellement une portière arrière alors que le véhicule est en mouvement, ils pourraient tomber du véhicule. Utiliser les verrous de sécurité à chaque fois que des enfants sont assis dans le véhicule.**

### ALARME ANTIVOL

Ce dispositif aide à protéger le véhicule et les effets personnels. Le klaxon retentira et les feux de détresse clignoteront en continu dans les cas suivants :

- Si une portière est ouverte sans utiliser la télécommande ou la clé intelligente.
- Si le hayon est ouvert sans utiliser la télécommande ou la clé intelligente.
- Si le capot du moteur est ouvert.

L'alarme retentira pendant 30 secondes, puis sera réinitialisée. Pour éteindre l'alarme, déverrouiller les portières avec la télécommande ou la clé intelligente.

L'alarme antivol est armée automatiquement 30 secondes après le verrouillage des portières et du hayon. Pour armer l'alarme, verrouiller les portières et le hayon de l'extérieur du véhicule, à l'aide de la télécommande, de la clé intelligente ou en appuyant sur le bouton situé sur la poignée extérieure en gardant la clé intelligente sur soi.

Les feux de détresse clignoteront et le carillon retentira une fois, pour indiquer que l'alarme est armée.

Une fois que l'alarme est armée, l'ouverture d'une portière, du hayon ou du capot sans utiliser la télécommande ou la clé intelligente provoquera le déclenchement de l'alarme.

L'alarme antivol ne s'armera pas si le capot, le hayon ou l'une des portières n'est pas correctement fermé. Si l'alarme antivol ne s'arme pas, s'assurer que le capot, le hayon et toutes les portières sont correctement fermés.

Ne jamais tenter de modifier le système d'alarme ou d'y ajouter des éléments.

### Information

- **Ne pas verrouiller les portières si quelqu'un est encore dans le véhicule. Si cette personne ouvre une portière pour quitter le véhicule, l'alarme sera activée.**
- **Si le véhicule n'est pas désarmé avec la télécommande ou la clé intelligente, ouvrir les portières à l'aide de la clé mécanique et mettre le commutateur d'allumage en position ON (pour la télécommande) ou faire démarrer le moteur (pour la clé intelligente) en appuyant directement sur le commutateur d'allumage avec la clé intelligente.**
- **Si le véhicule est déverrouillé et que l'alarme est désactivée, mais qu'une portière ou que le hayon n'est pas ouvert dans les 30 secondes qui suivent, les portières seront à nouveau verrouillées et l'alarme sera réarmée automatiquement.**

## VOLANT

### Direction assistée électrique (EPS)

Ce système vous aide à tourner plus facilement le volant. Si le moteur du véhicule est éteint ou que la direction assistée ne fonctionne plus, il sera toujours possible de diriger le véhicule, mais il faudra exercer une pression plus forte sur le volant.

Si un changement est perçu au niveau de la force de braquage nécessaire lors du fonctionnement normal du véhicule, faire vérifier le système par un concessionnaire HYUNDAI autorisé.



### MISE EN GARDE

- Si la direction assistée électroniquement ne fonctionne pas normalement, ce voyant (⊗!) s'affichera au tableau de bord. Le volant de direction peut devenir difficile à contrôler ou à faire fonctionner. Dans ce cas, communiquer avec un concessionnaire HYUNDAI agréé.
- Si une anomalie est détectée avec l'assistance électrique de la direction, toute assistance de la direction sera désactivée, afin d'éviter les risques d'accident mortel. Dans cette situation, les voyants avertisseurs s'allumeront ou clignoteront au tableau de bord. Le volant pourrait être plus difficile à tourner. Si cela se produit, s'arrêter dans une zone sécuritaire et faire vérifier immédiatement son véhicule.



### Information

Les situations suivantes pourraient se produire lors du fonctionnement normal du véhicule :

- Le volant pourrait être difficile à tourner tout de suite après avoir positionné le commutateur d'allumage sur ON.

Cela se produit quand le dispositif effectue un diagnostic automatique de l'EPS. Une fois que le diagnostic est terminé, le volant pourra de nouveau être tourné normalement.

- Si la charge de la batterie est faible, le conducteur pourrait avoir à exercer une pression plus forte sur le volant pour diriger le véhicule. Il s'agit d'une situation temporaire qui se résoudra dès que la batterie sera rechargée.
- Le relais de l'EPS pourrait émettre un cliquetis après que le commutateur d'allumage soit positionné sur ON ou sur LOCK/OFF.
- Un bruit de moteur pourrait se faire entendre à l'arrêt ou à faible vitesse.

- Si le volant est tourné alors que la température est basse, un bruit anormal pourrait se faire entendre. Le bruit disparaîtra au fur et à mesure que la température augmente. Il s'agit d'une caractéristique normale de fonctionnement.
- Si une anomalie de l'EPS est détectée, l'assistance de la direction ne sera pas activée, afin d'éviter les accidents graves. Les voyants d'avertissement pourraient s'allumer au tableau de bord ou il pourrait être difficile de tourner le volant. Dans ce cas, arrêter le véhicule dans un endroit sécuritaire dès que cela est possible. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le système au plus vite.

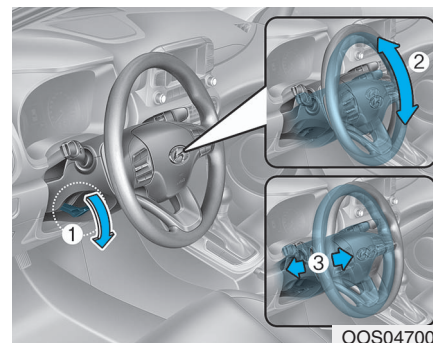
### Colonne de direction inclinable/télescopique

Régler le volant à une position confortable, de façon à ce qu'il soit dirigé vers la poitrine du conducteur et non pas son visage. S'assurer que tous les voyants et cadrans du tableau de bord sont visibles. Une fois que le volant est positionné et verrouillé, tenter de bouger le volant vers le haut et vers le bas, afin de s'assurer qu'il est bien verrouillé.

Toujours régler la position du volant avant de conduire.

#### AVERTISSEMENT

**NE JAMAIS ajuster le volant pendant la conduite. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et provoquer un accident.**



OOS047006

Pour régler l'angle et la position du volant :

1. Tirer le levier de verrouillage (1) vers le bas.
2. Positionner le volant à l'angle (2) désiré et à la distance souhaitée vers l'avant ou vers l'arrière (3).
3. Relever le levier de verrouillage pour verrouiller le volant en place.

## **i** Information

Il arrive que le levier de verrouillage ne s'enclenche pas complètement. Cela peut se produire si les dents des engrenages ne s'insèrent pas correctement dans le mécanisme de verrouillage. Si cela se produit, tirer le levier de verrouillage vers le bas, réajuster la position du volant, puis relever le levier pour verrouiller le volant en place.



### **MISE EN GARDE**

**Ne pas tirer ou pousser trop fort sur le levier lors du réglage de la hauteur de la colonne de direction. Cela pourrait endommager le levier.**

## Volant chauffant (si équipé)



Pour chauffer le volant, positionner le commutateur d'allumage sur ON ou allumer le moteur, puis appuyer sur la touche du volant chauffant. Le voyant lumineux sur la touche s'allumera.

Pour éteindre le chauffage du volant chauffant, appuyer de nouveau sur la touche. Le voyant situé sur la touche s'éteindra.

Le chauffage du volant s'éteindra automatiquement après environ 30 minutes.

## **AVIS**

**Ne pas recouvrir le volant avec une housse ou un accessoire quelconque. Cela pourrait endommager le système de chauffage du volant.**

### Klaxon



Pour actionner le klaxon, appuyer sur la zone marquée du symbole du klaxon sur le volant (se référer à l'illustration). Le klaxon fonctionnera uniquement lorsqu'on appuie sur cette zone.

#### **AVIS**

**Ne pas frapper le klaxon avec force ou le frapper avec le poing.  
Ne pas appuyer sur le klaxon avec un objet pointu et coupant.**

## RÉTROVISEURS

### Rétroviseurs intérieur

Avant de conduire le véhicule, vérifier que le rétroviseur intérieur est bien positionné. Ajuster le rétroviseur intérieur, de façon à ce que la lunette arrière soit bien centrée.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

S'assurer que la visibilité n'est pas obstruée. Ne pas placer d'objets gênant la visibilité arrière sur le siège arrière, dans l'espace de chargement ou derrière les appuie-têtes arrière.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour empêcher les blessures sérieuses en cas d'accident ou de déploiement d'un coussin gonflable, ne pas modifier le rétroviseur intérieur et ne pas installer de rétroviseur intérieur élargi.

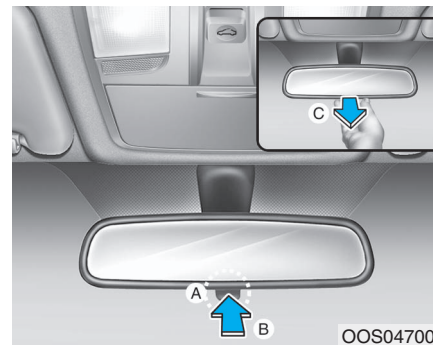
#### ⚠ AVERTISSEMENT

**NE JAMAIS** ajuster le rétroviseur pendant la conduite. Cela pourrait entraîner une perte du contrôle du véhicule et provoquer un accident.

#### AVIS

Pour nettoyer le rétroviseur intérieur, utiliser un essuie-tout ou un chiffon similaire humidifié avec du produit de nettoyage à vitres. Ne jamais vaporiser directement le produit à vitres sur le rétroviseur, car le liquide pourrait pénétrer dans le boîtier du rétroviseur.

### Rétroviseur intérieur jour/nuit (si équipé)



[A] : Levier jour/nuit, [B] : Jour, [C] : Nuit

Ajuster le rétroviseur avant de partir et avec le levier jour/nuit en position jour.

Tirer le levier jour/nuit vers soi pour réduire l'éblouissement causé par les phares des véhicules de derrière.

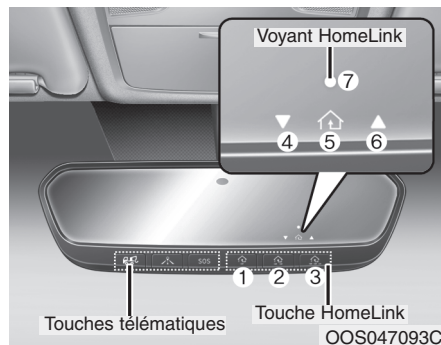
Ne pas oublier que la clarté de la visibilité arrière est réduite en position nuit.

### Centre BlueLink® (si équipé)



Pour obtenir davantage de détails, se référer au guide de l'utilisateur BlueLink®, au guide de l'utilisateur du navigateur ou au guide de l'utilisateur du système audio.

### Rétroviseur intérieur électrochromique (ECM) avec HomeLink®, boussole et Blue Link® (si équipé)



Ce véhicule peut être équipé d'un rétroviseur intérieur autogradateur Gentex avec une boussole électronique Z-NavMC et un système HomeLink® sans fil. La nuit, le dispositif détecte automatiquement les phares d'un véhicule à l'arrière et réduit automatiquement leur reflet dans le rétroviseur. La boussole indique la direction vers laquelle le véhicule se dirige.

L'émetteur HomeLink® universel permet d'actionner un ouvre-porte de garage, un portail électrique, l'éclairage d'une maison, etc.

- (1) HomeLink Canal 1
- (2) HomeLink Canal 2
- (3) HomeLink Canal 3
- (4) Indicateur de statut de l'ouvre-porte de garage : En cours de fermeture ou fermé
- (5) Indicateur de fonctionnement de HomeLink
- (6) Indicateur de statut de l'ouvre-porte de garage : En cours d'ouverture ou ouvert
- (7) Indicateur de l'interface de l'utilisateur HomeLink

### Rétroviseur à atténuation automatique Night Vision Safety™ (NVS®) (si équipé)

Les positions (N, NE, E, SE, etc.) du rétroviseur NVS® réduisent automatiquement les reflets en surveillant le niveau de lumière à l'avant et à l'arrière du véhicule. Tout objet obstruant l'un des capteurs d'éclairage dégradera automatiquement la fonction de contrôle de l'atténuation.

**Pour plus d'information à propos des rétroviseurs NVS® et autres applications, se reporter au site Web de Gentex :**

**[www.gentex.com](http://www.gentex.com)**

Le rétroviseur tamisera automatiquement la luminosité s'il détecte la lueur des phares des véhicules à l'arrière.

Le rétroviseur s'ON par défaut chaque fois qu'on démarre le véhicule.

### Affichage de boussole Z-Nav™

Le rétroviseur NVS™ de votre véhicule est également équipé d'une boussole Z-Nav™ qui indique l'orientation du véhicule dans la fenêtre d'affichage à l'aide des 8 points cardinaux de base (N, NE, E, SE, etc.).

### Fonction de la boussole



La boussole peut être activée ou désactivée. Cependant, elle sera automatiquement activée au démarrage.

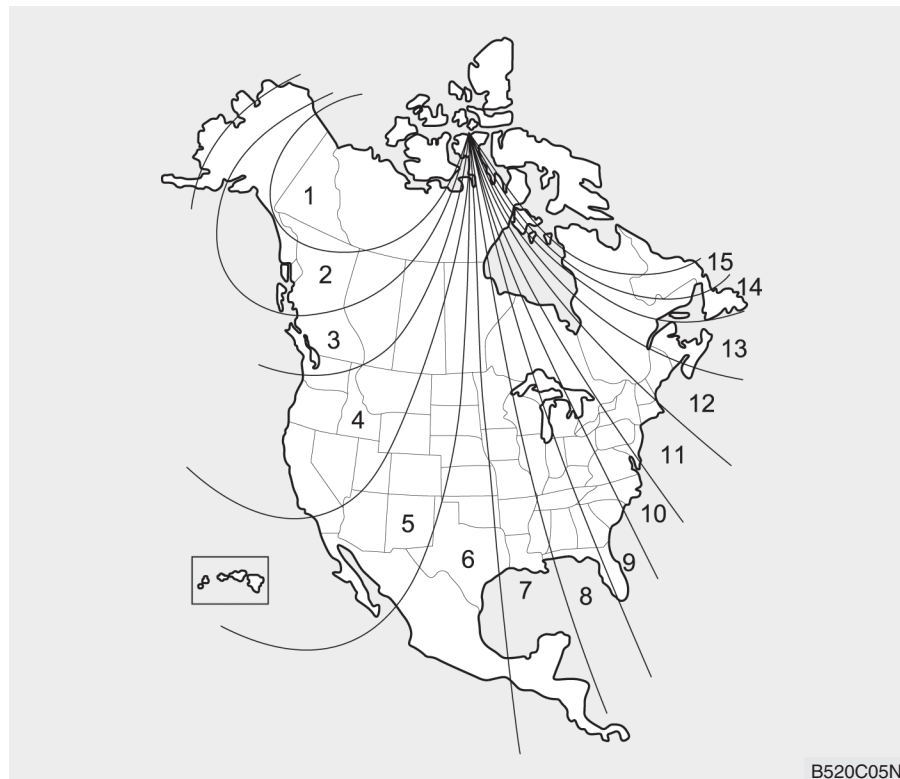
1. Appuyer et relâcher la touche de commande dans la seconde pour éteindre l'affichage.
2. Appuyer et relâcher à nouveau la touche de commande dans la seconde pour allumer l'affichage.

Des options supplémentaires peuvent être choisies en appuyant et en maintenant la touche de commande dans l'ordre indiqué ci-dessous.

### **i** Informations

**Appuyer sur le bouton de commande situé dans le trou avec un objet pointu. La pointe d'un stylo bille ou un objet similaire fonctionnera.**

Il existe une différence entre le Nord magnétique et le vrai Nord. Pour compenser cette différence, vous devrez régler la Zone en fonction de votre lieu de résidence.



B520C05NF

Pour régler le paramètre de zone :

1. Choisir le numéro de zone voulu selon votre emplacement actuel sur la carte de zone.
2. Appuyer sur le bouton de commande, sans le relâcher, pendant moins de 6 secondes. Le numéro de la zone actuelle s'affichera à l'écran.
3. Relâcher le bouton de commande puis appuyer à nouveau sans le relâcher. Les chiffres défileront en ordre croissant (N.B. Les chiffres se répéteront ...13, 14, 15, 1, 2, ...). Relâcher le bouton quand le numéro de zone désiré s'affiche. La nouvelle zone sera enregistrée.
4. Dans les 5 secondes, la boussole affichera à nouveau la direction.

Certaines situations peuvent modifier les réactions des aimants du véhicule, comme l'installation d'un porte-skis ou d'une antenne CB. Une réparation de la carrosserie du véhicule peut également modifier le champ magnétique du véhicule. Dans ces situations, la boussole doit être recalibrée pour compenser ces changements.

Si vous devez recalibrer la boussole:

1. Appuyer sur le bouton de commande, sans le relâcher, pendant plus de 6 secondes. Une fois que la mémoire de la boussole est effacée, un « C » apparaîtra à l'écran.
2. Parcourir avec le véhicule deux cercles complets à une vitesse inférieure à 8 km/h (5 mi/h).

### Système de commande sans fil HomeLink® intégré

Le système de commande sans fil HomeLink® constitue un moyen pratique de remplacer jusqu'à trois télécommandes de fréquence radioélectrique (RF) mobiles par un seul dispositif intégré. Cette fonction innovante apprendra les codes de fréquence radioélectrique de la plupart des télécommandes existantes afin de commander des dispositifs tels que les opérateurs de portail, les ouvre-portes de garage, les verrous de porte d'entrée, les systèmes de sécurité, et même l'éclairage de la maison. Les télécommandes équipées de codes standard et tournants peuvent être programmées pour suivre les procédures indiquées. Pour obtenir davantage d'informations sur HomeLink®, veuillez consulter [www.homelink.com](http://www.homelink.com), [www.youtube.com/HomeLinkGentex](http://www.youtube.com/HomeLinkGentex) ou appeler le 1-800-355-3515.

Conservez la télécommande d'origine du dispositif RF que vous programmez afin de l'utiliser dans d'autres véhicules ou pour effectuer d'autres programmations HomeLink® à l'avenir. Il est également suggéré, à des fins de sécurité, d'effacer les boutons HomeLink® programmés quand le véhicule est vendu.

### AVERTISSEMENT

**Avant de programmer HomeLink® pour actionner un ouvre-porte de garage ou un opérateur de portail, s'assurer qu'aucun individu ou objet ne se trouve sur la voie du dispositif afin d'éviter toute blessure ou dommage potentiel. Ne pas utiliser HomeLink® avec un ouvre-porte de garage qui n'est pas muni d'une butée d'arrêt de sécurité et des fonctionnalités de marche arrière exigées par les normes fédérales des États-Unis en matière de sécurité (ce qui englobe tous les ouvre-portes de garage fabriqués avant le 1er avril 1982).**

**Une porte de garage qui n'est pas en mesure de détecter un objet et de commander un arrêt et une marche arrière n'est pas conforme aux normes fédérales des États-Unis en matière de sécurité. L'utilisation d'un ouvre-porte de garage non dotées de ces fonctionnalités entraîne un risque accru de blessure grave ou de décès.**

### Programmation de HomeLink®

Notez ce qui suit :

- Lors de la programmation d'un ouvre-porte de garage, il est conseillé de garer le véhicule en dehors du garage.
- Il est recommandé de placer une nouvelle pile dans la télécommande mobile du dispositif à programmer avec HomeLink® pour renseigner plus rapidement et transmettre plus exactement le signal de fréquence radioélectrique.
- Il se peut que certains véhicules nécessitent que le commutateur d'allumage soit tourné sur la seconde position (ou accessoires) pour programmer et/ou utiliser HomeLink.
- Si des problèmes de programmation se produisent après avoir suivi les étapes ci-dessus, veuillez contacter HomeLink® à [www.homelink.com](http://www.homelink.com), [www.youtube.com/HomeLinkGent](http://www.youtube.com/HomeLinkGent) ex ou appelez le 1-800-355-3515.

## Programmation

Pour programmer la plupart des appareils, suivre ces instructions :



1. Appuyer sur le bouton (1), (2) ou (3), puis le relâcher.
  - Si le voyant (4) est orange, passer à l'étape 3), car il s'agit d'une nouvelle programmation.
  - Si le voyant (4) est vert ou clignote vert rapidement, passer à l'étape 2), car le bouton est déjà programmé.

2. Appuyer sur le bouton devant être programmé sans le relâcher pendant environ 15 à 25 secondes, jusqu'à ce que le voyant orange clignote plusieurs fois.
3. Positionner l'ouvre-porte de garage d'origine près du rétroviseur Homelink.



4. Appuyer sur le bouton de l'ouvre-porte de garage d'origine jusqu'à ce que le voyant (4) s'allume ou clignote vert pendant environ 10 secondes. Cela indiquera que la programmation est faite.

5. Si le voyant vert (4) clignote en continu, mais que l'ouvre-porte de garage ne fonctionne pas, poursuivre avec les étapes 6 et 7 (procédure pour la « Programmation des codes variables »).
6. Appuyer fortement, puis relâcher le bouton « Learn » (Apprentissage), « Smart » (Intelligent) ou « Program » (Programme) tandis que le voyant vert (4) clignote. Vous avez alors environ 30 secondes pour lancer l'étape suivante.

### **i** Informations

Sur le moteur de l'ouvre-porte de garage (de l'ouvre-portail, etc.), trouver le bouton « Learn » (Apprentissage), « Smart » (Intelligent) ou « Program » (Programme). Il se situe généralement à l'endroit où le fil pendant de l'antenne est fixé au moteur (consulter le manuel de l'appareil pour déterminer l'emplacement de ce bouton). Le nom ou la couleur du bouton peut varier en fonction du fabricant. Utiliser une échelle ou demander l'aide d'une deuxième personne peut faciliter les étapes suivantes.

7. Retourner au véhicule, puis appuyer sur la touche HomeLink sans la relâcher pendant deux secondes, puis relâcher la touche. Recommencez l'opération jusqu'à trois fois de suite. Il ne faut pas appuyer rapidement sur la touche HomeLink. Une fois cette étape terminée, la programmation sera terminée et l'appareil devrait fonctionner à chaque fois que le conducteur appuiera sur la touche HomeLink.

### **i** Informations

- Sur certains ouvre-portes de garage, il faudra appuyer sur le bouton programmé jusqu'à 3 fois, juste après la programmation, pour pouvoir actionner la porte de garage.
- Le voyant (4) s'allumera ou clignotera orange pendant environ 60 secondes pendant le mode de programmation si la programmation n'est pas réussie. Si la programmation n'est pas réalisée dans les 60 secondes, le mode programmation s'éteindra.

HomeLink® devrait maintenant activer l'appareil à code.

### *Ouverture de portail et programmation des appareils canadiens*

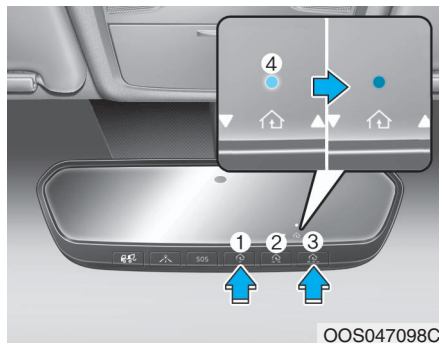
Il se peut que, pendant la programmation, l'émetteur cesse automatiquement de transmettre. Continuer d'appuyer sur la touche de commande intégrée HomeLink® tout en appuyant successivement l'émetteur toutes les deux secondes, jusqu'à ce que la fréquence du signal ait été détectée. Le voyant clignotera lentement, puis rapidement après quelques secondes, pour indiquer que la fréquence a été enregistrée.

## Fonctionnement de HomeLink®



1. Appuyer et relâcher l'une des touches HomeLink programmées (1, 2 ou 3).
2. Le voyant HomeLink (4) réagira comme suit :
  - Vert et allumé en continu (Ouvre-porte de garage à code fixe)
  - Vert et clignotant rapidement (Ouvre-porte de garage à code changeant)

## Supprimer les boutons HomeLink®



1. Appuyer simultanément sur les boutons (1) et (3), sans les relâcher.
  2. Le voyant (4) s'allume orange pendant environ 10 secondes.
  3. Le voyant (4) passe ensuite au vert, puis se met à clignoter. Relâcher les boutons une fois que le voyant vert clignote.
  4. La mémoire des boutons HomeLink (1), (2) et (3) ont toutes été effacées.
- NVS® est une marque déposée et Z-Nav™ est une marque déposée appartenant à Gentex Corporation, Zeeland, Michigan.

HomeLink® est une marque déposée appartenant à Johnson Controls, Incorporated, Milwaukee, Wisconsin.

RSS ID: NZLZTVHL5A

IC: 4112A-ZTVHL5A

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.
3. Le récepteur-émetteur a fait l'objet d'essais et il est conforme aux règles RSS et d'Industrie Canada. Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### Programmation des communications bilatérales

1. Réaliser tout d'abord la « programmation » de HomeLink.
2. Après la programmation, et avant d'avoir actionné 10 fois le bouton HomeLink, suivre ces étapes afin de programmer une communication bilatérale (seulement pour certaines portes de garage plus anciennes)



3. Appuyer le bouton HomeLink programmé, puis le relâcher pour actionner l'ouvre-porte de garage.
4. Une fois que la porte de garage s'arrête, appuyer sur le bouton « Learn » ou « Smart » situé sur l'ouvre-porte de garage, puis le relâcher. Il faut effectuer cette opération moins d'une minute après avoir appuyé sur le bouton programme HomeLink du rétroviseur.



5. Si les deux voyants (4) et (6) clignotent rapidement pendant environ 5 secondes, cela signifie que la synchronisation bilatérale est réalisée.

### **i** Informations

Certains ouvre-portes de garage récents réalisent une synchronisation de la communication bilatérale lors de la programmation de l'émetteur d'origine.

Actionner un appareil à communication bilatérale



1. Appuyer sur le bouton (1), (2) ou (3), puis le relâcher.



2. Le voyant (4) et (6) fonctionnent comme suit :

- Si le voyant (4) clignote en orange, cela signifie que la porte de garage est en train de se refermer.
- Si le voyant (4) est vert et ne clignote pas, cela signifie que la porte de garage est fermée.
- Si le voyant (6) clignote en orange, cela signifie que la porte de garage est en train de s'ouvrir.
- Si le voyant (6) est vert et ne clignote pas, cela signifie que la porte de garage est ouverte.

- Si le voyant vert (4) ou (6) ne s'allume pas, cela signifie que le statut de la porte de garage n'a pas été enregistré correctement. Le rétroviseur HomeLink tente de recevoir le dernier statut de la porte de garage pendant quelques secondes.

### Retrouver le statut de la porte de garage

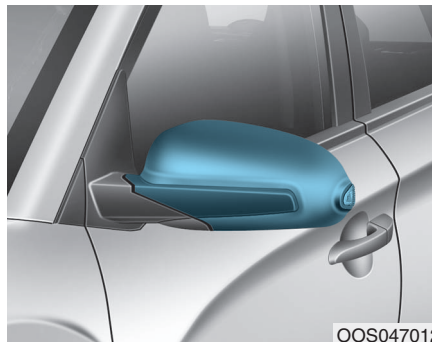
Les rétroviseurs Homelink à communication bilatérale permettent de visionner le dernier message de l'ouvre-porte de garage enregistré. Pour retrouver le statut du dernier appareil activé, appuyer simultanément sur les touches « 1 et 2 » OU « 2 et 3 ».

- Si le voyant (4) s'allume vert sans clignoter, cela signifie que le dernier appareil activé a été « fermé » correctement.
- Si le voyant (6) s'allume vert sans clignoter, cela signifie que le dernier appareil activé a été « ouvert » correctement.

### **i** Informations

La communication bilatérale entre le véhicule et l'ouvre-porte de garage est de 100 m. La portée pourrait être un peu réduite ou accrue, en fonction des obstacles se trouvant autour de l'ouvre-porte de garage (maisons, arbres, etc.)

### Rétroviseurs latéraux



S'assurer que les rétroviseurs latéraux sont positionnés correctement avant de conduire. Ce véhicule est doté d'un rétroviseur sur la droite et d'un rétroviseur sur la gauche. Le rétroviseur peut être réglé de l'intérieur du véhicule à l'aide du commutateur. Les rétroviseurs latéraux peuvent être rabattus pour empêcher les dommages dans les lave-autos ou dans les rues étroites.

Le rétroviseur de droite est convexe. Les objets visibles dans le rétroviseur sont plus proches qu'ils n'y paraissent.

Utiliser le rétroviseur intérieur ou regarder derrière soi pour jauger correctement la distance entre les autres véhicules avant de changer de voie.

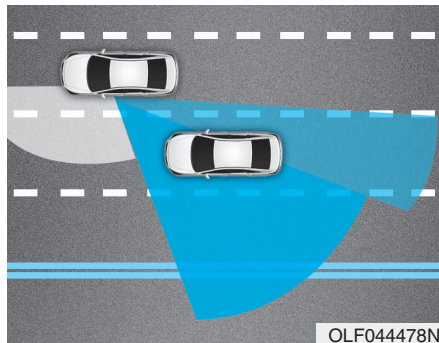
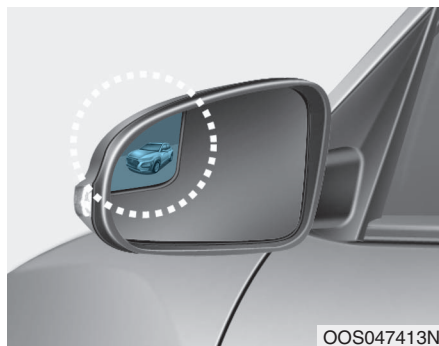
### **⚠** AVERTISSEMENT

**Ne pas ajuster ni rabattre les rétroviseurs extérieurs pendant la conduite. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et provoquer un accident.**

### AVIS

- **Ne pas gratter le miroir du rétroviseur pour enlever la glace. Cela pourrait endommager la surface.**
- **Si le rétroviseur est bloqué par de la glace, ne pas forcer sur le rétroviseur pour le régler. Utiliser un vaporisateur dégivrant approuvé (autre qu'un antigel de radiateur) pour dégeler le mécanisme ou placer le véhicule dans un endroit chaud et attendre que la glace fonde.**

### Rétroviseur pour angles morts (si équipé)



Le rétroviseur pour angles morts est un rétroviseur supplémentaire qui minimise les angles morts du conducteur en allongeant le champ de vision à l'arrière gauche du véhicule. Le rétroviseur pour angles morts est positionné sur le rétroviseur du conducteur.

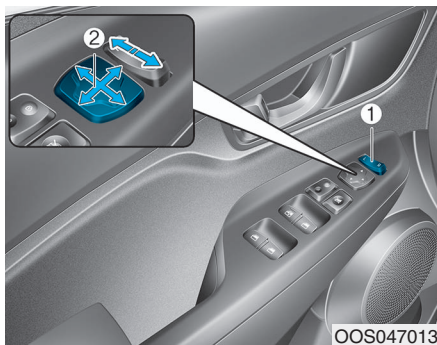
### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Toujours vérifier les conditions routières pendant la conduite afin d'anticiper les situations inattendues, même si le véhicule est équipé d'un rétroviseur pour angles morts.**
- **Le rétroviseur pour angles morts est un dispositif d'assistance supplémentaire, visant à aider le conducteur pendant les changements de voie. Ne jamais se fier entièrement au rétroviseur pour angles morts. Toujours prêter attention à la circulation environnante.**

### **AVIS**

**Ne pas nettoyer le rétroviseur à l'aide de produits abrasifs, d'essence ou de produits nettoyants à base de pétrole.**

### Réglage des rétroviseurs latéraux



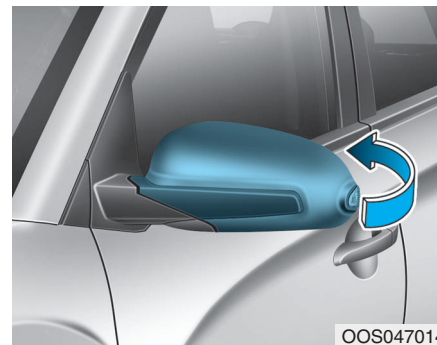
Pour régler les rétroviseurs latéraux :

1. Appuyer sur le commutateur L (côté du conducteur) ou R (côté du passager) (1) pour choisir le rétroviseur à régler.
2. Utiliser la commande de réglage des rétroviseurs pour régler le rétroviseur sélectionné vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
3. Après le réglage des rétroviseurs, positionner le commutateur au milieu (en position neutre) pour éviter tout déplacement accidentel des rétroviseurs.

### AVIS

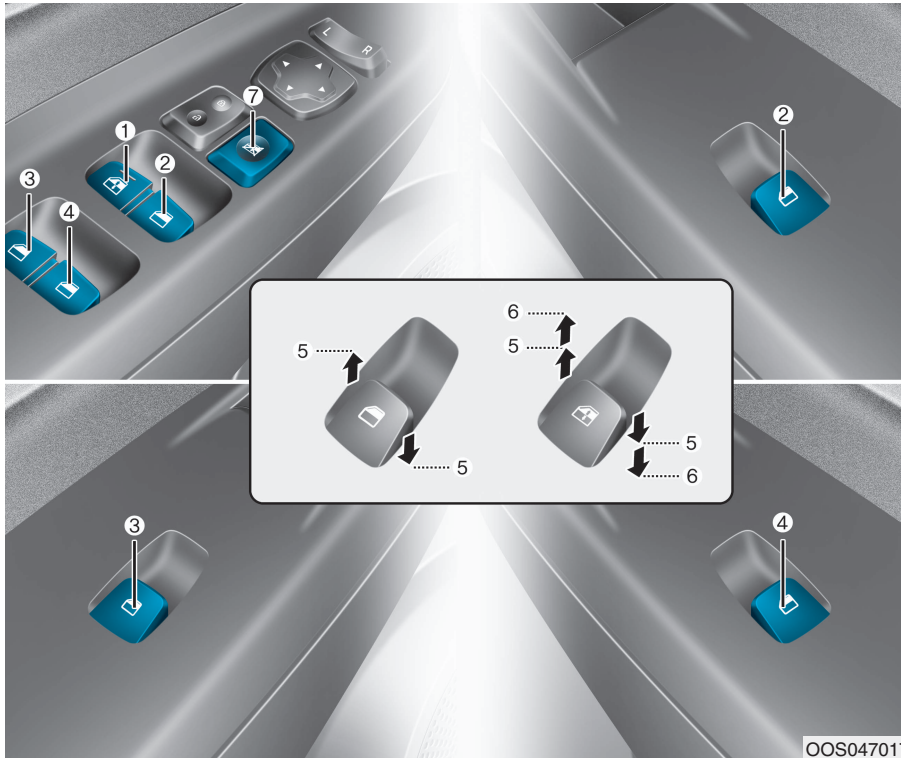
- Les miroirs des rétroviseurs s'arrêtent de bouger lorsqu'ils atteignent leur position maximale. Par contre, le moteur continuera de fonctionner tant que le conducteur appuie sur le commutateur. Ne pas appuyer sur le commutateur plus longtemps que nécessaire, car cela pourrait endommager le moteur.
- Ne jamais essayer de régler les miroirs des rétroviseurs à la main, car cela pourrait endommager le moteur.

### Rabattre les rétroviseurs latéraux



Pour rabattre les rétroviseurs latéraux, agripper le boîtier du rétroviseur et le pousser vers le véhicule.

## GLACES



OOS047017

- (1) Commutateur de commande électrique de la glace du conducteur
- (2) Commutateur de commande électrique de la glace du passager avant
- (3) Commutateur de commande électrique de la glace arrière de gauche
- (4) Commutateur de commande électrique de la glace arrière de droite
- (5) Ouverture et fermeture des glaces
- (6) Ouverture/fermeture automatique des glaces
- (7) Commutateur de verrouillage des commandes électriques des glaces

### Glaces à commandes électriques

Pour pouvoir ouvrir ou fermer les glaces, le commutateur d'allumage doit être positionné sur ON. Chaque portière est dotée d'un commutateur de commande qui contrôle la glace de cette portière. Un commutateur de verrouillage des glaces est ajouté pour le conducteur, lui permettant de bloquer l'utilisation des glaces des passagers. Les glaces pourront être actionnées pendant environ 30 secondes après que le commutateur d'allumage soit placé sur ACC ou LOCK/OFF. Cependant, si une portière avant est ouverte avant 30 secondes, les glaces à commandes électriques ne pourront plus être actionnées.

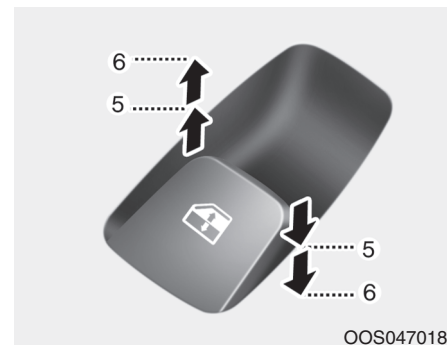
#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour éviter les blessures sérieuses ou même la mort, ne pas sortir sa tête, ses bras ou son corps de la fenêtre quand le véhicule est en mouvement.**

#### **i Information**

- **Par temps froid et humide, les glaces pourraient être gelées, ce qui gênerait le fonctionnement de l'ouverture ou de la fermeture électrique.**
- **Lorsque vous conduisez tandis que les glaces arrière sont baissées ou que le toit ouvrant (si équipé) est en position ouverte (ou partiellement ouverte), un bruit d'infiltration ou de pulsation peut se faire entendre. Ce bruit est normal et on peut le réduire ou l'éliminer en prenant les mesures suivantes. Si le bruit se fait entendre alors que l'une ou les deux glaces arrière sont baissées, abaissez partiellement les deux glaces avant d'environ 2.5 cm (un pouce). Si vous entendez le bruit tandis que le toit ouvrant est ouvert, refermez-le légèrement.**

### Ouverture et fermeture des glaces



OOS047018

Pour ouvrir les glaces :

Appuyer sur le commutateur de la glace jusqu'au premier déclic (5).

Relâcher le commutateur quand la glace atteint la position désirée.

Pour fermer les glaces :

Soulever le commutateur de la glace jusqu'au premier déclic (5). Relâcher le commutateur quand la glace atteint la position désirée.

### ***Ouverture automatique des glaces (si équipé)***

Pour abaisser complètement la glace, appuyer rapidement sur le commutateur des glaces jusqu'au deuxième cran (6). La glace s'ouvrira complètement, même si le commutateur est relâché. Pour arrêter la glace à tout moment pendant la descente, appuyer ou soulever rapidement le commutateur.

### ***Ouverture/fermeture automatiques des glaces (si équipé)***

Pour ouvrir ou fermer complètement la glace même si le commutateur est relâché, appuyer ou soulever le commutateur brièvement jusqu'au deuxième dé clic (6). Pour arrêter la glace dans une certaine position, appuyer ou soulever le commutateur, puis le relâcher.

### ***Réinitialiser les glaces à commandes électriques***

Si les commandes électriques des glaces ne fonctionnent pas normalement, le système doit être réinitialisé. Pour ce faire, suivre ces étapes :

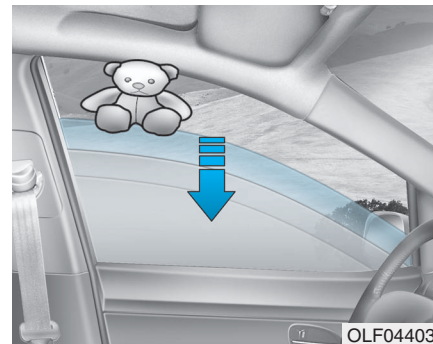
1. Positionner le commutateur d'allumage en position ON.
2. Fermer les glaces et tirer le commutateur de commande électrique des glaces vers le haut, pendant au moins une seconde.

Si les commandes électriques des glaces ne fonctionnent pas après la réinitialisation, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**La protection antipincement n'est pas activée pendant la réinitialisation des glaces électriques. Dans ce cas, s'assurer que rien ni personne ne se trouve sur la trajectoire des glaces avant de les refermer, afin d'éviter de causer des blessures ou d'endommager le véhicule.**

### ***Protection antipincement (si équipé)***



Si un obstacle est détecté lors de la fermeture automatique de la glace, celle-ci s'arrêtera et s'abaissera d'environ 30 cm (12 po) pour permettre le retrait de l'objet.

Si un obstacle est détecté alors que le commutateur est soulevé manuellement de façon continue, la glace s'arrêtera et s'abaissera d'environ 2,5 cm (1 po).

Si le commutateur est soulevé de nouveau manuellement de façon continue dans les 5 secondes après l'actionnement de la protection antipincement, elle ne fonctionnera pas.

### **i** Information

La fonction antipincement fonctionne uniquement si l'on utilise la fermeture de glace rapide, en soulevant complètement le commutateur des glaces.

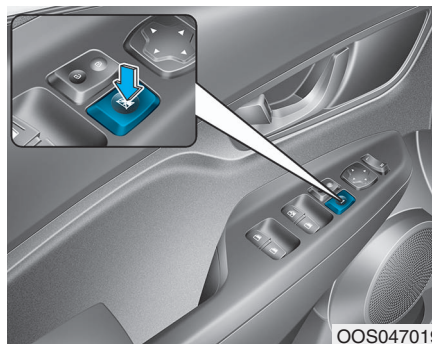
#### **⚠ AVERTISSEMENT**

Pour éviter les blessures ou les dommages au véhicule, s'assurer qu'aucune partie du corps et qu'aucun objet ne se trouve sur la trajectoire de la glace. La protection antipincement pourrait ne pas fonctionner si un objet de moins de 4 mm (0,16 po) de diamètre se trouve coincé entre la glace et la rainure supérieure de la glace. Dans ce cas, la fermeture de la glace ne s'interrompt pas.

#### **AVIS**

Ne pas installer d'accessoire sur les glaces. Cela peut entraver le fonctionnement de la sécurité anti-pincement.

### **Commutateur de verrouillage des commandes électriques des glaces**



Le conducteur peut désactiver les commutateurs des glaces des portières arrière en appuyant sur la touche de verrouillage des glaces.

Quand la touche de verrouillage des glaces est enfoncée :

- Les passagers arrière ne pourront plus actionner les glaces arrière
- À noter que le passager avant pourra toujours actionner sa glace et que le conducteur pourra actionner toutes les glaces.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas laisser les enfants jouer avec glaces à commandes électriques. Garder le commutateur du conducteur en position de verrouillage (éclairé). Un enfant pourrait se blesser gravement ou même se tuer s'il actionne accidentellement une glace.

#### **AVIS**

- Pour éviter d'endommager le circuit électrique des glaces, ne pas ouvrir ou fermer deux ou plusieurs glaces en même temps. Cela assurera également la longévité du fusible.
- Ne jamais actionner le commutateur du conducteur et le commutateur individuel dans des directions opposées en même temps. Dans ce cas, la glace s'arrêtera et ne pourra plus être ni fermée ni ouverte.

## TOIT OUVRANT (SI ÉQUIPÉ)

Si le véhicule est équipé d'un toit ouvrant, on peut faire coulisser ou incliner le toit ouvrant à l'aide du commutateur de toit ouvrant situé sur la console de plafond.



Le toit ouvrant peut être ouvert, fermé ou incliné uniquement si le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

### **i** Information

- Si le temps est froid et humide, le toit ouvrant pourrait geler et ne pas fonctionner correctement.
- Après avoir lavé le véhicule ou après une averse, essuyer l'eau se trouvant sur le toit ouvrant avant de l'ouvrir.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- **Ne jamais actionner le toit ouvrant ou le pare-soleil pendant la conduite. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident pouvant provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.**
- **S'assurer que rien ni personne (tête, mains, bras ou autre partie du corps) ne se trouve sur la trajectoire du toit ouvrant avant de l'actionner.**
- **Pour éviter les risques de blessures graves, ne pas passer la tête, les bras ou le corps par le toit ouvrant.**
- **Ne pas laisser le moteur tourner et la clé dans le véhicule si des enfants sont laissés sans surveillance dans le véhicule.**

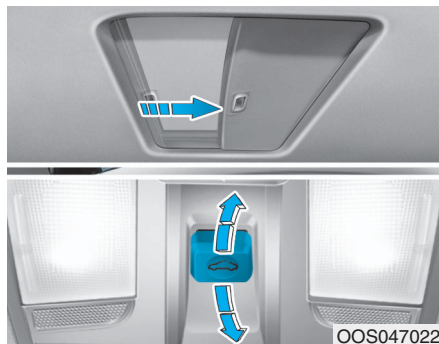
**Des enfants sans surveillance pourraient actionner le toit ouvrant, ce qui pourrait causer des blessures graves.**

- **Ne pas s'asseoir sur le toit du véhicule. Cela peut causer des blessures ou endommager le véhicule.**

### **AVIS**

- **Ne pas continuer à tirer sur le levier de commande du toit ouvrant une fois que le toit ouvrant est complètement ouvert, complètement fermé ou complètement incliné. Cela pourrait endommager le moteur ou des composants du système.**
- **S'assurer que le toit ouvrant est complètement fermé avant de quitter le véhicule. En effet, si le toit ouvrant est laissé ouvert, de la pluie ou de la neige pourrait pénétrer dans le véhicule et mouiller l'intérieur. De plus, un véhicule sans surveillance dont le toit est ouvert pourrait inciter au vol.**

### Ouverture et fermeture du toit ouvrant



Pour ouvrir le toit ouvrant :

Pousser le levier de commande du toit ouvrant vers l'arrière jusqu'au premier cran.

Relâcher le commutateur dès que le toit ouvrant atteint la position souhaitée.

Pour fermer le toit ouvrant :

Pousser le levier de commande du toit ouvrant vers l'avant jusqu'au premier cran.

Relâcher le commutateur dès que le toit ouvrant atteint la position souhaitée.

3-48

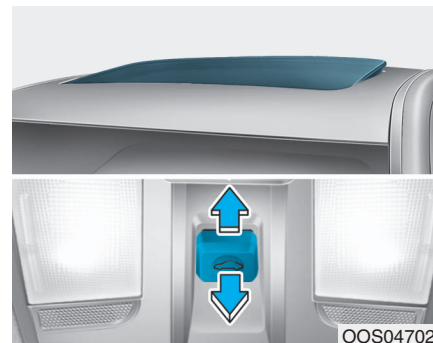
### Glissement du toit ouvrant

Pour ouvrir ou fermer complètement le toit ouvrant, même si l'on relâche le commutateur, appuyer brièvement sur le commutateur vers l'avant ou vers l'arrière, jusqu'à la deuxième position. Pour arrêter l'ouverture/la fermeture à la position désirée, réappuyer sur le commutateur vers l'avant ou vers l'arrière, puis relâcher le commutateur.

#### **i** Information

**Afin de réduire le bruit de vent pendant la conduite, nous recommandons que vous l'ouvriez à la position recommandée (environ 5 cm avant la position maximale).**

### Inclinaison du toit ouvrant



Pour ouvrir et incliner le toit ouvrant : Appuyer vers le haut sur le levier de commande du toit ouvrant jusqu'à la deuxième position. Pour arrêter l'inclinaison du toit ouvrant à la position désirée, actionner le levier.

Pour fermer le toit ouvrant :

Pousser sur le levier de commande du toit ouvrant vers l'avant, jusqu'à ce que le toit ouvrant se trouve dans la position désirée.

**AVIS**

- **Enlever régulièrement la saleté pouvant s'accumuler sur le rail de guidage du toit ouvrant ou entre le toit ouvrant et le panneau de toit. En effet, l'accumulation de saleté pourrait provoquer du bruit.**
- **Ne pas tenter d'ouvrir le toit ouvrant si la température extérieure est en dessous de 0°C ou si le toit ouvrant est recouvert de neige ou de glace, car cela pourrait endommager le moteur. Si le temps est froid et humide, le toit ouvrant pourrait ne pas fonctionner correctement.**

**Paresoleil**

Le pare-soleil du toit ouvrant peut être ouvert et fermé manuellement. Par contre, le pare-soleil s'ouvrira automatiquement en même temps que le toit ouvrant si le pare-soleil et le toit ouvrant étaient auparavant fermés et que le conducteur actionne le levier de commande.

**AVIS**

**Ne jamais fermer le pare-soleil si le toit ouvrant est ouvert.**

**Réinitialiser le toit ouvrant**

Dans certaines situations, il pourrait être nécessaire de réinitialiser le toit ouvrant. Ces situations incluent :

- Le débranchement ou le déchargement de la batterie de 12 V, située dans le compartiment moteur
- Le remplacement du fusible de la batterie de 12 V
- Un mauvais fonctionnement de la fonction d'ouverture/de fermeture automatique d'une seule pression.

Procédure de réinitialisation du toit ouvrant :

1. Il est préférable d'effectuer la réinitialisation du toit ouvrant quand le moteur tourne. Démarrer le moteur en positionnant le levier de vitesses sur P (stationnement) et en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.
2. S'assurer que le toit ouvrant est complètement fermé. Si le toit ouvrant est ouvert, pousser le levier de commande vers l'avant jusqu'à ce que le toit ouvrant soit complètement fermé avant de commencer.

3. Relâcher le levier de commande une fois que le toit ouvrant est complètement fermé.
4. Pousser le levier de commande vers l'avant pendant environ 10 secondes :
  - Si le toit ouvrant est fermé : Le toit ouvrant s'inclinera et se déplacera légèrement vers le haut et vers le bas.
  - Si le toit ouvrant est incliné : Le toit ouvrant se déplacera légèrement vers le haut et vers le bas.

Ne pas relâcher le levier avant la fin de l'opération.

Si le levier est relâché par inadvertance pendant l'opération, reprendre à partir de l'étape deux.

5. Dans les 3 secondes, pousser le levier de commande vers l'avant et le maintenir dans cette position, jusqu'à ce que le toit ouvrant effectue ces opérations :

Inclinaison vers le bas →  
Ouverture en coulissant →  
Fermeture en coulissant.

Ne pas relâcher le levier avant la fin de l'opération.

Si le levier est relâché par inadvertance pendant l'opération, reprendre à partir de l'étape deux.

6. Relâcher le levier de commande du toit ouvrant une fois que l'opération est terminée. (Le toit ouvrant est réinitialisé.)

### **i** Information

- **Si le toit ouvrant n'est pas réinitialisé après le débranchement ou le déchargement de la batterie ou après le remplacement du fusible, le toit ouvrant pourrait ne pas fonctionner correctement.**
- **Pour obtenir davantage de renseignements, contacter un concessionnaire HYUNDAI agréé.**

### **Avertisseur de toit ouvrant ouvert (si équipé)**

- Si le conducteur éteint le moteur alors que le toit ouvrant n'est pas complètement fermé, un carillon retentira pendant environ 3 secondes et le voyant d'ouverture du toit ouvrant apparaîtra à l'écran ACL.
- Si le conducteur éteint le moteur et ouvre la portière alors que le toit ouvrant n'est pas complètement fermé, le voyant d'ouverture du toit ouvrant apparaîtra à l'écran ACL jusqu'à ce que la portière soit fermée ou que le toit ouvrant soit fermé complètement.

Toujours fermer complètement le toit ouvrant avant de quitter le véhicule.

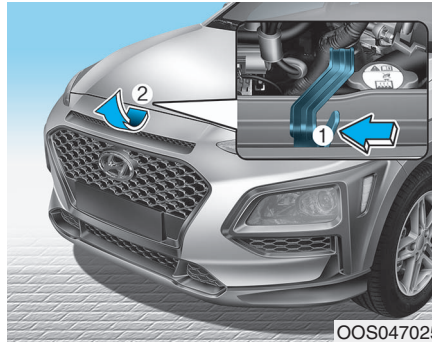
## CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES

### Capot

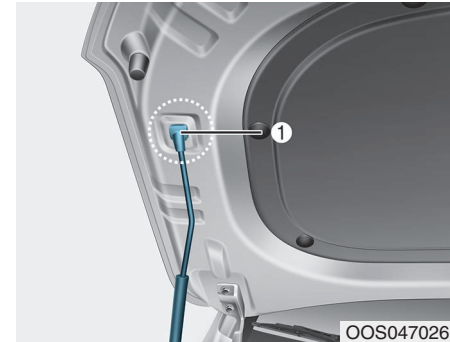
#### Ouverture du capot



1. Stationner le véhicule et enclencher le frein de stationnement.
2. Tirer sur le levier d'ouverture du capot, pour dégager le capot. Le capot devrait se soulever légèrement.



3. Se placer à l'avant du véhicule, soulever légèrement le capot, pousser le loquet secondaire (1) vers le haut, puis soulever le capot (2).



4. Dégager la tige de maintien et la positionner de façon à ce qu'elle maintienne le capot ouvert (1).

### AVERTISSEMENT

- Pour positionner la tige de support du capot, la saisir à l'emplacement entouré de caoutchouc. En effet, si le moteur a tourné un certain temps, la tige de support du capot pourrait être chaude. User de prudence, afin d'éviter les brûlures pouvant être causées par la tige de support.
- Insérer la tige de support du capot entièrement dans le trou prévu à cet effet, avant d'inspecter le compartiment moteur. Cela évitera que la tige se déloge et que le capot retombe et provoque des blessures.

### *Fermeture du capot*

1. Avant de refermer le capot, inspecter le compartiment moteur afin de s'assurer que :
  - Tous les outils ou objets sont retirés du compartiment moteur ou de la zone sous le capot
  - Tous les gants, chiffons ou autres éléments combustibles sont retirés du compartiment moteur
  - Tous les bouchons sont installés correctement sur les différents réservoirs et bien serrés
2. Abaisser le capot jusqu'à la moitié (à environ 30 cm [12 po] de la position fermée), puis appuyer vers le bas pour fermer le capot et le verrouiller.

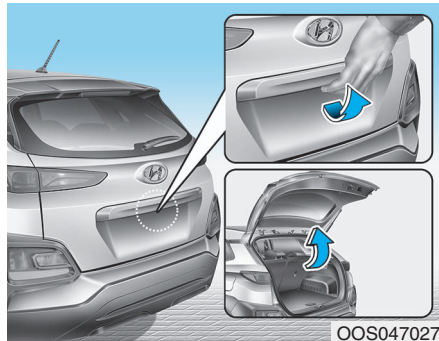
Vérifier ensuite que le capot est bien fermé en essayant de le soulever. Si le capot peut être soulevé, même légèrement, c'est qu'il n'est pas bien verrouillé. Dans ce cas, ouvrir à nouveau le capot et le refermer en appuyant un peu plus fort.

### AVERTISSEMENT

- Avant de refermer le capot, s'assurer qu'il n'y a aucun corps étranger autour de l'ouverture du capot.
- Toujours vérifier que le capot est bien fermé avant de partir. S'assurer qu'aucun voyant ou message indiquant que le capot est ouvert ne s'affiche au tableau de bord. Conduire avec le capot ouvert peut causer une perte totale de visibilité, ce qui pourrait entraîner un accident.
- Ne pas conduire avec le capot relevé. Cela masque la visibilité et pourrait causer un accident. De plus, le capot pourrait tomber et être endommagé.

## Hayon

### Ouvrir le hayon



Avant d'essayer d'ouvrir le hayon, s'assurer que le levier de vitesses du véhicule est positionné sur P (stationnement). Pour ouvrir le hayon:

1. Déverrouiller le véhicule à l'aide de la télécommande (véhicule à démarrage à clé) ou de la clé intelligente (véhicules à démarrage à bouton-poussoir), ou à l'aide du bouton de déverrouillage situé sur l'accoudoir de la portière du conducteur.
2. De l'extérieur du véhicule, appuyer sur la poignée du hayon.

### Fermer le hayon



Abaisser le hayon et appuyer jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Toujours s'assurer que le hayon est bien fermé, en essayant de l'ouvrir en le tirant vers le haut sans appuyer sur la touche située sur la poignée du hayon.

### **i** Information

Si le temps est froid et humide, les verrous et les mécanismes des portières pourraient ne pas fonctionner correctement à cause du gel.

### **!** AVERTISSEMENT

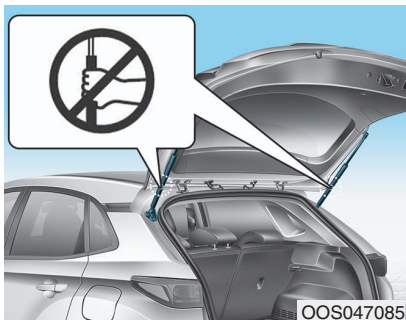
Le hayon s'ouvre en pivotant vers le haut. Toujours s'assurer que rien ni personne ne se trouve près de l'arrière du véhicule avant d'ouvrir le hayon.

### AVIS

S'assurer que le hayon est bien fermé avant de conduire le véhicule.

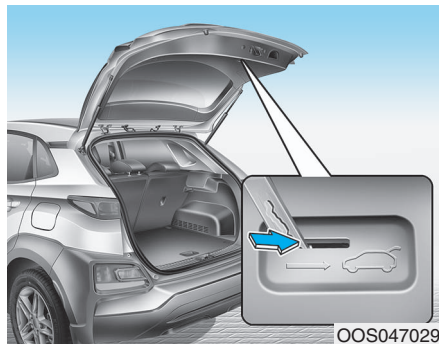
Si le hayon n'est pas fermé pendant la conduite, cela pourrait endommager les vérins et les charnières du hayon.

### ⚠ AVERTISSEMENT



**Ne pas agripper ou tirer sur les vérins du hayon. Toute déformation des vérins du hayon peut endommager le véhicule ou causer des blessures.**

### Ouverture d'urgence du hayon



Ce véhicule est équipé d'un levier d'ouverture d'urgence du hayon, situé en bas du hayon, à l'intérieur du véhicule.

Pour déverrouiller et ouvrir le hayon manuellement de l'intérieur du compartiment à bagages, suivre les étapes suivantes :

1. Insérer la clé mécanique du véhicule ou un petit tournevis dans la fente située en bas du hayon, à l'intérieur du compartiment à bagages.

2. Faire coulisser la clé ou le tournevis vers la droite pour dégager le levier d'ouverture d'urgence.
3. Pousser le hayon vers l'extérieur et vers le haut.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Il est important de connaître l'emplacement du levier d'ouverture d'urgence du hayon et de savoir l'utiliser.
- Personne ne doit jamais se trouver dans le hayon.  
**Le compartiment à bagages est un endroit très dangereux en cas d'accident.**
- Utiliser le levier d'ouverture d'urgence en cas d'urgence uniquement. User d'extrême prudence, surtout si le véhicule est en mouvement.

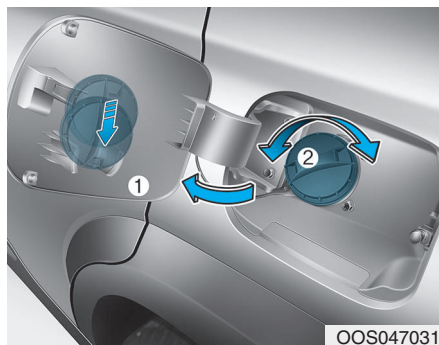
## Volet du réservoir de carburant

### Ouvrir le volet du réservoir de carburant



Le volet du réservoir de carburant s'ouvre de l'intérieur du véhicule, à l'aide du levier d'ouverture prévu à cet effet.

1. Éteindre le moteur. Trouver le levier d'ouverture du volet du réservoir de carburant, situé sur le plancher, à gauche du siège du conducteur.
2. Tirer sur le levier d'ouverture.



3. Tirer le volet du réservoir de carburant (1) vers l'extérieur, pour accéder au bouchon du réservoir.
4. Ouvrir le bouchon du réservoir (2) en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Un sifflement pourrait se produire, le temps que la pression interne du réservoir de carburant s'équilibre.
5. Poser le bouchon sur le volet du réservoir de carburant.

### **i** Information

Si le volet du réservoir ne s'ouvre pas à cause du gel, tapoter légèrement ou appuyer sur le volet afin de briser la glace tout autour et l'ouvrir. Ne pas forcer sur le volet pour l'ouvrir. Au besoin, vaporiser du liquide dégivrant autour du volet (ne jamais utiliser d'antigel pour radiateur) ou stationner le véhicule dans un endroit plus chaud pour faire fondre la glace.

### **Fermer le volet du réservoir de carburant**

1. Repositionner le bouchon du réservoir de carburant en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.
2. Fermer le volet du réservoir de carburant en le poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement.

### **AVERTISSEMENT**

L'essence est très inflammable et explosive. Ne pas suivre ces directives peut causer des **BLESSURES GRAVES** ou même la **MORT**.

- Lire et suivre toutes les précautions affichées dans la station-essence.
- Avant de remplir le réservoir, toujours savoir où se trouve le commutateur d'extinction d'urgence du remplissage de la station-essence, s'il y en a un.
- Avant de toucher au pistolet à essence, éliminer les risques d'accumulation d'électricité statique en touchant une partie en métal du véhicule à main nue, à une bonne distance du réservoir, du pistolet ou d'autres sources de vapeur d'essence.

- Ne jamais utiliser de téléphone cellulaire pendant le remplissage du réservoir. Le courant électrique ou les interférences électroniques des téléphones cellulaires peuvent enflammer les vapeurs d'essence et provoquer un incendie.
- Ne pas remonter dans le véhicule pendant le remplissage. Un contact, un frottement ou un glissement contre un élément ou un tissu capable de produire de l'électricité statique pourrait créer une accumulation d'électricité statique. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les vapeurs d'essence et provoquer un incendie.

S'il est nécessaire de réintégrer le véhicule avant la fin du remplissage, éliminer à nouveau les risques d'accumulation d'électricité statique en touchant une partie en métal du véhicule à main nue, à une bonne distance du réservoir, du pistolet ou d'autres sources de vapeur d'essence.

- Avant de remplir un jerrycan à essence agréé, le placer d'abord sur le sol. Une décharge d'électricité statique provenant du jerrycan peut enflammer les vapeurs d'essence et provoquer un incendie.

Une fois que le remplissage a commencé, maintenir le contact de la main nue sur le véhicule, jusqu'à ce que le remplissage soit terminé.

- Utiliser uniquement des jerrycans en plastique agréés, conçus pour transporter et stocker l'essence.

- Avant de faire le plein, toujours placer le levier de vitesses en position P (stationnement pour les véhicules dotés d'une boîte automatique ou d'une transmission à deux embrayage), enclencher le frein de stationnement et positionner le commutateur de démarrage sur LOCK/OFF. Les étincelles produites par les composants électriques du moteur peuvent enflammer les vapeurs d'essence et causer un incendie.
- Ne pas allumer des allumettes ou un briquet et ne pas fumer ou laisser une cigarette se consumer dans le véhicule dans une station-essence, et surtout pas pendant le remplissage.
- Ne pas trop remplir le réservoir du véhicule ou continuer de remplir après le blocage du pistolet, car cela pourrait provoquer des éclaboussures ou des déversements d'essence.

- Si un incendie se déclenche pendant le remplissage du réservoir de carburant, s'éloigner du véhicule et alerter immédiatement le gérant de la station-essence. Appeler ensuite les pompiers et suivre les instructions qu'ils fourniront.
- Si du carburant sous pression s'échappe du réservoir, il pourrait être vaporisé sur les vêtements et la peau, provoquant des risques d'incendie et de brûlures. Toujours enlever le bouchon du réservoir lentement et avec précaution.  
Si de l'essence s'échappe du bouchon ou qu'un sifflement se fait entendre, arrêter de dévisser le bouchon et attendre que l'essence cesse de s'échapper ou que le sifflement cesse avant d'enlever complètement le réservoir.

- Toujours s'assurer que le bouchon du réservoir est bien fixé, afin d'éviter tout déversement d'essence en cas d'accident.

### **i** Information

S'assurer de remplir le réservoir du véhicule en suivant les exigences de carburant indiquées dans l'introduction de ce manuel.

### **AVIS**

- Ne pas renverser de carburant sur les surfaces extérieures du véhicule. Du carburant déversé sur les surfaces peintes peut endommager la peinture.
- Si le bouchon du réservoir doit être remplacé, utiliser uniquement un bouchon de réservoir de marque HYUNDAI ou un équivalent adapté à ce véhicule. L'utilisation d'un bouchon de réservoir non adapté peut endommager gravement le système d'alimentation ou le système antipollution.



## Commandes du tableau de bord

### Régler la luminosité du tableau de bord

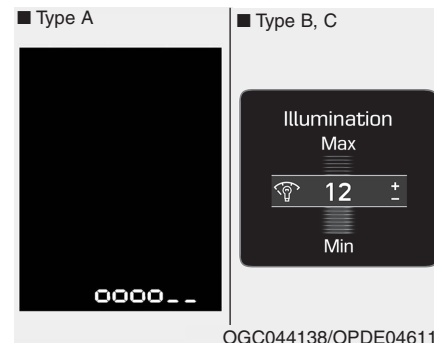


Lorsque les feux de position ou les phares du véhicule sont allumés, appuyer sur la touche de réglage de la luminosité pour ajuster la brillance du tableau de bord.

La luminosité du commutateur intérieur s'ajuste également lorsqu'on appuie sur la touche de réglage de la luminosité.

## ⚠ AVERTISSEMENT

**Ne jamais modifier le tableau de bord pendant la conduite. Cela pourrait distraire le conducteur et provoquer un accident pouvant endommager le véhicule ou causer des blessures ou la mort.**



OGC044138/OPDE046110

- La luminosité du tableau de bord s'affiche.
- Quand la luminosité est réglée au maximum ou au minimum, un carillon retentit.

**Pour obtenir davantage de renseignements concernant le réglage de la luminosité de l'écran audio, se référer à la section « Paramètres » du manuel de l'utilisateur du système audio ou du navigateur.**

### Jauges et compteurs

#### Compteur de vitesse



OOS047103C

Le compteur de vitesse indique la vitesse du véhicule et est calibré en kilomètres par heure (km/h) ou en miles par heure (mi/h).

#### Compte-tours



OOS047104L

Le compte-tours indique le nombre de tours par minute (régime) du moteur.

Le compte-tours aide à choisir le moment adéquat pour changer de vitesse et à empêcher de surcharger le moteur ou le surrégime.

#### AVIS

**Ne pas laisser le moteur atteindre la zone rouge du compte-tours. Cela pourrait endommager gravement le moteur.**

#### Jauge de température du liquide de refroidissement



OOS047140L

Cette jauge indique la température du liquide de refroidissement lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

**AVIS**

Si l'aiguille de la jauge dépasse la plage normale et se dirige vers H, cela indique qu'une surchauffe pourrait endommager le moteur.

Ne pas conduire avec un moteur surchauffé. Si le moteur du véhicule surchauffe, se référer à la section « Si le moteur surchauffe » du chapitre 6.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne jamais enlever le bouchon du radiateur ou du réservoir si le moteur est chaud. Du liquide de refroidissement sous pression pourrait causer de graves brûlures. Attendre que le moteur ait refroidi avant d'ajouter du liquide de refroidissement au réservoir.

**Jauge de niveau de carburant**

OOS047141L

Cette jauge indique la quantité approximative d'essence restant dans le réservoir d'essence.

**i Information**

- La capacité du réservoir est indiquée au chapitre 8.
- La jauge de niveau de carburant est secondée par un voyant qui s'allume lorsque le réservoir d'essence est presque vide.

- Dans les pentes et les virages, l'aiguille de la jauge de niveau de carburant pourrait fluctuer ou le voyant pourrait s'allumer plus tôt que d'habitude à cause de la fluctuation du niveau dans le réservoir

**⚠ AVERTISSEMENT**

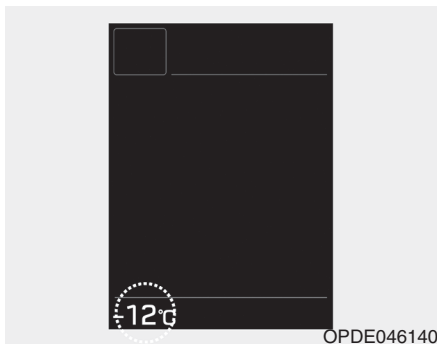
Tomber en panne d'essence est dangereux pour tous les occupants du véhicule.

S'arrêter et faire le plein de carburant aussi rapidement que possible après l'allumage du voyant ou quand la jauge indique que le réservoir est presque vide E.

**AVIS**

Éviter de conduire avec un niveau très bas de carburant. Tomber en panne d'essence peut provoquer des ratés et endommager le convertisseur catalytique.

### Jauge de température extérieure



Cette jauge indique la température extérieure actuelle, par tranches de 1°C (1°F).

- Fourchette de température : de -40°C à 60°C (de -40°F à 140°F)

Il est important de noter que la température affichée à l'écran ACL pourrait ne pas changer aussi rapidement que la température extérieure (un court délai peut se produire avant le changement de l'affichage).

Il est possible de changer l'unité de température des °C aux °F ou des °F aux °C dans les réglages de l'utilisateur à l'écran :

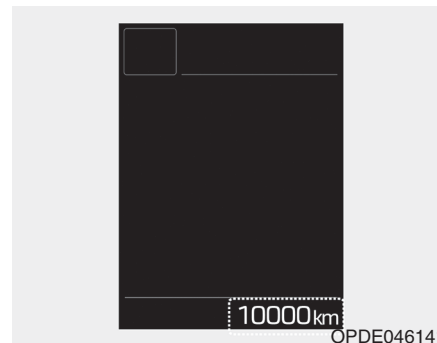
- Se rendre sur le mode User Settings [Réglages utilisat.] → Other [Autres] → Temperature Unit [Unité temp.]

Si le véhicule est doté d'un régulateur automatique de la température intérieure, il est également possible de changer l'unité d'affichage en réalisant cette opération :

- Appuyer simultanément, pendant 3 secondes, sur les touches AUTO et OFF de la face du régulateur de la température.

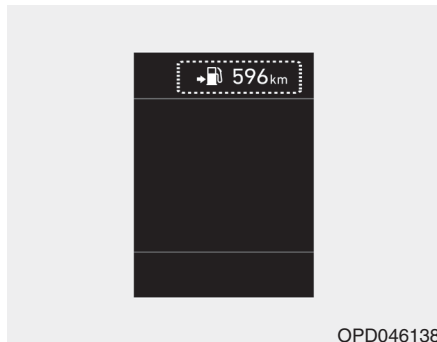
L'unité de la température changera sur l'écran ACL du tableau de bord et sur l'écran du régulateur de température.

### Compteur kilométrique



Le compteur kilométrique indique la distance parcourue et est utilisé pour déterminer quand les entretiens routiniers doivent être faits.

## Autonomie



OPD046138

- L'autonomie est une évaluation de la distance que le véhicule peut parcourir avec le carburant restant dans le réservoir.
- Si la distance évaluée est inférieure à 1 km (1 mi.), l'ordinateur affichera l'autonomie comme étant de « ---- ».

## **i** Information

- Si le véhicule n'est pas sur une surface plane ou que l'alimentation de la batterie est interrompue, l'autonomie indiquée pourrait ne pas être exacte.
- L'autonomie indiquée peut différer de l'autonomie réelle. Il s'agit uniquement d'une estimation de l'autonomie, calculée en fonction du véhicule et des conditions de conduite.
- L'ordinateur pourrait ne pas prendre en compte un ajout de carburant de moins de 6 litres (1,6 gallon).
- L'autonomie peut varier fortement en fonction des conditions de conduite, de la façon de conduire du conducteur et de l'état général du véhicule.

## Indicateur de vitesse en prise

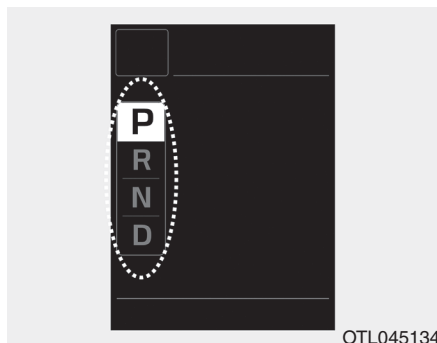
***Voyant de passage des vitesses pour boîte automatiques/transmission à deux embrayage***



OTL045132

Ce voyant indique la vitesse en prise.

- Stationnement : P
- Marche arrière : R
- Point mort : N
- Marche avant : D
- Mode Sport :
  - Boîte de vitesses automatique : 1, 2, 3, 4, 5 et 6
  - Transmission à deux embrayage : 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7



### Indicateur de changement de vitesse (si équipé)

Cet indicateur affiche, pendant environ 2 secondes, la vitesse en prise lorsque le conducteur déplace le levier de vitesses (P/R/N/D).

## Voyants avertisseurs et indicateurs

### **i** Information

S'assurer que les voyants d'avertissement s'éteignent tous après le démarrage du moteur. Si un ou plusieurs voyants restent allumés, cela signifie qu'une anomalie est présente et doit être résolue.

### **Voyant avertisseur du coussin gonflable**



#### Ce voyant s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant avertisseur des coussins gonflables s'allume pendant environ 6 secondes, puis s'éteint une fois que toutes les vérifications sont faites.

- Le voyant avertisseur des coussins gonflable restera allumé si une anomalie du système de retenue supplémentaire (SRS) est détectée.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### **Voyant de ceinture de sécurité**



Ce voyant informe le conducteur que sa ceinture de sécurité n'est pas bouclée.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Ceintures de sécurité » au chapitre 2.**

### **Voyant avertisseur du frein de stationnement et du liquide de frein**



#### **Ce voyant s'allume :**

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant avertisseur du frein de stationnement s'allume pendant environ 3 secondes, puis s'éteint une fois que le frein de stationnement est relâché.
- Quand le frein de stationnement est enclenché.
- Quand le liquide de frein du réservoir est bas.
  - Si ce voyant s'allume alors que le frein de stationnement est desserré, cela signifie que le niveau de liquide de frein est bas.

#### **Si le niveau du liquide de frein dans le réservoir est bas :**

1. Conduire prudemment jusqu'à l'endroit sécuritaire le plus proche et arrêter le véhicule.
2. Éteindre le moteur, vérifier immédiatement le niveau du liquide de frein et rajouter du liquide au besoin (**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Liquide de freins » au chapitre 7**). Inspecter ensuite tous les composants du système de freinage pour détecter toute fuite de liquide. Ne pas conduire le véhicule si une fuite est détectée, que le voyant avertisseur reste allumé ou que les freins ne fonctionnent pas correctement. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

#### **Double système de freinage en diagonale**

Ce véhicule est doté d'un double système de freinage en diagonale. Cela signifie que deux des freins du véhicule fonctionneront, même si l'un des circuits de freinage est endommagé ou en panne.

Cependant, si seulement un des circuits fonctionne, il faudra appuyer plus loin et plus fort sur la pédale de frein pour arrêter le véhicule.

De plus, la distance de freinage requise pour l'arrêt du véhicule sera beaucoup plus importante si seulement l'un des circuits de freinage fonctionne.

Si un problème de frein se produit pendant la conduite, rétrograder afin d'utiliser le frein moteur et arrêter le véhicule dès que cela est sécuritaire.

### AVERTISSEMENT

Voyant avertisseur du frein de stationnement et du liquide de frein

Conduire le véhicule alors qu'un voyant avertisseur est allumé est dangereux. Si le voyant avertisseur du frein de stationnement ou du liquide de frein reste allumé alors que le frein de stationnement est desserré, cela indique que le niveau de liquide de frein est bas.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

*Voyant avertisseur des freins antiblocage (ABS)*



Ce voyant s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant avertisseur des freins ABS s'allume pendant environ 3 secondes, puis s'éteint.
- Si une anomalie du système ABS est détectée.

Noter que le freinage hydraulique reste opérationnel, même si une anomalie du système ABS est détectée.

*Voyant avertisseur de la répartition électronique de la force du freinage (EBD)*



Ces deux voyants avertisseurs s'allument en même temps pendant la conduite si :

- Une anomalie est présente dans le système ABS et le système de freinage ordinaire.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

## AVERTISSEMENT

Voyant avertisseur de la répartition électronique de la force du freinage (EBD)

Si le voyant avertisseur des freins ABS et le voyant avertisseur du frein de stationnement et du niveau de liquide de frein sont allumés en même temps, le système de freinage ne fonctionnera pas normalement. Cela pourrait entraîner une situation dangereuse et inattendue en cas de freinage soudain.

Si les deux voyants sont allumés, éviter de conduire à grande vitesse et de freiner brutalement.

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule dès que possible.

## Information - Voyant avertisseur lumineux de la distribution électronique de la force de freinage (EBD)

Si le voyant avertisseur des ABS est allumé ou que le voyant avertisseur des ABS et du frein de stationnement et le voyant avertisseur de liquide de frein sont tous les deux allumés, le compteur de vitesse, le compteur kilométrique ou le compteur journalier pourraient ne plus fonctionner. De plus, le voyant avertisseur de la direction assistée électrique (EPS) pourrait s'allumer et le volant pourrait être plus difficile ou moins difficile à tourner.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule dès que possible.

## Voyant avertisseur de la direction assistée électriquement (EPS)

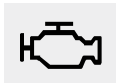


Ce voyant s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
- Le voyant avertisseur de la direction assistée électrique s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Si une anomalie de l'EPS est détectée.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

### Indicateur d'anomalie moteur



Ce voyant indicateur s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant avertisseur d'anomalie s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Si une anomalie du système antipollution, du moteur ou du groupe motopropulseur est détectée.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### AVIS

**Conduire alors que le voyant d'anomalie moteur est allumé peut endommager les systèmes antipollution, ce qui affecterait négativement la conduite et/ou la consommation d'essence.**

#### AVIS

**Si le voyant d'anomalie moteur s'allume, cela peut indiquer que le convertisseur catalytique est endommagé, ce qui entraînera une perte de puissance du moteur.**

**Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule dès que possible.**

### Voyant avertisseur du système de chargement



Si ce voyant avertisseur s'allume lorsque le moteur tourne, cela signifie que la batterie ne se recharge pas. Dans ce cas, éteindre immédiatement tous les accessoires électriques.

S'efforcer de ne pas utiliser de commandes électriques, comme les commandes des glaces. Laisser tourner le moteur.

Faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé dès que possible.

### Voyant de pression de l'huile



#### Ce voyant s'allume :

- Si la pression de l'huile est faible.

#### Si la pression de l'huile est faible, suivre les instructions suivantes :

1. Se garer dans un emplacement sécuritaire et arrêter le véhicule dès que possible.
2. Éteindre le moteur et vérifier le niveau d'huile (**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Huile de moteur » au chapitre 7**).

Si le niveau d'huile est faible, rajouter de l'huile. Si le voyant reste allumé après avoir ajouté de l'huile et redémarré le moteur, ou s'il est impossible de remettre de l'huile dans le réservoir, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule dès que possible.

#### AVIS

- Si le moteur n'est pas arrêté dès que le voyant de pression basse de l'huile s'allume, cela pourrait l'endommager gravement.
- Si le voyant reste allumé pendant que le moteur tourne, cela indique qu'un problème de moteur grave pourrait être présent. Dans ce cas,

1. Arrêter le véhicule dès que possible.
2. Éteindre le moteur et vérifier le niveau d'huile. Si le niveau d'huile est bas, remplir le réservoir jusqu'au niveau approprié.
3. Redémarrer le moteur. Si le voyant reste allumé après le démarrage, éteindre immédiatement le moteur. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule

### Voyant de niveau bas d'essence



#### Ce voyant s'allume :

- Quand le réservoir de carburant est presque vide.  
Ajouter du carburant dès que possible

#### AVIS

Éviter de conduire avec le voyant allumé ou si la jauge est au-dessus du E (vide). Cela peut provoquer des ratés et endommager le convertisseur catalytique.

### **Voyant de niveau bas de liquide de lave-glace (si équipé)**



#### **Ce voyant s'allume :**

- Si le niveau du liquide de lave-glace est bas.  
Si le voyant avertisseur de niveau bas de lave-glace s'allume, remplir le réservoir de liquide de lave-glace, situé dans le compartiment moteur, dès que cela est possible.

### **Voyant avertisseur principal**



#### **Ce voyant s'allume :**

- Pour déterminer la cause du problème, consulter l'écran ACL.
    - Niveau bas de liquide de lave-glace (si équipé)
    - Défaillance de phare extérieur (si équipé)
    - Défaillance de l'alerte de collision dans les angles morts (BCW) (si équipé)
- Pour identifier la cause de l'avertissement, consulter l'écran ACL.

### **Voyant avertisseur de la traction intégrale (AWD) (si équipé)**



#### **Ce voyant s'allume :**

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant avertisseur de la traction intégrale s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Si une anomalie du système de traction intégrale est détectée.  
Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

### **Indicateur ESC (contrôle électronique de stabilité)**



#### **Ce voyant indicateur s'allume :**

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant indicateur du contrôle électronique de stabilité s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Si une anomalie du système ESC est détectée.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### **Cet indicateur clignote :**

- Pendant l'activation de l'ESC.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Contrôle électronique de stabilité (ESC) » au chapitre 5.**

### **Indicateur ESC OFF**



#### **Ce voyant indicateur s'allume :**

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Il s'allume pendant environ 3 secondes, puis s'éteint.
- Si l'ESC est désactivé à l'aide de la touche ESC OFF.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Contrôle électronique de stabilité (ESC) » au chapitre 5.**

### **Indicateur de l'antidémarrreur antivol (sans clé intelligente) (si équipé)**



#### **Ce voyant indicateur s'allume :**

- Si le véhicule détecte le dispositif dans la clé quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le conducteur peut alors démarrer le moteur.
  - Le voyant s'éteint une fois le moteur démarré.

#### **Ce voyant indicateur clignote :**

- Si une défaillance de l'antidémarrreur antivol est détectée.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### **Indicateur de l'antidémarrage antivol (avec clé intelligente) (si équipé)**



Ce voyant indicateur s'allume pendant un maximum de 30 secondes :

- Si le véhicule détecte la clé intelligente dans le véhicule et que le commutateur de démarrage/arrêt du moteur est sur ACC ou ON.
  - On peut démarrer le moteur dès que la clé intelligente est détectée.
  - Le voyant s'éteindra après que le moteur démarre.

Ce voyant indicateur clignotera pendant quelques secondes

- Si la clé intelligente n'est pas dans le véhicule.
  - Si la clé intelligente n'est pas détectée, il sera impossible de démarrer le moteur.

Ce voyant indicateur s'allume pendant 2 secondes, puis s'éteint :

- Si la clé intelligente est dans le véhicule et que le commutateur de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON, mais que le véhicule ne peut pas détecter la clé intelligente.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

Ce voyant indicateur clignote :

- Quand la pile de la clé intelligente est faible.
  - Dans ce cas, il sera impossible de démarrer le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt. Cependant, il sera possible de démarrer le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt avec la clé intelligente. **(Se référer à la section « Démarrer le moteur » au chapitre 5.)**
- Si une anomalie de l'antidémarrage est détectée. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

### **Indicateur des clignotants**



Ce voyant indicateur clignote :

- Si le conducteur déplace le levier du clignotant.

Si l'une des situations ci-dessous se produit, cela signifie qu'une anomalie pourrait être présente.

- L'indicateur apparaît, mais ne clignote pas
- L'indicateur clignote plus rapidement que d'habitude
- L'indicateur ne s'allume pas du tout.

Si l'une de ces situations se produit, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Indicateur des pleins phares



#### Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand les phares sont allumés et en position des pleins phares.
- Que le levier des clignotants est positionné en position appels de phares.

### Indicateur des phares allumés



#### Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand les feux arrière ou les phares avant sont allumés.

### Indicateur des phares antibrouillard



#### Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand les phares antibrouillard sont allumés.

### Voyant avertisseur de phares à DEL (si équipé)



#### Ce voyant s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage ou le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON.
- Si une anomalie des phares avant à DEL est détectée.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### Ce voyant clignote :

Si une anomalie est détectée avec l'une des pièces reliées aux phares avant à DEL.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

#### AVIS

**Continuer à conduire avec le voyant avertisseur de phares à DEL allumé ou clignotant peut réduire la durée de vie des phares à DEL.**

### Indicateur de commande automatique des feux (si équipé)



#### Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand les feux de route sont allumés et que le commutateur des phares est positionné sur AUTO.
- Si ce véhicule détecte des véhicules arrivant à contresens ou des véhicules devant, la commande automatique des feux (HBA) passera automatiquement des feux de route aux feux de croisement.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Commande automatique des feux (HBA) » de ce chapitre.**

### **Voyant avertisseur de verglas (si équipé)**



Ce voyant avertisseur vise à avertir le conducteur que les routes pourraient être verglacées.

Si la jauge de température indique moins de 4°C (40°F), le voyant avertisseur de verglas clignotera et s'allumera. De plus, un carillon avertisseur retentira une fois.

### ***i* Information**

Si le voyant avertisseur de verglas s'allume pendant la conduite, cela signifie que la température extérieure a baissé et que la route pourrait être verglacée. Dans ce cas, il est conseillé de réduire sa vitesse et de redoubler de prudence.

### **Indicateur du régulateur de vitesse (si équipé)**



Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand le régulateur de vitesse est allumé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Régulateur de vitesse » au chapitre 5.**

### **Indicateur SET (enregistrer) du régulateur de vitesse (si équipé)**



Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand la vitesse du régulateur de vitesse est enregistrée.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Régulateur de vitesse » au chapitre 5.**

### **Indicateur du mode SPORT**



Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand le mode SPORT est sélectionné.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système de commande intégrée du mode de conduite » au chapitre 5.**

### **Indicateur du mode ECO**



Ce voyant indicateur s'allume :

- Quand le mode ECO est sélectionné.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système de commande intégrée du mode de conduite » au chapitre 5.**

**Voyant avertisseur de l'assistance d'évitement de collision frontale (si équipé)**



**Ce voyant s'allume :**

- Quand vous positionnez le commutateur d'allumage ou le bouton de démarrage/arrêt du moteur sur ON.
  - Le voyant s'allume alors pendant environ 3 secondes, puis s'éteint.
- Si une anomalie est détectée avec la FCA. Dans ce cas, faire inspecter son véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) » au chapitre 5.**

**Voyant indicateur du système d'assistance de maintien de voie (si équipé)**



**Ce voyant indicateur s'allume :**

- [Vert] Lorsque vous activez le système d'assistance de maintien de voie en appuyant sur la touche LKA et que toutes les conditions de fonctionnement sont remplies.
- [Blanc] Si certaines conditions de fonctionnement ne sont pas remplies ou que le capteur ne détecte pas le marquage au sol.
- [Orange] Si une anomalie du système d'assistance de maintien de voie est détectée.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système d'assistance de maintien de voie (LKA) » au chapitre 5.**

**Indicateur de VERROUILLAGE de traction intégrale (si équipé)**



**Ce voyant indicateur s'allume :**

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant AWD LOCK (traction intégrale verrouillée) s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Lorsque le mode de verrouillage AWD est sélectionné en appuyant sur le bouton de VERROUILLAGE AWD.
  - Le mode AWD LOCK (traction intégrale verrouillée) est utilisé pour transférer une portion du couple d'entraînement aux roues arrière afin d'augmenter la traction sur les surfaces mouillées ou enneigées ou lors de la conduite hors route.



### MISE EN GARDE

#### Mode AWD LOCK

Ne pas utiliser le mode AWD LOCK (traction intégrale verrouillée) sur les routes sèches. Cela provoquerait des bruits et des vibrations anormales et pourrait endommager la traction intégrale.

#### Indicateur de contrôle de freinage en descente (DBC)



Ce voyant indicateur s'allume :

- Lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.
  - Le voyant de contrôle de motricité en descente s'allume pendant environ 3 secondes puis s'éteint.
- Si le conducteur actionne le système en appuyant sur le bouton DBC.

Ce voyant indicateur clignote :

- Lorsque le DBC fonctionne.

Ce voyant indicateur s'allume jaune :

- Lorsqu'il y a un mauvais fonctionnement du système DBC.

Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système de contrôle de freinage en descente (DBC) » au chapitre 5.**

#### Messages à l'écran ACL (si équipé)

***Shift to P or N to start engine [Passer à la vitesse P ou N pour démarrer] (pour les systèmes à clé intelligente)***

Ce message d'avertissement s'affichera si l'on tente de démarrer le moteur alors que le levier de vitesses n'est pas positionné sur P (stationnement) ou N (point mort).

#### Information

**Il est possible de démarrer le moteur quand le levier est au point mort (N). Cependant, par mesure de sécurité, il est conseillé de démarrer le moteur quand le levier de vitesses est sur stationnement (P).**

**Shift to P [Réglez sur P] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message s'affiche si le conducteur tente d'éteindre le moteur sans positionner le levier de vitesses sur P (stationnement).

Dans ce cas, le bouton de démarrage/arrêt du moteur se positionne sur ACC (appuyer une nouvelle fois sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur pour le positionner sur ON).

**Low key battery [Pile de clé faible] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message d'avertissement s'affiche si la pile de la batterie intelligente est faible et que le conducteur positionne le commutateur de démarrage/arrêt du moteur sur OFF.

**Press brake pedal to start engine [Appuyez sur le frein pour démarrer] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message d'avertissement s'affiche si le conducteur positionne deux fois le bouton de démarrage/arrêt du moteur sur ACC, en appuyant plusieurs fois sur le bouton sans enfoncer la pédale de frein.

Pour démarrer le véhicule, enfoncer la pédale de frein, puis appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.

**Key not in vehicle [La clé n'est pas dans le véhicule] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message d'avertissement s'affiche si le conducteur appuie sur le commutateur de démarrage/arrêt du moteur, alors que la clé n'est pas dans le véhicule.

Le conducteur doit toujours avoir la clé intelligente sur lui pour pouvoir démarrer le véhicule.

**Key not detected [Clé non détectée] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message d'avertissement s'affiche si la clé intelligente n'est pas détectée et que le conducteur appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.

**Press START button again [Appuyez de nouveau sur START] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message s'affiche si le véhicule ne peut pas démarrer, même si le conducteur appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.

Dans ce cas, essayer de démarrer le moteur en appuyant à nouveau sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.

Si ce message apparaît à chaque fois que le conducteur appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### **Battery discharging due to external electrical devices [Décharge de la batterie liée aux appareils électriques extérieurs] (si équipé)**

Ce message s'affiche au moment du stationnement si la tension de la batterie est faible à cause d'accessoires électriques installés hors usine (comme une caméra de tableau de bord, par exemple). S'assurer que la batterie ne se décharge pas.

Si ce message d'avertissement continue d'apparaître alors que tous les accessoires électriques installés hors usine sont supprimés, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

### **Press START button with key [Appuyez sur le bouton START en utilisant la clé] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message s'affiche quand le conducteur essaie d'appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, alors que le message « Key not detected [Clé non détectée] » s'affiche.

Le voyant de l'antidémarrreur antivol clignote en même temps.

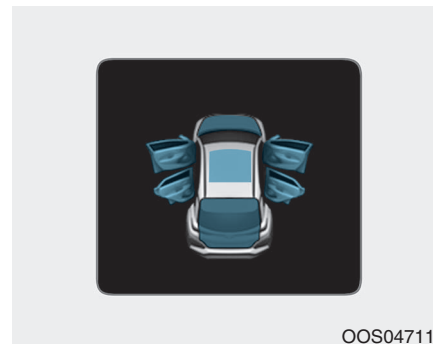
### **Check BRAKE SWITCH fuse [Vérifier fusible BRAKE SWITCH] (pour les systèmes à clé intelligente)**

Ce message s'affiche quand le fusible du commutateur de frein est débranché.

Dans ce cas, remplacer le fusible avant de démarrer le véhicule.

Si cela n'est pas possible, démarrer le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, positionné sur ACC, pendant 10 secondes.

### **Voyant de portière, capot ou hayon mal fermé**



OOS047112

Cet avertisseur s'affiche si une portière, le capot ou le hayon est mal fermé. Le voyant indique également l'élément mal fermé.



## MISE EN GARDE

Avant de conduire le véhicule, toujours s'assurer que les portières, le capot et le hayon sont bien fermés.

S'assurer également que les voyants ou les messages de portière, capot et hayon mal fermés ne s'affichent pas au tableau de bord.

### *Sunroof Open [Toit ouvrant ouvert] (si équipé)*

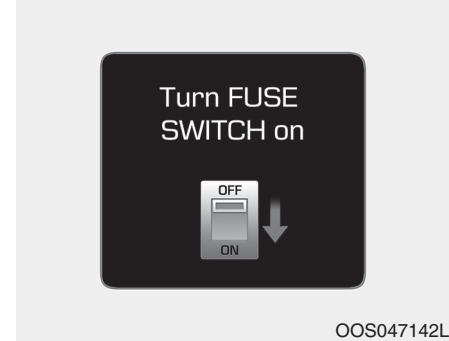


OOS047113

Cet avertisseur s'affiche si le conducteur éteint le moteur, alors que le toit ouvrant est ouvert.

Refermer le toit ouvrant avant de quitter le véhicule.

### *Turn FUSE SWITCH on [Activez FUSE SWITCH]*



OOS047142L

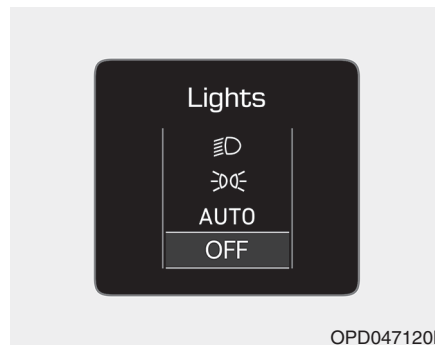
Ce message d'avertissement s'affiche si le commutateur des fusibles, situé dans la boîte à fusibles sous le volant, est positionné sur OFF.

Le commutateur des fusibles peut être positionné sur OFF pour minimiser la décharge de la batterie si le véhicule est entreposé, transporté ou inactif pendant une longue période.

En temps normal, le commutateur des fusibles doit toujours être positionné sur ON.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Fusibles » au chapitre 7.**

### **Lights Mode [Mode des lumières]**



Cet indicateur affiche le réglage choisi avec le commutateur des phares.

### **Wiper [Essuie-glaces]**



Cet indicateur affiche la vitesse de balayage choisie avec le commutateur des essuie-glaces.

**Heated Steering Wheel turned off [Volant chauffant désactivé] (si équipé)**

Ce message s'affiche si le volant chauffant est désactivé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Volant chauffant » de ce chapitre.**

**Low washer fluid [Niveau de liquide du lave-glace bas] (si équipé)**

Ce message s'affiche si le niveau du réservoir de liquide de lave-glace est bas.

Dans ce cas, remplir le réservoir de liquide de lave-glace.

**Low fuel [Carburant bas]**

Ce message d'avertissement s'affiche quand le réservoir de carburant est presque vide.

Quand ce message s'affiche, le voyant de niveau bas de carburant s'allume également.

Dans ce cas, se rendre à la station-essence la plus proche et remplir le réservoir de carburant dès que possible.

Faire le plein dès que possible.

**Engine overheated [Moteur surchauffé]**

Ce message d'avertissement s'affiche si la température du liquide de refroidissement dépasse 120°C (248°F). Cela signifie que le moteur surchauffe et pourrait être endommagé.

**En cas de surchauffe du véhicule, se référer à la section « En cas de surchauffe du moteur » au chapitre 6.**

**Check headlight [Vérifiez le phare] (si équipé)**

Ce message d'avertissement apparaît si les phares avant ne fonctionnent pas correctement. Cela peut indiquer que le remplacement d'une ampoule est requis.

***i* Information**

**S'assurer de remplacer l'ampoule grillée avec une nouvelle ampoule du même calibre.**

***Check High Beam Assist (HBA) system [Vérifier le syst. d'assistance de feux de route] (si équipé)***

Ce message d'avertissement s'affiche si une anomalie du système de commande automatique des feux (HBA) est détectée. Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Commande automatique des feux (HBA) » au chapitre 3.**

***Check Forward Collision Avoidance Assist system [Vérifier assist. pour éviter collision frontale] (si équipé)***

Ce message d'avertissement s'affiche si une anomalie de l'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est détectée. Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) » au chapitre 5.**

***Check Driver Attention Warning (DAW) system [Vérifier système alerte d'attention conducteur (DAW)] (si équipé)***

Ce message d'avertissement s'affiche si une anomalie de l'alerte de perte d'attention du conducteur (DAW) est détectée. Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Alerte de perte d'attention du conducteur (DAW) » au chapitre 5.**

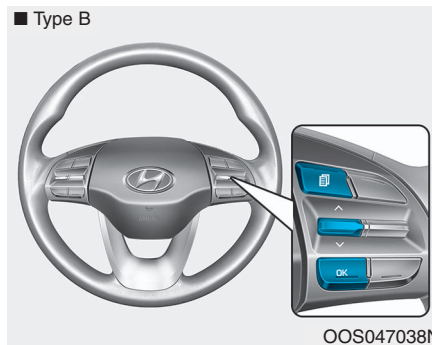
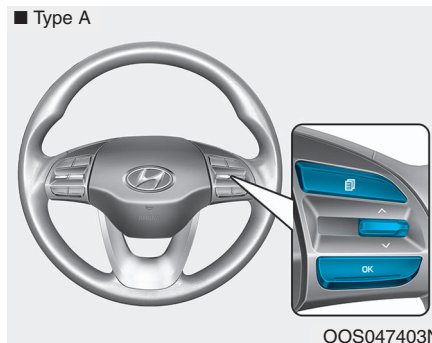
**Check Lane Keeping Assist (LKA) system [Vérifier système assistance de maintien de voie (si équipé)]**

Ce message d'avertissement s'affiche si une anomalie avec le système d'assistance de maintien de voie (LKA) est détectée. Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé.



**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système d'assistance de maintien de voie (LKA) » au chapitre 5.**

## ÉCRAN ACL (TABLEAUX DE BORD DE TYPE B ET C)






### Commandes de l'écran ACL



Utiliser les touches de commandes pour changer le mode de l'écran ACL.

- (1)  : Bouton de changement du mode
- (2)  : Commutateur permettant de changer d'item
- (3) OK : Touche de sélection et de réinitialisation des items

### Modes de l'écran ACL

Élément	Symbole	Explication
Ordinateur de voyage		Ce mode affiche des informations de conduite comme le compteur journalier, la consommation d'essence, etc. <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Ordinateur de voyage » de ce chapitre.</b>
Direction détaillée (si équipé)		Ce mode affiche le statut du navigateur.
Assistance à la conduite (si équipé)		Ce mode affiche le statut du : - Système d'assistance de maintien de voie (LKA) - Système d'alerte de perte d'attention du conducteur (DAW) <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer aux sections « Système d'assistance de maintien de voie (LKA) » et « Alerte de perte d'attention du conducteur (DAW) » au chapitre 5.</b>
Sélec. contenu		Le menu des réglages de l'utilisateur offre plusieurs options de réglages, incluant le verrouillage/déverrouillage des portières, les fonctions de commodité, les fonctions d'assistance au conducteur, etc.
Avertissement		Le mode d'avertissement affiche des messages d'avertissement reliés au véhicule, lorsqu'un ou plusieurs systèmes ne fonctionnent pas correctement.

**Ces renseignements peuvent différer en fonction des options dont ce véhicule est équipé.**

### **Shift to P to edit settings [Réglez sur P pour modifier les réglages]**

Ce message d'avertissement apparaît si le conducteur tente de régler les paramètres de l'utilisateur pendant la conduite.

Par mesure de sécurité, modifier les réglages de l'utilisateur après avoir stationné le véhicule, enclenché le frein de stationnement et positionné le levier de vitesses sur P (stationnement).

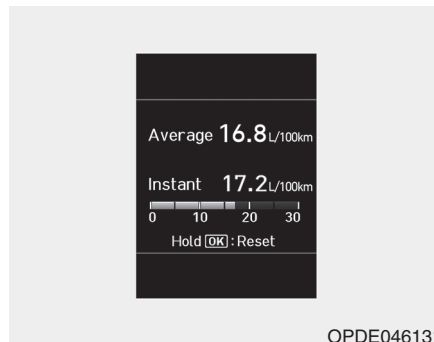
### **Guide rapide**

Ce mode offre des guides rapides pour les différents systèmes, dans le mode de configuration des paramètres.

Sélectionner un article, puis appuyer sur la touche OK sans la relâcher.

**Pour obtenir davantage de renseignements sur chaque système, se référer à la section correspondante de ce guide du propriétaire.**

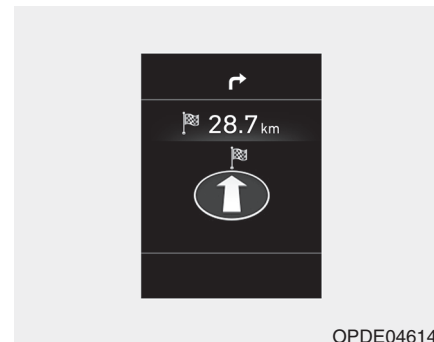
### **Mode Ordinateur de voyage**



Ce mode affiche des informations de conduite comme la consommation d'essence, le compteur journalier et la vitesse du véhicule.

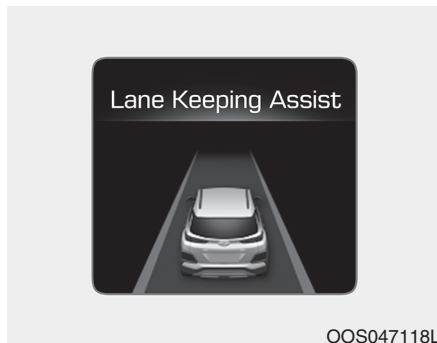
**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Ordinateur de voyage » de ce chapitre.**

### **Mode Virage par virage (TBT)**



Ce mode affiche le statut du navigateur.

### Mode d'aide à la conduite



#### LKA/DAW

Ce mode affiche le statut de l'assistance de maintien de voie (LKA) et de l'alerte de perte d'attention du conducteur (DAW).

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section concernant chaque système au chapitre 5.**

### Mode d'avertissement

Si l'une de ces situations survient, des messages d'avertissement s'afficheront pendant quelques secondes à l'écran ACL.

- Niveau bas de liquide de lave-glace (si équipé)
- Défaillance de phare extérieur (si équipé)
- Défaillance de l'alerte de collision dans les angles morts (BCW) (si équipé)
- Anomalie de la commande automatique des feux (HBA) (si équipé)
- Anomalie de l'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) (si équipé)

### Mode de configuration des paramètres

Avec ce mode, on peut modifier les paramètres du tableau de bord, de l'éclairage, des portières, etc.

1. Head-up display [Aff. tête haute]
2. Driver Assistance [Aide à la conduite]
3. Door [Porte]
4. Lights [Lumières]
5. Sound [Son]
6. Convenience [Commodités]
7. Service Interval [Interv. entret.]
8. Other [Autres]
9. Language [Langue/Language]
10. Reset [Réinitialiser]

Les renseignements fournis peuvent différer en fonction des options dont ce véhicule est équipé.

## 1. Head-Up Display [Aff. tête haute]

Élément	Explication
Enable Head-Up Display [Activer affichage tête haute]	Permet d'activer ou de désactiver l'affichage tête haute.
Display Height [Haut. affichage]	Modifie la hauteur de l'image affichée
Rotation [Rotation]	Modifie l'angle de l'image affichée.
Brightness [Luminosité]	Modifie la luminosité de l'image affichée.
Content Selection [Sélection contenu]	Permet de choisir le contenu qui sera affiché. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Turn by Turn [Direction détaillée]</li> <li>- Traffic Information [Info trafic]</li> <li>- Cruise control [Régulateur de vitesse (CC)]</li> <li>- Lane keeping assist [Assistance de maintien de voie]</li> <li>- Blind-spot Collision Warning [Alerte de collision angle mort (BCW)]</li> </ul>
Speed Size [Taille compteur]	Modifie la taille de l'affichage du compteur kilométrique. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Large/Medium/Small [Grand/Moyenne/Petit]</li> </ul>
Speed Color [Couleur compteur]	Modifie la couleur de l'affichage du compteur kilométrique. <ul style="list-style-type: none"> <li>- White/Orange/Green [Blanc/Orange/Vert]</li> </ul>

Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Affichage tête haute » de ce chapitre.

### 2. Driver Assistance [Aide à la conduite]

Élément	Explication
Driver Attention Warning (DAW) system [Alerte de l'attention du conducteur]	Modifie la sensibilité de l'alerte de perte d'attention du conducteur. - Off/Normal Sensitivity/High Sensitivity [Off/Sensibilité normale/Sensibilité Haute]  <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Alerte de perte d'attention du conducteur » au chapitre 5.</b>
Lane Safety [Sécurité de voie]	Modifie la fonction du système d'assistance de maintien de voie. - Active LKA/Standard LKA/Lane Departure Warning [LKA actif/LKA standard/Alerte franchissement involontaire de ligne]  <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système d'assistance de maintien de voie (LKA) » au chapitre 5.</b>
Forward Collision-Avoidance Assist [Assistance pour éviter collision frontale]	Permet d'activer ou de désactiver l'assistance d'évitement de collision frontale.  <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) » au chapitre 5.</b>
Forward Collision Warning [Alerte collision frontale]	Permet de modifier le moment de l'avertissement initial pour l'assistance d'évitement de collision frontale (FCA). - Early/Normal/Late [Tôt/Normal/Tard]  <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) » au chapitre 5.</b>
Blind-Spot Collision Warning (BCW) Sound [Alertes sonores de collision d'angle mort]	Pour activer ou désactiver les alertes sonores du l'alerte de collision dans les angles morts.  <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Alerte de collision dans les angles morts (BCW) » au chapitre 5.</b>

### 3. Door [Porte]

Élément	Explication
Auto Lock [Verrouillage auto.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disable [Désactivé] : Le verrouillage automatique des portières sera désactivé.</li> <li>- Enable on speed [En fonction de la vitesse] : Toutes les portières se verrouilleront automatiquement dès que la vitesse du véhicule dépassera 15 km/h (9,3 mi/h).</li> <li>- Enable on shift [En fonction du rapport] : Toutes les portières se verrouilleront automatiquement dès que le levier de vitesses est passé de la position P (stationnement) à la position R (marche arrière), N (point mort) ou D (marche avant). (Uniquement lorsque le moteur tourne)</li> </ul>
Auto Unlock [Déverrouillage automatique]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disable [Désactivé] : Le déverrouillage automatique des portières sera désactivé.</li> <li>- On Key Out [En retirant la clé] : Toutes les portières se déverrouilleront automatiquement dès que le conducteur retirera la clé du commutateur d'allumage (télécommande).</li> <li>- Vehicle Off [Véhicule éteint] : Toutes les portières se déverrouilleront automatiquement dès que le conducteur positionnera le bouton de démarrage/arrêt du moteur sur OFF. (clé intelligente)</li> <li>- On shift to P [En réglant sur P] :: Toutes les portières se déverrouilleront automatiquement dès que le conducteur positionnera le levier de vitesses sur P (stationnement). (Uniquement lorsque le moteur tourne)</li> </ul>
Two Press Unlock [Déverrouillé avec 2 pressions]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Off [Désactivé] : Le déverrouillage sélectif sera désactivé. De ce fait, toutes les portières s'ouvriront si le conducteur appuie une seule fois sur la touche de déverrouillage des portières.</li> <li>- On [Activé] : Le déverrouillage sélectif sera activé. De ce fait, seule la portière du conducteur s'ouvrira si le conducteur appuie une seule fois sur la touche de déverrouillage des portières. Si le conducteur appuie une nouvelle fois sur le bouton dans les 4 secondes, les autres portières seront également déverrouillées.</li> </ul>
Horn Feedback [Klaxon de confirmation]	<p>Pour activer ou désactiver le klaxon de confirmation.</p> <p>Si cette fonction est activée, le klaxon de confirmation retentira si le conducteur verrouille les portières en appuyant sur le bouton de verrouillage de la télécommande, puis appuie à nouveau sur le bouton dans les 4 secondes. Cela permet de vérifier que toutes les portières sont bien verrouillées (véhicule avec télécommande).</p>

### 4. Lights [Lumières]

Élément	Explication
One Touch Turn Signal [Clignotement 1 touche]	<ul style="list-style-type: none"><li>- Off [Désactivé] : La fonction du clignotement 1 touche sera désactivée.</li><li>- 3, 5, 7 Flashes [3, 5, 7 clignotements] : Le clignotant clignotera 3, 5, ou 7 fois quand le conducteur actionnera légèrement le levier des clignotants.</li></ul> <p><b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Lampes » de ce chapitre.</b></p>
Headlight Delay [Délai phares]	<p>Permet d'activer ou de désactiver l'extinction retardée des phares.</p> <p><b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Lampes » de ce chapitre.</b></p>

### 5. Sound [Son]

Élément	Explication
Welcome Sound [Son d'accueil]	Permet d'activer ou de désactiver le son d'accueil.

## 6. Convenience [Commodités]

Élément	Explication
Wireless Charging System [Système de charge sans fil]	Permet d'activer ou de désactiver le système de chargement sans fil à l'avant. <b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Chargeur sans fil » de ce chapitre.</b>
Wiper/Lights Display [Affiche le mode des lumières/essuie-glace]	Permet d'activer ou de désactiver le mode éclairage/essuie-glaces. Lorsque cette fonction est activée, l'écran ACL affiche le mode éclairage/essuie-glace sélectionné chaque fois que le mode est changé.
Gear Position Pop-up [Affiche la position du levier de vitesse]	Permet d'activer ou de désactiver l'affichage de la position du levier de vitesses. Lorsque cette fonction est activée, l'écran ACL du tableau de bord affichera la position du levier de vitesses.
Icy Road Warning [Alerte de route glacée]	Permet d'activer ou de désactiver l'avertisseur de route verglacée.

### 7. Service interval [Interv. entret.]

Élément	Explication
Service Interval [Interv. entret.]	Permet d'activer ou de désactiver l'intervalle d'entretien.
Adjust Interval [Ajuster l'intervalle]	Si l'intervalle d'entretien est activé, il est possible de changer la durée et le kilométrage de l'intervalle.

Si l'intervalle d'entretien est activé et que la durée et le kilométrage sont définis, les messages suivants s'afficheront dans ces situations, à chaque démarrage du véhicule :

- Service in [Entretien dans] : S'affiche pour aviser le conducteur du kilométrage et de la durée restants avant l'entretien.
- Service required [Entretien requis] : S'affiche si le kilométrage et la durée de l'intervalle sont atteints ou dépassés.

#### Information

Si l'une des situations suivantes se produit, le kilométrage et la durée restants avant l'entretien pourraient ne pas être corrects :

- Le câble de la batterie est débranché.
- Le commutateur du fusible est éteint.
- La batterie est déchargée.

## 8. Other [Autres]

Élément	Explication
Fuel Economy Reset [Réin. économie de carburant]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Off [Désactivé] : La consommation moyenne de carburant ne sera pas remise à zéro automatiquement.</li> <li>- After ignition [Après l'allumage] : La consommation moyenne de carburant sera remise à zéro automatiquement si le moteur est éteint pendant au moins 4 heures.</li> <li>- After refueling [Après le plein] : La consommation moyenne de carburant sera remise à zéro automatiquement une fois qu'au moins 6 litres (1,6 gallon) de carburant est ajouté et que la vitesse du véhicule dépasse 1 km/h (1 mph).</li> </ul> <p><b>Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Ordinateur de voyant » de ce chapitre.</b></p>
Fuel Economy Unit [Unité éco. carb.]	Permet de choisir l'unité d'affichage de la consommation de carburant. - km/L, L/100 km
Temperature Unit [Unité temp.]	Permet de choisir l'unité d'affichage de la température. - °C / °F

## 9. Language [Langue/Language]

Élément	Explication
Language [Langue/Language]	Permet de choisir la langue.

## 10. Reset [Réinitialiser]

Élément	Explication
Reset [Réinitialiser]	Les menus peuvent être réinitialisés dans les réglages de l'utilisateur. Dans ce cas, tous les menus sont réinitialisés aux paramètres d'usine, sauf la langue et l'intervalle de service.

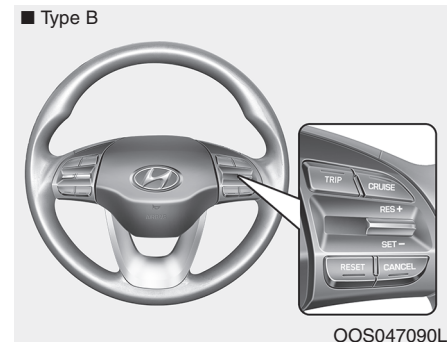
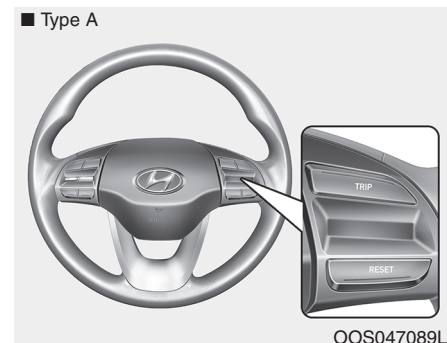
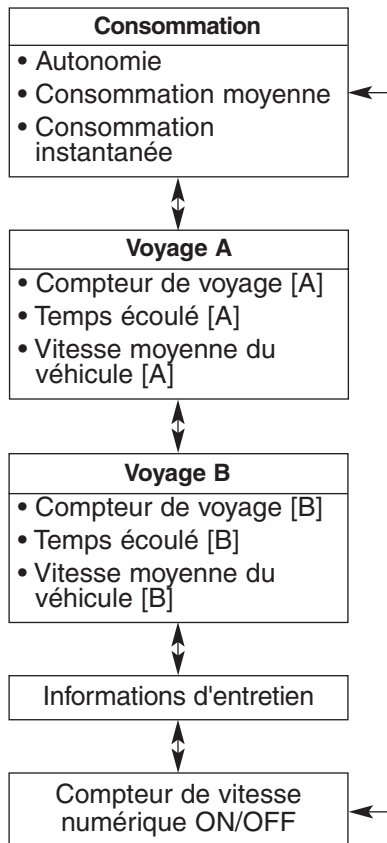
### ORDINATEUR DE VOYAGE (TYPE A)

L'ordinateur de voyage est un système d'information de conduite contrôlé par microordinateur, qui affiche des informations relatives à la conduite.

#### **i** Information

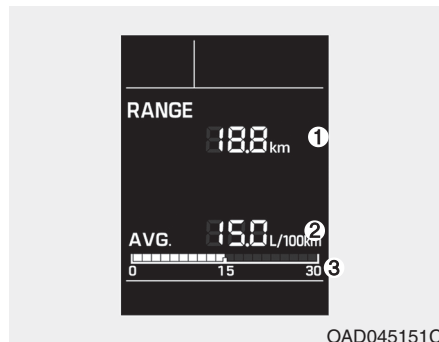
Certaines informations de conduite enregistrées dans l'ordinateur de voyage (comme la vitesse moyenne du véhicule par exemple) sont réinitialisées si la batterie est débranchée.

#### **Modes de l'ordinateur de voyage**



Pour changer le mode de voyage, appuyer sur la touche TRIP (voyage) située sur le volant.

## Autonomie



### Autonomie (1)

- L'autonomie est la distance estimée que l'on peut parcourir avec la quantité de carburant restante dans le réservoir de carburant.
  - Autonomie : de 1 à 9999 km ou de 1 à 9999 mi.
- Si l'autonomie estimée est inférieure à 1 km (1 mile), l'ordinateur de voyage affichera « ---- ».

### **i** Information

- Si le véhicule n'est pas sur une surface plane ou que la batterie a été débranchée, il est possible que l'autonomie ne fonctionne pas correctement.
- L'autonomie peut différer de la distance restante réelle, car il s'agit uniquement d'une évaluation de la distance restante.
- L'ordinateur de voyage pourrait ne pas prendre du carburant supplémentaire en compte si moins de 6 litres (1,6 gallon) sont ajoutés.
- La consommation de carburant et l'autonomie peuvent varier grandement en fonction des conditions de conduite, des habitudes de conduite et de l'état du véhicule.

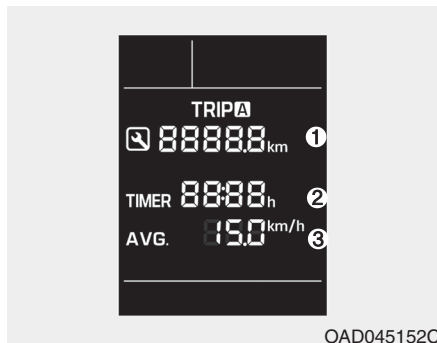
### Consommation moyenne (2)

- La consommation moyenne en fonction de la distance parcourue et de la consommation d'essence depuis la dernière remise à zéro de la consommation moyenne.
  - Affichage de la consommation d'essence : de 0,0 à 99,9 L/100 km ou km/L ou mi/gal
- Pour remettre la consommation moyenne à zéro, afficher la consommation moyenne, puis appuyer sur la touche RESET située sur le volant pendant plus d'une seconde.

### Consommation instantanée (3)

- Ce mode affiche la consommation d'essence instantanée quand le véhicule se déplace à plus de 10 km/h [6,2 mi/h].
  - Affichage de la consommation d'essence : de 0 à 30 L/100 km ou de 0 à 50 mi/gal

### Voyage A/B



OAD045152C

#### Compteur de voyage (1)

- Le compteur de voyage calcule la distance parcourue depuis la dernière fois que le compteur a été remis à zéro.
  - Affichage des distances : de 0,0 à 9999,9 km ou mi
- Pour remettre le compteur de voyage à zéro, afficher le compteur de voyage à l'écran, puis appuyer sur la touche RESET sur le volant pendant plus d'une seconde.

#### Temps écoulé (2)

- Le temps écoulé calcule la durée totale de conduite depuis la dernière fois que le compteur a été remis à zéro.
  - Affichage de la durée (hh:mm) : de 00:00 à 99:59
- Pour remettre le compteur de voyage à zéro, afficher le temps écoulé à l'écran, puis appuyer sur la touche OK sur le volant pendant plus d'une seconde.

#### **i** Information

Le temps écoulé continuera à défiler pendant que le moteur tourne (dans un embouteillage ou lors d'un arrêt à un feu de circulation par exemple).

#### Vitesse moyenne du véhicule (3)

- La vitesse moyenne du véhicule est calculée en divisant la distance totale parcourue par la durée de conduite depuis la dernière fois que la vitesse moyenne du véhicule a été remise à zéro.
  - Affichage de la vitesse : de 0 à 0~240 km/h ou 0~160 mi/h
- Pour remettre le compteur de voyage à zéro, afficher la vitesse moyenne à l'écran, puis appuyer sur la touche RESET sur le volant pendant plus d'une seconde.

#### **i** Information

- La vitesse moyenne du véhicule n'est pas affichée si la distance de conduite est inférieure à 300 mètres (0,19 mile) après que le commutateur d'allumage ou le bouton ENGINE START/STOP est placé à la position ON.
- La vitesse moyenne du véhicule continuera d'être calculée et commencera à baisser si le véhicule est ralenti (dans un embouteillage ou lors d'un arrêt à un feu de circulation par exemple) alors que le moteur tourne.

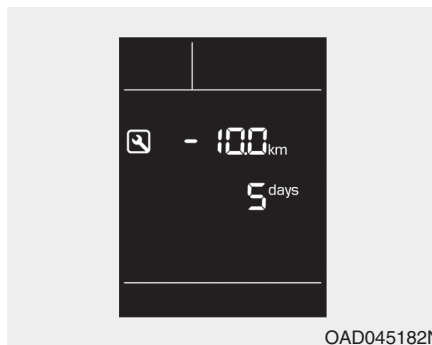
## Informations d'entretien



Si le kilométrage restant atteint 1 500 km (900 mi) ou que la durée atteint 30 jours, le symbole d'entretien (🔧) clignotera pendant plusieurs secondes à chaque fois que le commutateur d'allumage ou le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur ON.

### **i** Information

Pour modifier ou désactiver l'intervalle d'entretien, consulter un concessionnaire HYUNDAI agréé.

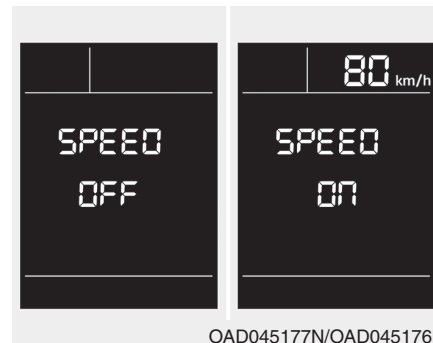


Si l'intervalle d'entretien spécifié est dépassé, le symbole d'entretien (🔧) clignotera à chaque démarrage.

Pour réinitialiser l'intervalle d'entretien, appuyer sur la touche RESET pendant plus de 5 secondes puis, quand le kilométrage et la durée clignotent, appuyer sur la touche RESET pendant plus d'une seconde.

Si l'intervalle d'entretien n'est pas spécifié, le symbole d'entretien (🔧) ne s'affichera pas.

## Compteur de vitesse numérique



Ce message affiche la vitesse du véhicule (en km/h ou mi/h).

Pour activer ou désactiver le compteur de vitesse numérique, afficher le compteur de vitesse numérique, puis appuyer sur la touche RESET pendant plus d'une seconde.

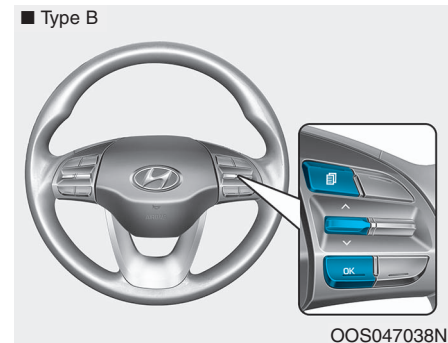
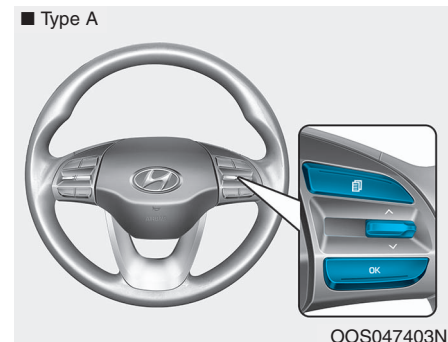
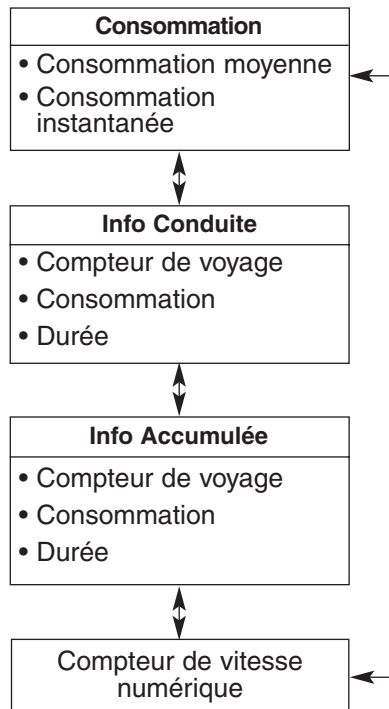
### ORDINATEUR DE VOYAGE (TYPE B, TYPE C)

L'ordinateur de voyage est un système d'information de conduite contrôlé par microordinateur, qui affiche des informations relatives à la conduite.

#### **i** Information

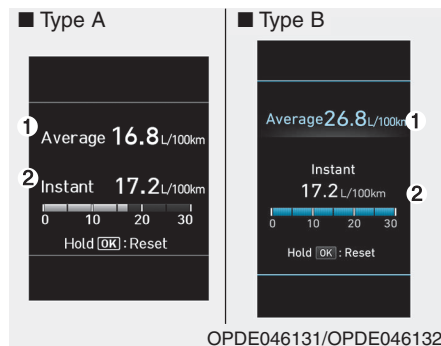
Certaines informations de conduite enregistrées dans l'ordinateur de voyage (comme la vitesse moyenne du véhicule par exemple) sont réinitialisées si la batterie est débranchée.

#### **Modes de l'ordinateur de voyage**



Pour changer le mode de l'ordinateur de voyage, utiliser les touches  $\wedge$ ,  $\vee$  situées sur le volant.

## Consommation moyenne / Consommation instantanée



### Consommation moyenne (1)

- La consommation moyenne en fonction de la distance parcourue et de la consommation d'essence depuis la dernière remise à zéro de la consommation moyenne.
- La consommation moyenne peut être remise à zéro manuellement ou automatiquement.

### Remise à zéro manuelle

Pour remettre la consommation moyenne à zéro, afficher la consommation moyenne, puis appuyer sur la touche OK située sur le volant pendant plus d'une seconde.

### Remise à zéro automatique

Pour remettre la consommation moyenne de carburant à zéro automatiquement, choisir la fonction « After Ignition [Après l'allumage] » ou « After Refueling [Après le plein] » dans les réglages de l'utilisateur à l'écran ACL.

- After Ignition [Après l'allumage] : La consommation moyenne sera remise à zéro automatiquement si le moteur du véhicule est éteint pendant au moins 4 heures.
- After Refueling [Après le plein] : La consommation moyenne sera remise à zéro automatiquement après l'ajout d'au moins 6 litres (1,6 gallon) de carburant et une fois que la vitesse du véhicule dépasse 1 km/h (1 mi/h).

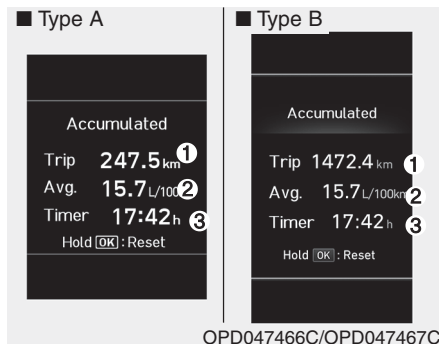
### **i** Information

Le véhicule doit être conduit pendant au moins 300 mètres (0,19 mi) après le démarrage du moteur avant que la consommation moyenne ne soit calculée à nouveau.

### Consommation instantanée (2)

- La consommation instantanée de carburant s'affiche sur un graphique à barres à l'écran ACL.

### Affichage des Info accumulées



Cet écran affiche la distance parcourue cumulée (1), la consommation moyenne d'essence (2) et la durée totale de conduite (3). Ces éléments sont calculés depuis la dernière remise à zéro.

Pour réinitialiser, afficher les informations de conduite accumulées, puis appuyer pendant quelques secondes sur la touche OK.

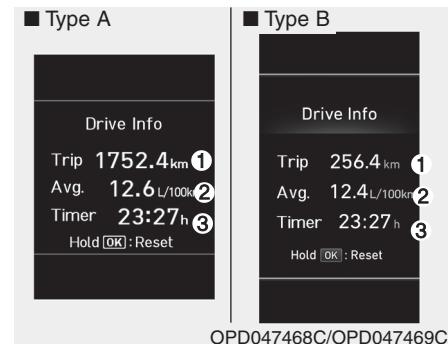
La distance parcourue, la consommation moyenne de carburant et la durée du trajet seront remises à zéro simultanément.

Les données des informations cumulées continuent d'être calculées tant que le moteur tourne (même si, par exemple, le véhicule est à l'arrêt dans un embouteillage ou à un feu de signalisation).

### **i** Information

**Le véhicule doit parcourir au moins 300 mètres (0,19 miles) après l'allumage du moteur avant que la consommation d'essence moyenne ne puisse être recalculée.**

### Affichage de Info conduit



Cet écran affiche la distance parcourue (1), la consommation moyenne d'essence (2) et la durée totale de conduite (3).

Ces éléments sont calculés et cumulés à chaque trajet. Par contre, si le moteur est éteint pendant au moins 4 heures, les calculs sont automatiquement remis à zéro.

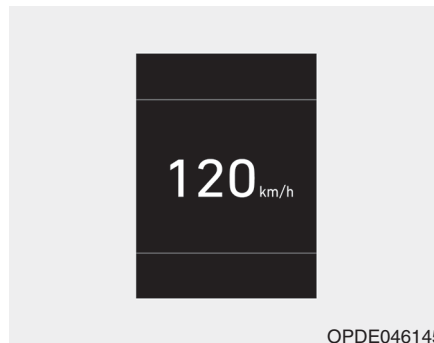
Pour remettre les éléments à zéro manuellement, appuyer sur la touche OK, sans la relâcher quand les éléments apparaissent à l'écran. La distance parcourue, la consommation moyenne d'essence et la durée totale de conduite seront remises à zéro simultanément.

Les données des informations de conduite continuent d'être calculées tant que le moteur tourne (même si, par exemple, le véhicule est à l'arrêt dans un embouteillage ou à un feu de signalisation).

### **i** Information

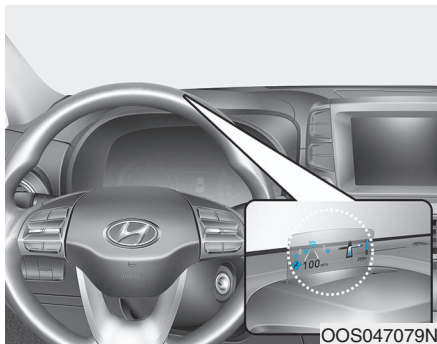
**Le véhicule doit parcourir au moins 300 mètres (0,19 miles) après l'allumage du moteur avant que la consommation d'essence moyenne ne puisse être recalculée.**

### **Compteur de vitesse numérique**



Le compteur numérique affiche la vitesse du véhicule.

## AFFICHAGE TÊTE HAUTE (HUD) (SI ÉQUIPÉ)



L'affichage tête haute est une caractéristique optionnelle qui permet au conducteur de garder les yeux fixés sur la route, tout en visionnant certaines informations projetées sur un écran transparent.

### **Précautions à prendre lors de l'utilisation de l'affichage tête**

Le conducteur est mal assis sur son siège.

- Le conducteur porte des lunettes de soleil polarisées.
- Un objet est posé sur le couvercle de l'affichage tête haute.
- Le véhicule est conduit sur une route mouillée.
- Des éclairages accessoires sont installés dans le véhicule ou les phares d'un véhicule en contresens se reflètent dans le pare-brise.
- Le conducteur porte des lunettes.
- Le conducteur porte des lentilles de contact.

S'il est difficile de lire les informations projetées, ajuster l'angle ou la luminosité de l'affichage dans le mode des réglages de l'utilisateur. Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » de ce chapitre.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Ne pas fixer d'autocollants et d'accessoires sur l'affichage tête haute ou la planche de bord.**
- **Ne pas ajuster le volet ou tenter de déplacer le projecteur de l'affichage tête haute ou le volet mécanique sur la planche de bord à la main.**
- **Si l'écran est recouvert d'empreintes digitales, l'image pourrait ne pas être visible. Ne pas appliquer de force excessive sur l'écran pendant le fonctionnement, car cela pourrait endommager l'écran.**
- **Ne pas placer d'objets autour de l'affichage tête haute. Ces objets peuvent gêner l'activation ou endommager l'écran.**

- Ne pas placer de breuvages près de l'affichage tête haute. Si du liquide pénètre à l'intérieur du dispositif, cela pourrait endommager l'écran et le projecteur.
  - Ne pas placer d'objet sur l'écran de l'affichage tête haute. Ne rien coller ou fixer sur l'écran ou le projecteur. Cela pourrait gêner l'affichage de l'image.
  - Ne pas exposer l'écran et le projecteur à la lumière du soleil de façon prolongée.
  - Ne rien placer sur, à l'intérieur ou près de l'écran lorsque l'affichage tête haute est ouvert ou fermé.
- Prendre soin de ne pas laisser d'objets tomber dans le volet mécanique.

- Utiliser un chiffon doux pour nettoyer l'écran de l'affichage tête haute. Ne pas utiliser de solvant organique, de détergent ou de chiffon à lustrer. Cela pourrait endommager l'écran.
- Par mesure de sécurité, arrêter le véhicule avant de régler l'affichage tête haute.



### MISE EN GARDE

- Un bruit pourrait se faire entendre lors de l'ouverture ou de la fermeture du système d'affichage tête haute, à cause de l'actionnement du moteur.
- Un bruit pourrait se faire entendre lors du réglage du système d'affichage tête haute, à cause de l'actionnement du moteur.

### Activation/désactivation de l'affichage tête haute

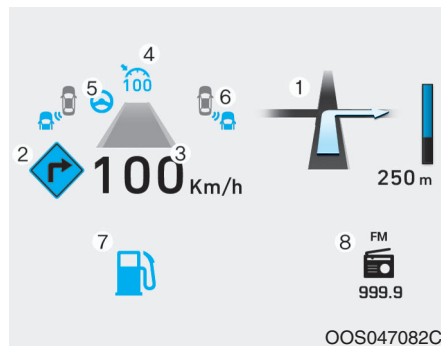


Utiliser le bouton situé à gauche du tableau de bord pour activer ou désactiver l'affichage tête haute quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON et que le moteur tourne.

Quand le moteur est éteint, l'affichage tête haute se referme automatiquement dès que le conducteur verrouille les portières à l'aide de la clé intelligente ou du bouton de verrouillage situé sur la poignée extérieure de la portière.

Si le moteur est éteint et que les portières ne sont pas verrouillées, l'affichage tête haute se referme automatiquement après environ 5 minutes.

### Informations de l'affichage tête haute



- 1.Directions détaillées
- 2 Limite de vitesse
- 3.Compteur de vitesse
- 4.Voyant d'activation du régulateur de vitesse
- 5.Informations sur le système d'assistance de maintien de voie (LKA) (si équipé)
- 6.Informations sur l'alerte de collision dans les angles morts (BCW) (si équipé)
- 7.Voyants avertisseurs (niveau bas de carburant, etc.)
- 8.Informations sur les stations de radio

### **i** Information

Si les directions détaillées (TBT) sont affichées sur l'affichage tête haute, elles ne seront pas affichées à l'écran ACL.

### Paramètres de l'affichage tête haute

Le conducteur peut changer les paramètres de l'affichage tête haute sur l'écran ACL.

- Display Height [Haut. affichage]
- Rotation [Rotation]
- Brightness [Luminosité]
- Content Select [Sélection contenu]
- Speedometer Size [Taille compteur]
- Speedometer Color [Couleur compteur]

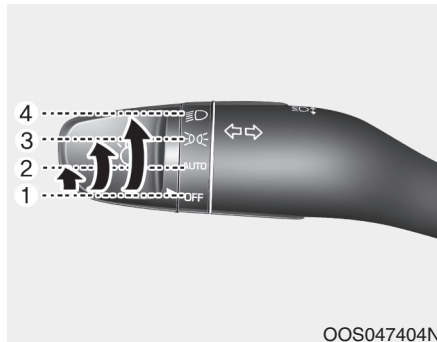
**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » de ce chapitre.**

## LAMPES

### Lampes extérieures

#### Commande d'éclairage

Pour utiliser les lampes, tournez le bouton à l'extrémité de la manette à l'une de ces positions :



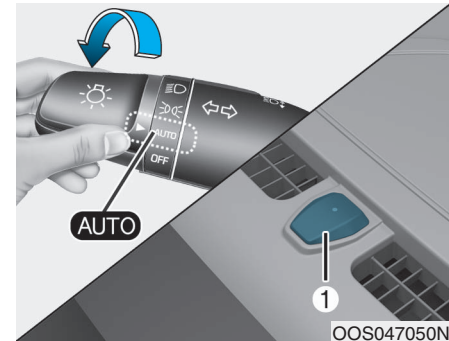
1. Position éteinte
2. Position automatique
3. Position des feux de stationnement
4. Position des feux de route

#### Feux de jour

Les feux de jour (DRL) peuvent permettre aux autres usagers de la route de voir l'avant de votre véhicule pendant la journée, surtout juste avant l'aube ou juste après le lever du soleil.

Les feux de route s'éteindront lorsque :

- Les phares avant seront allumés.
- Les feux de stationnement seront allumés.
- Le moteur du véhicule sera éteint.
- Le frein de stationnement sera enclenché.



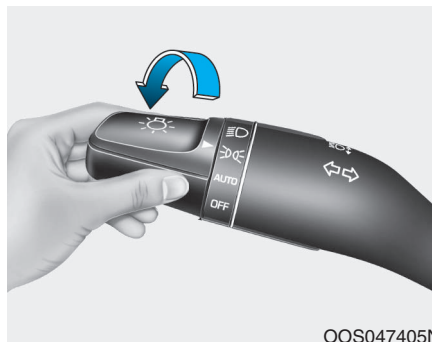
#### Position automatique (si équipé)

Les feux de stationnement et les feux de croisement s'allumeront et s'éteindront automatiquement en fonction de la luminosité extérieure. Cette luminosité est mesurée par le capteur de luminosité ambiante, situé au centre de la planche de bord.

Même si les feux sont en position automatique, il est recommandé d'allumer manuellement les phares la nuit, par temps de brouillard ou de pluie, ou en entrant dans des zones sombres, comme les tunnels ou les stationnements souterrains.

### AVIS

- Ne pas recouvrir le capteur (1) situé sur l'avant du tableau de bord et ne renverser aucun liquide sur ce capteur.
- N'utilisez pas un nettoie-vitres pour nettoyer le détecteur; le nettoyeur peut laisser une film mince qui pourrait nuire au fonctionnement du détecteur.
- Si le pare-brise du véhicule est teinté ou recouvert d'un revêtement métallisé, la fonction automatique des feux pourrait ne pas fonctionner correctement.



#### Feux de stationnement (☹☹)

Les feux de stationnement, les feux de plaque d'immatriculation et l'éclairage du tableau de bord s'allument.



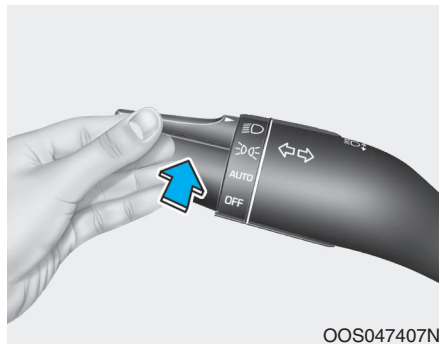
#### Phares (☹)

Les phares, les feux de stationnement, les feux de plaque d'immatriculation et l'éclairage du tableau de bord s'allument.

#### **i** Information

Pour allumer les phares avant, toujours positionner le commutateur d'allumage sur ON.

## Utilisation des feux de route



OOS047407N

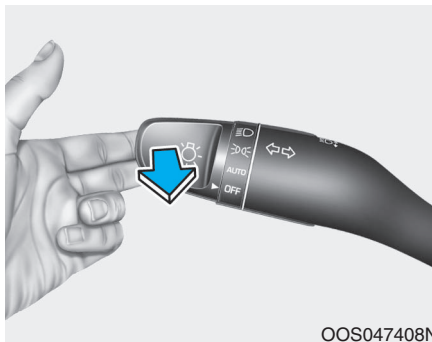
Pour engager les feux de route, poussez le levier vers le tableau de bord. Le levier retournera à sa position originale.

Le témoin de feux de route s'allume quand les feux de route sont engagés.

Pour éteindre les feux de route, tirez le levier vers vous. Les feux de croisement s'allumeront.

**⚠ AVERTISSEMENT**

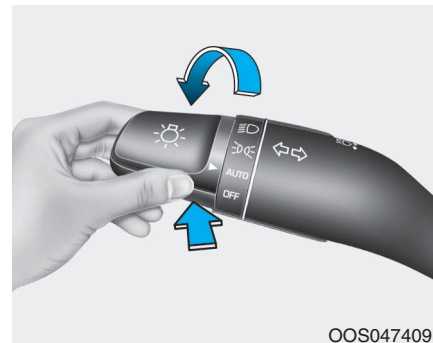
**N'utilisez pas les feux de route quand d'autres véhicules s'approchent dans votre direction. Les feux de route peuvent éblouir l'autre conducteur.**



OOS047408N

Pour engager les feux de route momentanément, tirez le levier vers vous puis relâchez-le. Les feux de route restent allumés tant que vous tenez le levier vers vous.

## Commande automatique des feux (HBA) (si équipé)




OOS047409N

La commande automatique des feux (HBA) ajuste automatiquement les phares (en passant des feux de croisement aux feux de route et inversement) en fonction de la détection des phares d'autres véhicules et des conditions routières.

### Conditions de fonctionnement

1. Positionner le commutateur des phares en position AUTO.
2. Allumer les feux de route en poussant le levier vers le pare-brise.

Le voyant de la commande automatique des feux (HBA) () s'allumera.

3. La commande automatique des feux (HBA) est activée si la vitesse du véhicule dépasse 40 km/h (25 mi/h).
  - Si le conducteur pousse le commutateur des phares vers le pare-brise alors que la commande automatique des feux (HBA) est activée, la commande automatique des feux (HBA) sera désactivée et les feux de route seront allumés en continu.
  - Si le conducteur tire le commutateur des phares vers lui alors que les feux de route sont éteints, les feux de route s'allumeront, sans pour autant annuler la commande automatique des feux (HBA).

Une fois que le conducteur relâchera le commutateur des phares, le levier se positionnera au milieu et les feux de route s'éteindront.

- Si le conducteur tire le commutateur des phares vers lui alors que les feux de route sont allumés par la commande automatique des feux (HBA), les feux de croisement s'allumeront et la commande automatique des feux (HBA) sera désactivée.
- Si le commutateur des phares est positionné sur ON, la commande automatique des feux (HBA) sera désactivée et les feux de croisement seront allumés en continu.

Si la commande automatique des feux (HBA) est activée, les pleins phares passent aux feux de croisement dans les situations suivantes :

- Si les phares d'un véhicule arrivant en sens inverse sont détectés.
- Si les feux arrière d'un véhicule sont détectés à l'avant.
- Si les phares ou les feux arrière d'une moto ou d'un vélo sont détectés.
- Si la luminosité extérieure est suffisante pour ne pas requérir l'allumage des feux de route.
- Si un éclairage public ou autre éclairage est détecté.
- Si le commutateur des phares avant n'est pas en position AUTO.
- Si la commande automatique des feux (HBA) est désactivée.
- Si la vitesse du véhicule est inférieure à 35 km/h (22 mi/h).



OOS047127L

### Voyant et message d'avertissement

Si la commande automatique des feux (HBA) ne fonctionne pas correctement, un message invitant à vérifier la commande automatique des feux apparaîtra pendant quelques secondes.

Une fois que le message disparaîtra, le voyant avertisseur principal (⚠) s'allumera.

Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## ⚠ AVERTISSEMENT

La commande automatique des phares pourrait ne pas fonctionner normalement dans les situations suivantes :

- 1) Si les phares d'un véhicule en contresens ou les feux arrière d'un véhicule devant ne sont pas lumineux. Cela est causé par :
  - Des phares ou des feux arrière recouverts de poussière, de neige ou d'eau
  - Des feux de route du véhicule en contresens éteints, mais des phares antibrouillard allumés
- 2) Si le fonctionnement de la caméra de commande automatique des feux est gêné par des conditions externes. Cela peut être causé si :
  - Les phares du véhicule sont endommagés ou n'ont pas été réparés correctement

- Les phares du véhicule ne sont pas bien réglés
- Le véhicule est conduit sur une route sinueuse et étroite ou sur une route défoncée
- Le véhicule se trouve dans une descente ou une montée
- Si seulement une partie du véhicule de devant est visible, à un croisement ou dans un virage par exemple
- Si un feu de signalisation, un panneau réfléchissant, un panneau clignotant ou un miroir est présent
- Si les conditions routières sont mauvaises, lors d'une averse ou d'une chute de neige, par exemple
- Si un véhicule débouche brusquement d'un virage
- Si le véhicule est incliné, en cas de crevaison ou d'un remorquage, par exemple
- Si le voyant du système d'assistance de maintien de voie (LKA) est allumé

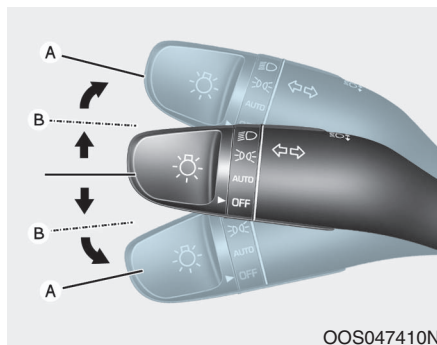
- Si les feux d'un véhicule arrivant en contresens ou les phares du véhicule de devant ne sont pas détectés, à cause de la fumée d'échappement, de la fumée, du brouillard, de la neige, etc
  - Si le pare-brise est recouvert de corps étrangers, comme de la glace, de la poussière, de la buée ou si le pare-brise est endommagé
- 3) Si la visibilité avant est faible.  
Par exemple :
- Si les phares d'un véhicule en contresens ou les feux arrière d'un véhicule devant ne sont pas détectés à cause d'une mauvaise visibilité extérieure (smog, fumée, poussière, brouillard, averse de pluie, tempête de neige, etc.)
  - Si le pare-brise avant est très sale

### AVERTISSEMENT

- Ne pas tenter de démonter la caméra avant sans l'aide d'un technicien HYUNDAI agréé. Si la caméra est enlevée, le système devra être recalibré. Toujours faire inspecter le système par un concessionnaire HYUNDAI agréé.
- Si le pare-brise du véhicule est changé, il faudra recalibrer la caméra avant. Dans ce cas, faire recalibrer le système par un concessionnaire HYUNDAI agréé.
- Prendre soin de ne pas laisser de l'eau pénétrer dans le bloc de commande de la commande automatique des feux (HBA) et ne pas enlever ou abîmer les pièces reliées au dispositif de commande automatique des feux (HBA).

- Ne pas placer d'objets reflétant la lumière sur la planche de bord, comme un miroir, du papier blanc, etc. Le système pourrait ne pas fonctionner correctement si un reflet lumineux est présent.
- Il est possible que la commande automatique des feux (HBA) ne fonctionne pas toujours correctement. Ce système est un dispositif de commodité uniquement. Le conducteur a la responsabilité de conduire de façon sécuritaire et de toujours rester vigilant aux conditions routières.
- Si le système ne fonctionne pas correctement, passer des feux de route aux feux de croisement manuellement.

## Feux de signalisation et de changement de voie



OOS047410N

Pour signaler un virage, abaissez le bras (virage à gauche) ou soulevez-le (virage à droite) à la position (A).

Si le clignotant reste allumé, ne clignote pas ou clignote de façon anormale, une des ampoules pourrait être grillée et devrait être remplacée.

## Fonction de changement de voie à une touche

Pour activer le clignotant à une seule pression, pousser légèrement le levier du clignotant vers le haut ou le bas (B), puis le relâcher.

Le clignotant clignotera 3, 5 ou 7 fois.

Pour activer ou désactiver le clignotant à une seule pression et définir le nombre de clignotements, utiliser les réglages de l'utilisateur à l'écran ACL.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » de ce chapitre.**

## Phares antibrouillard avant



OOS047414N

Les phares antibrouillard sont utilisés pour améliorer la visibilité quand celle-ci est mauvaise à cause du brouillard, de la pluie, de la neige, etc.

Utiliser le commutateur près du commutateur des phares pour allumer ou éteindre les phares antibrouillard.

1. Allumer les feux de stationnement.
2. Positionner le commutateur des phares (1) à la position des phares antibrouillard.
3. Pour éteindre les phares antibrouillard, positionner à nouveau le commutateur des phares sur OFF ou éteindre les feux de croisement.

### AVIS

**Les phares antibrouillard consomment beaucoup d'électricité. Utiliser les phares antibrouillard uniquement lorsque la visibilité est mauvaise.**

### ***Économiseur de batterie***

L'objectif de cette fonction est d'empêcher le déchargement de la batterie.

L'économiseur de batterie éteint automatiquement les feux de stationnement dès que le conducteur éteint le moteur et ouvre sa portière.

De plus, l'économiseur de batterie éteindra automatiquement les feux de stationnement si le véhicule est garé sur le bas-côté de la route, la nuit.

Pour laisser les phares allumés alors que le moteur est éteint :

- 1) Ouvrir la portière du conducteur.
- 2) Éteindre les feux de stationnement, puis les rallumer à l'aide du commutateur des phares situé sur la colonne de direction.

### ***Extinction retardée des phares avant (si équipé)***

Si le conducteur retire la clé de l'allumage, ou positionne le commutateur d'allumage sur ACC ou LOCK/OFF alors que les phares avant sont allumés, les phares avant (et/ou les feux de stationnement) restent allumés pendant environ 5 minutes. Si le conducteur ouvre sa portière et la referme, les phares avant s'éteignent après 15 secondes. De plus, si le moteur est éteint et que le conducteur ouvre sa portière et la referme, les phares avant (et/ou les feux de stationnement) s'éteignent après 15 secondes.

Pour éteindre plus rapidement les phares avant (et/ou les feux de stationnement), appuyer deux fois sur la touche de verrouillage de la télécommande ou de la clé intelligente ou positionner le commutateur des phares sur OFF ou AUTO.

Il est possible d'activer ou de désactiver l'extinction retardée des phares à l'aide des réglages de l'utilisateur (dans la section phares) à l'écran ACL.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » de ce chapitre.**

#### AVIS

**Si le conducteur sort du véhicule par une autre portière (que par la portière du conducteur), l'économiseur de batterie ne sera pas activé. De ce fait, les phares ne s'éteindront pas automatiquement.**

**Cela pourrait décharger la batterie. Pour éviter cela, éteindre les phares manuellement avec le commutateur avant de sortir du véhicule.**

## Éclairage intelligent dans les virages (si équipé)

Ce véhicule pourrait être équipé, en option, de l'éclairage intelligent dans les virages. L'éclairage intelligent s'allume automatiquement dans les virages pendant la conduite.

Le dispositif fonctionne dans les situations suivantes :

- Si les phares avant sont allumés
- Si l'angle du volant est supérieur à 25 ou 35° (en fonction de la vitesse du véhicule)
- Si la vitesse du véhicule est inférieure à 40 km/h (25 mi/h)

Les phares antibrouillard s'éteignent si l'éclairage intelligent dans les virages s'allume (si équipé).

## Lampes d'intérieur

### AVERTISSEMENT

**N'utilisez pas les lampes d'intérieur quand vous conduisez dans la noirceur. Les lampes d'intérieur peuvent obstruer la vue et causer un accident.**

#### AVIS

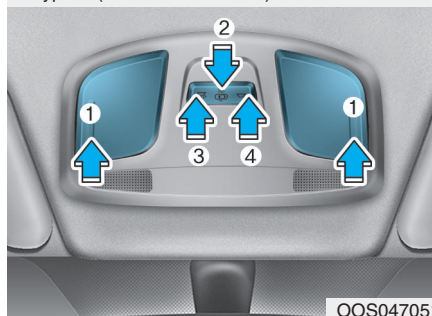
**Ne pas utiliser l'éclairage intérieur pendant une période prolongée quand le moteur est éteint, car cela déchargera la batterie.**

### Coupage automatique des lampes d'intérieur

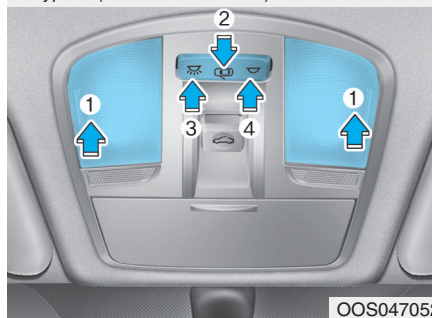
Les lampes d'intérieur s'éteignent automatiquement environ 20 minutes après avoir éteint le moteur et fermé les portières. Si une portière est ouverte, les lampes s'éteindront 40 minutes après avoir éteint le moteur. Si les portières sont verrouillées par la télécommande ou la clé intelligente et que le véhicule entre en mode armé du système antivol, l'éclairage s'éteint cinq secondes plus tard.

### Lampes avant

■ Type A (sans étui à lunettes)



■ Type B (avec étui à lunettes)



### Lampes de lecture avant (1) :

Appuyer sur l'une des lentilles pour allumer ou éteindre la lampe de lecture correspondante. La lampe émet un faisceau lumineux étroit permettant au passager ou au conducteur de l'utiliser comme un éclairage personnel.

### Lampes de portières avant (2) ( ) :

Le plafonnier avant ou arrière s'allume lorsque les portières avant ou arrière sont ouvertes, que le moteur tourne ou non.

Si les portières sont déverrouillées à l'aide de la télécommande ou de la clé intelligente, les plafonniers avant et arrière s'allumeront pendant environ 30 secondes, du moment qu'aucune portière n'est ouverte. Les plafonniers avant et arrière s'éteindront graduellement environ 30 secondes après la fermeture de la portière.

Par contre, si le commutateur d'allumage est sur ON et que les portières sont verrouillées, les plafonniers avant et arrière s'éteindront. Si une portière est ouverte et que le commutateur d'allumage est positionné sur ACC ou OFF, les plafonniers avant et arrière resteront allumés pendant environ 20 minutes.

#### Plafonnier avant

-  (3) :

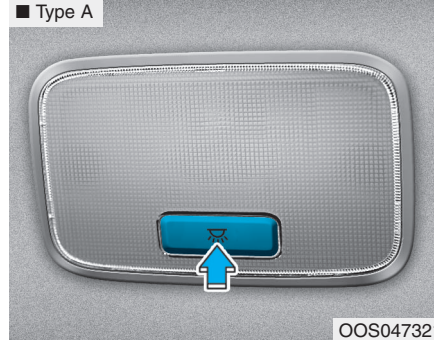
Appuyer sur le bouton pour allumer les plafonniers avant ou arrière.

-  (4) :

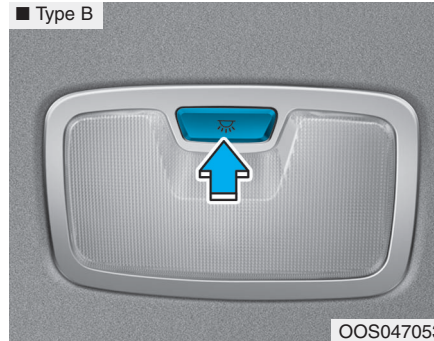
Appuyer sur le bouton pour éteindre les plafonniers avant ou arrière, que les portières avant ou arrière soient ouvertes ou non.

#### Lampes arrière

■ Type A



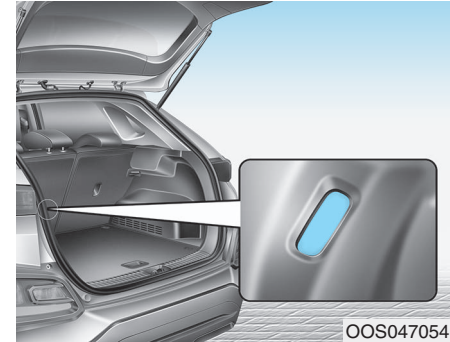
■ Type B



#### Plafonnier arrière :

Appuyer sur ce commutateur pour allumer ou éteindre le plafonnier arrière.

#### Éclairage du compartiment à bagages (si équipé)



La lampe du compartiment à bagages s'allume quand le hayon est ouvert.



#### AVIS

La lampe du compartiment à bagages s'allume quand le hayon est ouvert. Pour éviter de décharger inutilement la batterie, fermer complètement le hayon après l'utilisation du compartiment à bagages.

### Lampe de miroir de courtoisie (si équipé)



Appuyer sur le commutateur pour allumer ou éteindre la lampe.

-  : Pour allumer la lampe, appuyer sur ce bouton.
-  : éteindre la lampe, appuyer sur ce bouton.

#### AVIS

**Toujours s'assurer que la lampe du miroir de courtoisie est éteinte lorsqu'il n'est pas utilisé. Si le pare-soleil est refermé alors que la lampe reste allumée, cela pourrait décharger la batterie ou endommager le pare-soleil.**

3-116

### Système d'accueil (si équipé)

#### Éclairage d'accueil (si équipé)

##### Plafonnier

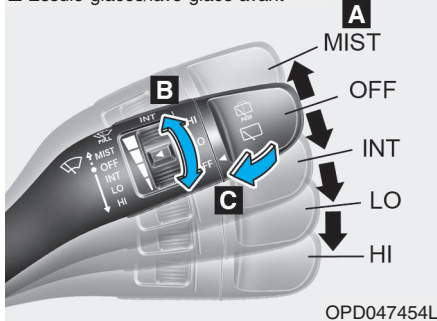
Si le commutateur des lampes d'intérieur est à la position DOOR et que toutes les portières sont fermées et verrouillées, le plafonnier s'allumera pendant 30 secondes dans les cas suivants.

- Lorsque le bouton de déverrouillage de portière est enfoncé sur la télécommande ou la clé intelligente.
- Quand vous appuyez sur le bouton de la poignée de portière extérieure.

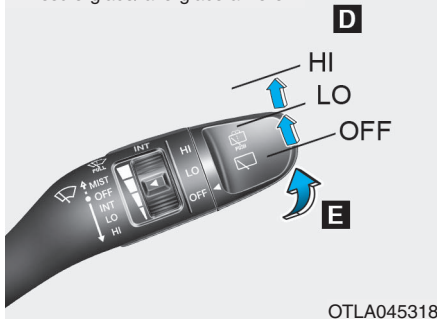
À ce moment-là, si on appuie sur le bouton de verrouillage ou de déverrouillage de portière de la télécommande ou de la clé intelligente, l'éclairage ambiant s'éteindra immédiatement.

## ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE

### ■ Essuie-glaces/lave-glace avant



### ■ Essuie-glace/lave-glace arrière



#### A : Commande de la vitesse du balayage

- MIST – Un seul balayage
- OFF – Désactivé
- INT – Balayage intermittent  
AUTO\* – Activation automatique des essuie-glaces
- LO – Vitesse de balayage lente
- HI – Vitesse de balayage élevée

#### B : Réglage de vitesse du balayage intermittent

#### C : Lavage avec quelques balayages (en tirant le levier vers le conducteur)

#### D : Commande de l'essuie-glace et du lave-glace arrière

- HI – Vitesse de balayage élevée
- LO – Vitesse de balayage lente
- OFF – Désactivé

#### E : Lavage avec quelques balayages (en poussant le levier vers le pare-brise)

\* : si équipé

## Essuie-glace du pare-brise

Fonctionne comme suit quand le commutateur d'allumage est sur ON.

**MIST** : Pour un balayage unique, soulever le levier des essuie-glaces et relâcher. Pour changer la durée de l'intervalle, tourner le commutateur rotatif.

**OFF** : Les essuie-glace ne fonctionnent pas.

**INT** : L'essuyage se fait par intermittence, à intervalles réguliers. Pour changer la durée de l'intervalle, déplacer la molette de commande de la vitesse d'essuyage. La position du haut réduit la durée de l'intervalle (à utiliser s'il pleut davantage). La position du bas augmente la durée de l'intervalle (à utiliser s'il pleut moins).

**AUTO\*** : Le capteur de pluie est situé sur la partie supérieure du pare-brise. Il détecte la quantité de pluie et enclenche l'intervalle approprié du balayage. Plus il pleut, plus le balayage est rapide. Si la pluie s'arrête, le balayage cesse également. Pour modifier la vitesse du balayage, tourner le bouton rotatif de commande de la vitesse du balayage (B).

**LO** : Les essuie-glaces balaient lentement.

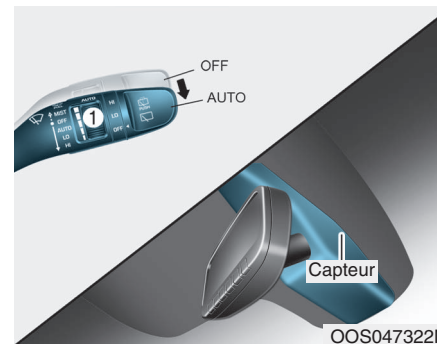
**HI** : Les essuie-glaces balaient rapidement.

### **i** Information

Si de la neige ou de la glace sont accumulées sur le pare-brise, dégivrer le pare-brise pendant environ 10 minutes, ou jusqu'à ce que la neige ou la glace disparaissent, avant d'utiliser les essuie-glaces.

Ne pas enlever la neige ou la glace avant d'utiliser les essuie-glaces ou le lave-glace peut endommager les essuie-glaces et le lave-glace.

### **Commande AUTO (automatique) (si équipé)**



Le capteur de pluie est situé sur la partie supérieure du pare-brise. Il détecte la quantité de pluie et enclenche l'intervalle approprié du balayage.

La vitesse du balayage est déterminée automatiquement, en fonction de la quantité de pluie. Si la pluie s'arrête, le balayage cesse également.

Pour modifier la vitesse du balayage, tourner la molette de commande de la vitesse du balayage (1).

Si le commutateur d'allumage est positionné sur ON et que le conducteur place les essuie-glaces en mode AUTO, les essuie-glaces seront actionnés une fois pour réaliser un autodiagnostic du système. Toujours positionner les essuie-glaces sur OFF lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Pour éviter de se blesser avec les essuie-glaces quand le moteur tourne et que le commutateur des essuie-glaces est positionné sur AUTO :

- Ne pas toucher à la portion du haut du pare-brise face au capteur de pluie.
- Ne pas essuyer la portion supérieure du pare-brise avec un chiffon humide ou sec.
- Ne pas appliquer de pression sur le pare-brise.

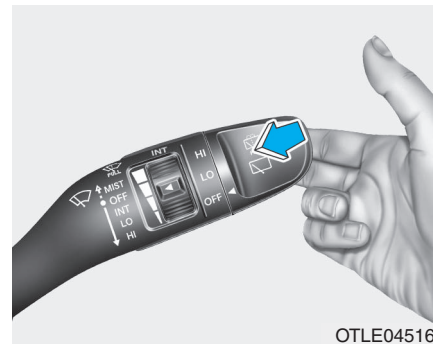
### **⚠ MISE EN GARDE**

- Avant de laver le véhicule, régler le commutateur d'essuie-glace à OFF pour mettre hors fonction.

Les essuie-glace pourraient fonctionner et s'endommager si le commutateur est réglé au mode AUTO.

- Ne pas enlever le couvercle du capteur situé sur le haut du pare-brise, du côté passager pour éviter des dommages au système qui pourraient ne pas être couverts par la garantie du véhicule.
- Puisque le système utilise un capteur de luminosité, une anomalie de fonctionnement temporaire pourrait survenir si la luminosité extérieure change brusquement (à cause de poussière, par exemple) pendant la conduite.

## Lave-glace



OTLE045164

Pour utiliser le lave-glace quand les essuie-glaces sont éteints, tirer légèrement le levier vers l'arrière du véhicule. Du liquide de lave-glace sera pulvérisé sur le pare-brise et les essuie-glaces seront actionnés de 1 à 3 fois. La pulvérisation et l'essuyage continueront jusqu'à ce que le levier soit relâché. Si le lave-glace ne fonctionne pas, cela peut indiquer que le réservoir est vide et qu'il faut le remplir.

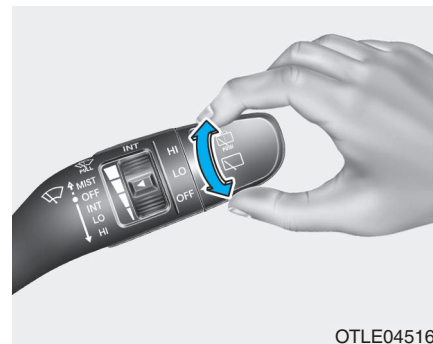
### **⚠ AVERTISSEMENT**

Quand la température extérieure est inférieure à zéro, **TOUJOURS** réchauffer le pare-brise à l'aide du déglaceur. Cela évitera que le liquide de lave-glace ne gèle contre le pare-brise, ce qui gênerait la visibilité et pourrait causer un accident, des blessures graves ou la mort.

### **AVIS**

- Pour éviter d'endommager la pompe du lave-glace, n'actionnez pas le lave-glace quand le réservoir de liquide est vide.
- Pour éviter tout dommage aux essuie-glace ou au pare-brise, n'actionnez pas les essuie-glace quand le pare-brise est sec.
- Pour éviter d'endommager les bras et autres pièces des essuie-glace, n'essayez pas de bouger les essuie-glace à la main.
- Pour éviter tout dommage possible aux essuie-glace et au lave-glace, utilisez un lave-glace antigel en hiver ou par temps froid.

### Essuie-glace et lave-glace arrière

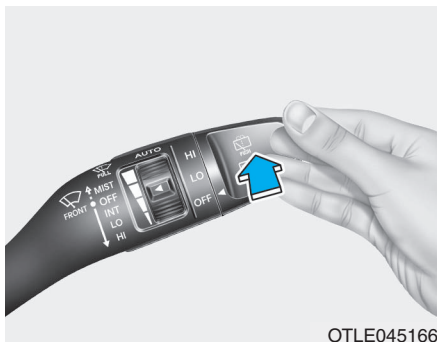


Le commutateur de l'essuie-glace et du lave-glace arrière est situé au bout du levier de commande des essuie-glaces avant. Faire tourner le commutateur jusqu'à la position désirée pour actionner l'essuie-glace et le lave-glace arrière.

HI - Vitesse de balayage élevée

LO - Vitesse de balayage lente

OFF - Désactivé



Pousser le levier vers le pare-brise pour vaporiser du liquide de lave-glace et enclencher entre 1 et 3 essuyages de l'essuie-glace. Le lave-glace et l'essuie-glace continueront de fonctionner jusqu'à ce qu'on relâche le levier.

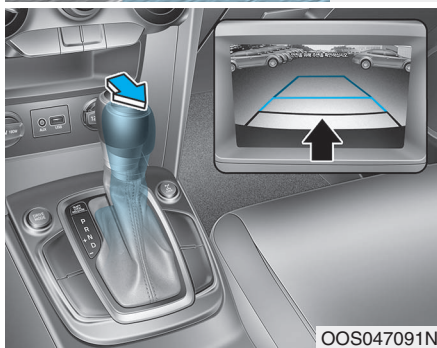
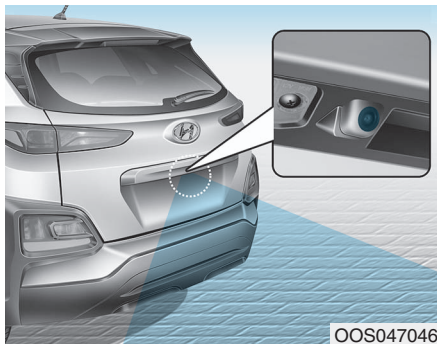
### ***Essuyage arrière automatique (si équipé)***

L'essuie-glace arrière sera actionné automatiquement si le conducteur passe la marche arrière alors que les essuie-glaces avant sont allumés. Cette fonction doit être activée à l'aide de l'écran ACL.

Pour activer cette fonction, se rendre sur : « User Settings [Réglages utilisat.] → Convenience [Commodités] → Auto Rear Wiper (in R) [Essuie-glace ar. auto (en R)] ».

### SYSTÈME D'AIDE POUR LE CONDUCTEUR

#### Écran de la caméra de recul



L'écran de la caméra de recul s'allume lorsque le moteur est allumé et que le levier de vitesses est positionné sur R (marche arrière).

3-122

Cet écran est un dispositif d'aide à la conduite qui affiche une image de ce qui se trouve derrière le véhicule sur l'écran audio quand le levier de vitesses est positionné sur R (marche arrière).

#### ⚠ AVERTISSEMENT

L'écran de la caméra de recul n'est pas un dispositif de sécurité. Il aide seulement le conducteur à identifier des objets se trouvant directement à l'arrière et au milieu du véhicule. La caméra NE couvre PAS toute la zone se trouvant derrière le véhicule.

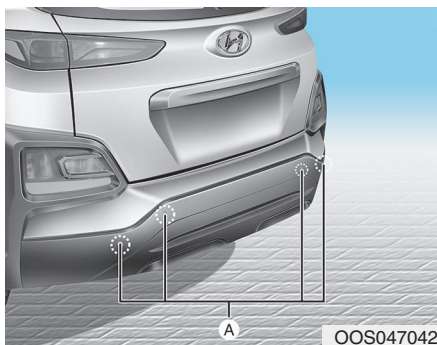
#### ⚠ AVERTISSEMENT

- Ne vous fiez jamais uniquement à la caméra de recul quand vous faites marche arrière.
- Regardez TOUJOURS autour du véhicule pour vous assurer qu'aucun objet ou obstacle pourrait nuire au mouvement du véhicule et éviter toute collision.
- Soyez toujours attentif quand vous manœuvrez le véhicule près d'objets, surtout près de piétons et plus particulièrement près des enfants.

#### AVIS

Toujours s'assurer que la lentille de la caméra est propre. En effet, la caméra pourrait ne pas fonctionner correctement si la lentille est recouverte de saleté, d'eau ou de neige.

## Avertissement de distance de stationnement (marche arrière) (si équipé)



[A] : Capteur

L'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) optionnel aide le conducteur en marche arrière en émettant une alerte si un objet est détecté à partir d'environ 120 cm (50 po) du véhicule.

Ce dispositif est uniquement un dispositif d'aide à la conduite pouvant capter des objets situés dans la plage de détection des capteurs. Il ne peut pas détecter les objets situés hors de ces zones.

### ⚠ AVERTISSEMENT




- **Regardez TOUJOURS autour du véhicule pour vous assurer qu'aucun objet ou obstacle pourrait nuire au mouvement du véhicule et éviter toute collision.**
- **Soyez toujours attentif quand vous manœuvrez le véhicule près d'objets, surtout près de piétons et plus particulièrement près des enfants.**
- **Sachez que certains objets peuvent ne pas être visibles à l'écran ou ne pas être détectés par les détecteurs vu la distance, la taille ou le matériau des objets, facteurs qui limiteront l'efficacité du détecteur.**

## Fonctionnement de l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière)

### Conditions de fonctionnement

- Ce système s'active lors de la marche arrière lorsque le commutateur d'allumage est à la position ON. Toutefois, si la vitesse du véhicule dépasse 5 km/h (3 mi/h), le système ne détectera pas les objets.
- Si la vitesse du véhicule dépasse 10 km/h (6 mi/h), le système n'émettra aucun avertissement, même si des objets sont détectés.
- Si plus de deux objets sont détectés en même temps, l'objet le plus près sera reconnu en premier.

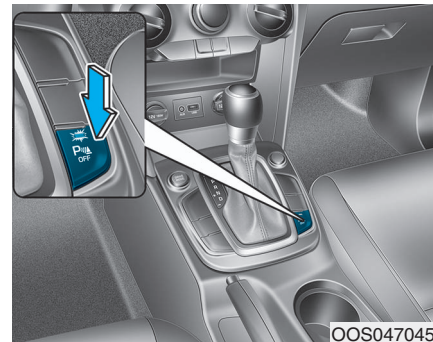
### Types d'avertissements sonores et visuels

Types d'avertissements sonores	Témoin
Si un objet est situé entre 60 et 120 cm (24 et 47 po) du pare-chocs arrière, une alarme sonore intermittente retentira.	
Si un objet est situé entre 30 et 60 cm (12 et 24 po) du pare-chocs arrière, une alarme sonore intermittente plus rapide retentira.	
Si un objet est situé à 30 cm (12 po) ou moins du pare-chocs arrière, une alarme sonore retentira de façon continue.	

#### AVIS

- L'indicateur peut différer de l'illustration en fonction des objets et du statut des détecteurs. Si l'indicateur clignote, faites vérifier le véhicule chez un concessionnaire HYUNDAI agréé.
- Si l'alerte sonore ne retentit pas ou que l'alerte sonne de façon intermittente en marche arrière (levier de vitesses en position R), cela pourrait indiquer une anomalie de fonctionnement de l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière). Dans pareil cas, faites vérifier le véhicule chez un concessionnaire HYUNDAI agréé dès que possible.

### Pour désactiver l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière)



Appuyer sur le bouton afin d'activer le système d'Avertissement de distance de stationnement (marche arrière). Le voyant du bouton s'allumera.

**Situations où l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) pourrait ne pas fonctionner**

L'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) pourrait ne pas fonctionner correctement dans les situations suivantes :

- Si le capteur est recouvert de saleté ou de débris, comme de la neige ou de la glace, ou que le couvercle du capteur est obstrué.

Une anomalie de fonctionnement de l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) pourrait se produire dans les situations suivantes :

- Quand vous roulez sur une surface inégale (route non pavée, gravier, bosses, inclinaison);
- Si des objets produisant des bruits excessifs (klaxons, moteurs de motocyclettes, freins pneumatiques de camions) causent une interférence;
- Lors d'une grosse averse ou d'un giclage puissant;
- En présence d'émetteurs sans fil ou de téléphones mobiles près du détecteur;
- Si le détecteur est couvert de neige;
- Si des accessoires ou appareils d'après-marché ont été installés ou si la hauteur du pare-chocs ou la position du détecteur a été modifiée.

La distance de détection peut être réduite :

- Par temps extrêmement chaud ou froid;
- Pour des objets indécélables de moins de 1 m (40 po) et de 14 cm (6 po) de diamètre.

Les objets suivants peuvent ne pas être reconnus par le détecteur :

- Objets tranchants ou minces comme des cordes, des chaînes et des petits piquets;
- Objets absorbant la fréquence de détection comme des vêtements, des matières spongieuses ou la neige.

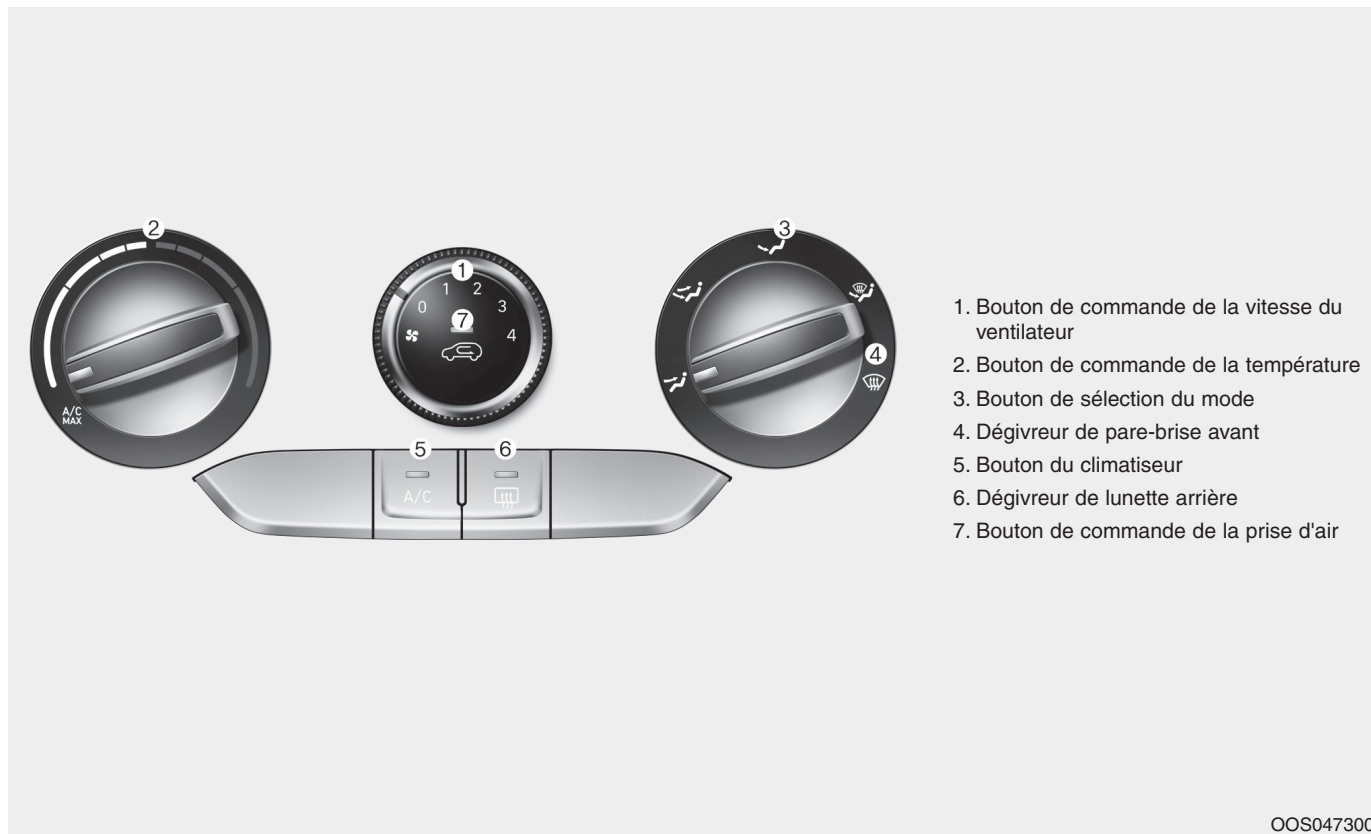
### Précautions concernant l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière)

- L'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) pourrait ne pas fonctionner correctement, en fonction de la vitesse et de la forme des objets détectés.
  - L'avertissement de distance de stationnement (marche arrière) pourrait ne pas fonctionner correctement si la hauteur du pare-chocs ou l'installation du capteur est modifiée ou que le pare-chocs ou le capteur est endommagé. Des accessoires ou des équipements installés hors usine peuvent également entraver les performances des capteurs.
  - Le capteur pourrait ne pas reconnaître les objets à moins de 40 cm (15 po) du capteur ou il pourrait déterminer une distance incorrecte. La prudence est de mise.
- Si le capteur est recouvert de neige, de saleté, de débris ou de glace, le système d'assistance au stationnement arrière pourrait ne pas fonctionner du tout, jusqu'à ce que la neige ou la glace fonde ou que les débris et la saleté soient enlevés. Utiliser un chiffon doux pour nettoyer le capteur.
  - Ne pas appuyer, égratigner ou rayer le capteur avec un objet dur qui pourrait endommager la surface du capteur. Cela pourrait endommager le capteur.
  - Ne pas diriger de l'eau sous pression directement sur le capteur ou sur la zone entourant le capteur. Cela pourrait entraîner une défaillance du capteur.



### AVERTISSEMENT

**Toujours user de prudence pour éviter les accidents et les blessures. Ne pas se fier entièrement à l'avertissement de distance de stationnement (marche arrière). Toujours conduire avec prudence, surtout en marche arrière.**

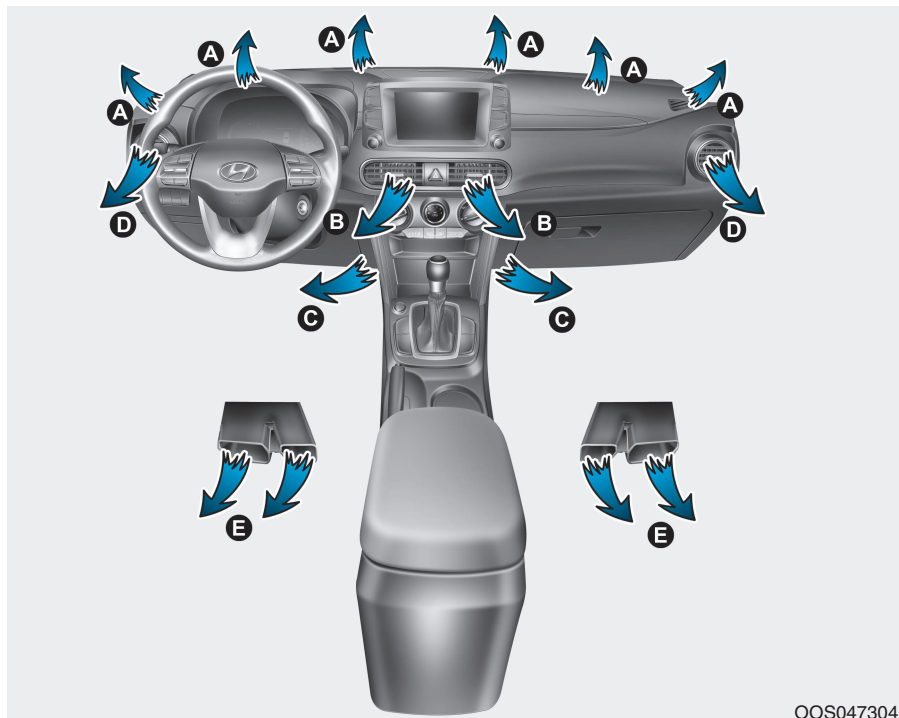
## SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE MANUEL (SI ÉQUIPÉ)



### Chauffage et climatiseur

1. Démarrer le moteur.
2. Choisir le mode de ventilation désiré.  
Pour améliorer l'efficacité du chauffage et du climatiseur, choisissez les modes comme suit:
  - Pour le chauffage : 
  - Pour le climatiseur : 
3. Régler la commande de température à la position désirée.
4. Positionner la prise d'air sur "air frais".
5. Régler la commande du ventilateur à la vitesse désirée.
6. Allumer le climatiseur au besoin.

### Sélection du mode



OOS047304N

La touche de sélection du mode contrôle la direction de l'air soufflé par le ventilateur. L'air peut être dirigé de façon à sortir par les bouches d'aération du plancher, de la planche de bord ou du pare-brise. Cinq symboles sont utilisés pour indiquer les différentes positions : visage, deux niveaux, plancher, plancher/dégivrage et dégivrage.



### Niveau du visage (B, D)

L'air est dirigé vers le haut du corps et le visage. Chaque bouche d'air peut être ajustée pour contrôler le débit d'air.



### Double niveau (B, C, D, E)

L'air est dirigé vers le visage et le plancher.



### Niveau du plancher (A, C, D, E)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le sol et une petite quantité d'air est dirigée vers le pare-brise et les glaces latérales.



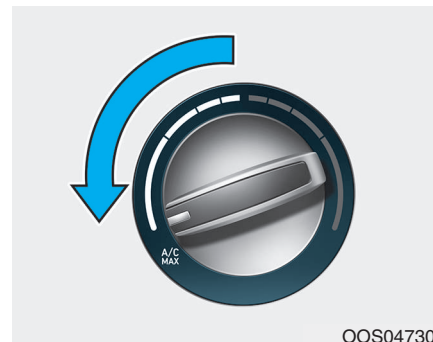
### Niveau plancher/dégivrage (A, C, D, E)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le sol et le pare-brise, et une petite quantité d'air est dirigée vers les glaces latérales.



### Niveau de dégivrage (A et D)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le pare-brise et une petite quantité d'air est dirigée vers les glaces latérales.



OOS047305

### Niveau max. du climatiseur (B, D) (si équipé)

Utiliser le mode « MAX A/C » pour refroidir rapidement l'habitacle. Le débit d'air est dirigé vers le haut du corps et le visage.

Dans ce mode, le bouton A/C et la recirculation de l'air ne pourront pas être sélectionnés. Modifier la vitesse du ventilateur au besoin.

Une fois que l'habitacle est suffisamment refroidi, désactiver le mode MAX A/C et régler le bouton rotatif à la position désirée.

Pour continuer d'utiliser le climatiseur, s'assurer que le voyant DEL du bouton du climatiseur est allumé.

### Bouches d'air au tableau de bord



La bouche d'aération de la planche de bord peut être dirigée vers le haut, vers le bas, vers la droite ou vers la gauche à l'aide du levier de réglage.

La bouche d'aération peut également être FERMÉE à l'aide du levier de réglage. Les bouches d'aération de la planche de bord se ferment en cliquant.

Pour FERMER les bouches d'aération de la planche de bord, suivre les consignes suivantes :

- Pour fermer les bouches d'aération du conducteur, faire coulisser le levier vers la GAUCHE jusqu'au clic.
- Pour fermer les bouches d'aération du passager, faire coulisser le levier vers la droite jusqu'au clic.

### Commande de température (2)

La température augmente quand on fait tourner le bouton vers la droite.

Elle diminue quand on fait tourner le bouton vers la gauche.

### Commande d'admission d'air (7)

La commande de la prise d'air est utilisée pour sélectionner le mode Air frais (air extérieur) ou le mode de recirculation de l'air (air de l'habitacle).

### Mode de recirculation de l'air



Si le mode de recirculation est sélectionné, l'air de l'habitacle est aspiré et recirculé pour être réchauffé ou refroidi, selon la fonction sélectionnée.

### Mode air frais



Si le mode air frais est sélectionné, l'air extérieur est aspiré dans le véhicule de l'extérieur et est réchauffé ou refroidi, selon la fonction sélectionnée.

### **i** Information

Pour obtenir les meilleurs résultats possible, utiliser principalement le système en mode Air frais. Utiliser uniquement le mode de recirculation de l'air lorsque cela est absolument nécessaire.

Une utilisation prolongée du chauffage en mode de recirculation de l'air sans allumer le climatiseur peut créer de la buée sur le pare-brise.

De plus, une utilisation prolongée du climatiseur en mode de recirculation de l'air peut assécher excessivement l'air de l'habitacle.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- Une utilisation continue et prolongée du régulateur de la température en mode de recirculation de l'air peut entraîner une somnolence des occupants du véhicule. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.

- Une utilisation continue du régulateur de la température en mode de recirculation de l'air sans allumer le climatiseur peut augmenter l'humidité de l'air dans l'habitacle. Cela peut créer de la condensation sur le pare-brise et réduire la visibilité.
- Ne jamais s'endormir ou rester dans le véhicule à l'arrêt en gardant les glaces fermées et le chauffage ou le climatiseur allumé pendant de longues périodes. Cela pourrait augmenter le taux de dioxyde de carbone dans l'habitacle et causer des blessures graves ou la mort.

### **Commande du ventilateur (1)**

Faire tourner le bouton vers la droite pour augmenter la vitesse du ventilateur et le débit d'air. Le faire tourner vers la gauche pour diminuer la vitesse du ventilateur et le débit d'air.

Pour désactiver le ventilateur, mettre le bouton du régulateur de vitesse du ventilateur à la position « 0 ».

### **AVIS**


Actionner le ventilateur d'air quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON, mais que le moteur ne tourne pas, peut décharger la batterie. Utiliser le ventilateur uniquement lorsque le moteur tourne.

### **Climatiseur (5)**


Appuyer sur la touche A/C pour allumer (le voyant s'allumera) ou éteindre le climatiseur.



### Fonctionnement du système

#### **Climatiseur/ventilation**

1. Choisir le mode « Visage » .
2. Sélectionner le mode Air frais.
3. Régler la commande de la température à la position désirée.
4. Régler la commande de la vitesse du ventilateur à la position désirée.

#### **Chauffage**

1. Choisir le mode « Plancher » .
2. Sélectionner le mode Air frais.
3. Régler la commande de la température à la position désirée.
4. Régler la commande de la vitesse du ventilateur à la position désirée.
5. Au besoin, allumer le climatiseur tout en positionnant le bouton de commande de la température sur chaud, afin de déshumidifier l'air avant qu'il ne pénètre dans la cabine.

Si de la buée apparaît sur le pare-brise, sélectionner le mode « Plancher et dégivrage »  ou allumer le désembueur avant .

#### **Astuces de fonctionnement**

- Pour empêcher la poussière, la fumée ou les odeurs désagréables de pénétrer dans l'habitacle par les bouches d'aération, activer temporairement le mode de recirculation de l'air.


Repasser au mode Air frais dès que la poussière, la fumée ou les odeurs désagréables de l'extérieur ont disparu.

Cela assurera le confort des occupants et favorisera la vigilance du conducteur.

- Pour éviter la buée sur le pare-brise, sélectionner le mode air frais, activer le ventilateur, allumer le climatiseur et sélectionner la température souhaitée.

#### **Climatiseur**

Le climatiseur de ce véhicule HYUNDAI fonctionne avec du réfrigérant R-1234yf.

1. Démarrer le moteur.
2. Appuyer sur la touche du climatiseur.
3. Sélectionner le mode « Visage » .
4. Sélectionner temporairement le mode de recirculation de l'air, afin de rafraîchir plus rapidement l'habitacle. Lorsque l'intérieur de l'habitacle atteint la température souhaitée, sélectionner le mode Air frais.
5. Régler la vitesse du ventilateur et la température pour assurer un confort maximal.


Pour refroidir la température de l'habitacle au maximum, positionner la commande de température sur MAX A/C, et la commande de la vitesse du ventilateur au maximum.

## AVIS

**Lorsque le climatiseur est en fonctionnement, surveiller la jauge de température du moteur si les températures extérieures sont élevées et que le véhicule est dans une montée ou dans un embouteillage. En effet, utiliser le climatiseur dans une montée ou dans un embouteillage si les températures extérieures sont élevées peut provoquer une surchauffe du moteur.**

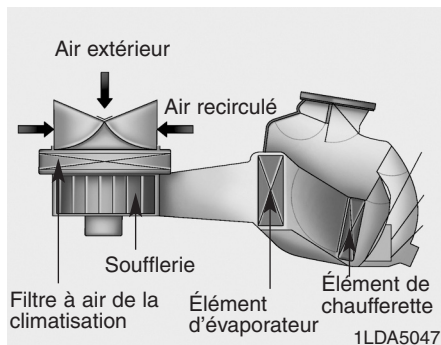
**Si la jauge de température indique une surchauffe du moteur, éteindre le climatiseur, tout en continuant d'utiliser le ventilateur.**

## Conseils sur l'utilisation du climatiseur

- Si le véhicule a été stationné au soleil par temps chaud, abaissez les glaces pendant un moment pour laisser l'air chaud s'échapper de l'habitacle.
- Une fois qu'un refroidissement suffisant a été atteint, remettre la recirculation d'air à la position de l'air frais de l'extérieur.
- Pour aider à réduire l'humidité à l'intérieur des glaces, les jours de pluie ou humides, faire diminuer l'humidité à l'intérieur du véhicule en faisant fonctionner le système de climatiseur après avoir fermé les glaces et le toit ouvrant vitré.
- Utilisez le climatiseur une fois par mois, même si ce n'est que pour quelques minutes, afin d'assurer un rendement optimal du système.
- Si l'on utilise le climatiseur de manière excessive, la différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise pourrait faire embuer la surface extérieure du pare-brise, ce qui provoque une perte de visibilité. Dans ce cas, régler le bouton de sélection de mode à la position  et le régulateur de vitesse du ventilateur à la vitesse inférieure.

### Entretien du système

#### Filtre à air de l'habitacle



Le filtre à air de l'habitacle se trouve derrière la boîte à gants. Il filtre la poussière et autres polluants pénétrant dans le véhicule par le système de chauffage et de climatisation.

Faire remplacer le filtre à air de l'habitacle par un concessionnaire HYUNDAI agréé aux intervalles recommandés. Si le véhicule est exposé à des conditions intenses, comme des routes poussiéreuses ou défoncées, il sera nécessaire d'inspecter et de changer le filtre à air de l'habitacle plus fréquemment.

Si le débit d'air est soudain réduit, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le système.

#### **Vérifier la quantité de réfrigérant du climatiseur et le lubrifiant du compresseur**

Lorsque la quantité de réfrigérant est basse, l'efficacité du climatiseur est réduite. À l'inverse, s'il y en a trop, cela réduit également l'efficacité du climatiseur.

De ce fait, si une anomalie survient, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

#### **AVIS**

**Il est important d'utiliser le bon type et la bonne quantité de lubrifiant et de réfrigérant. Sinon, ce pourrait endommager le compresseur et causer des anomalies de fonctionnement. Pour éviter d'endommager le climatiseur du véhicule, nous recommandons qu'il soit entretenu ou réparé uniquement par des techniciens formés et certifiés.**

## ⚠ AVERTISSEMENT

Véhicules équipés de R-1234yf



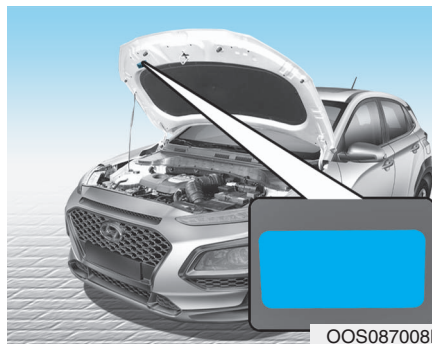
Puisque le réfrigérant est légèrement inflammable et soumis à de très hautes pressions, le climatiseur doit être entretenu ou réparé uniquement par des



techniciens formés et certifiés. Il est important d'utiliser le bon type et la bonne quantité de réfrigérant.

Tous les réfrigérants doivent être récupérés avec l'équipement adéquat.

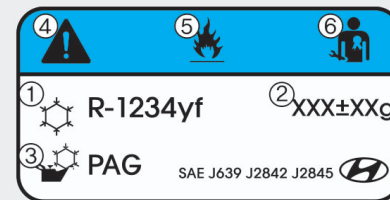
Laisser s'échapper le réfrigérant dans l'atmosphère est nocif pour la santé et pour l'environnement. Ne pas suivre ces avertissements peut causer des blessures graves.



### Étiquette de réfrigérant du climatiseur (si équipé)

Pour trouver le type de réfrigérant utilisé dans le système de climatisation du véhicule, se référer à l'étiquette située à l'intérieur du capot.

#### ■ Exemple



OHYK059001

Voici ce que signifie les symboles et spécifications indiqués sur l'étiquette du réfrigérant du climatiseur :

1. Classification du réfrigérant
2. Quantité de réfrigérant
3. Classification du lubrifiant du compresseur
4. Attention
5. Réfrigérant inflammable
6. Un technicien certifié doit faire l'entretien ou la réparation du système de climatisation

## SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE AUTOMATIQUE



1. Bouton de commande de la température
2. Bouton de commande de la vitesse du ventilateur
3. Bouton AUTO (régulateur automatique)
4. Bouton du climatiseur
5. Bouton d'extinction
6. Dégivreur de pare-brise avant
7. Bouton de sélection du mode
8. Dégivreur de lunette arrière
9. Bouton de commande de prise d'air
10. Écran d'information du régulateur de température

OOS047301L

## Régulation automatique de la température

Le système de contrôle automatique de la température est contrôlé en réglant la température souhaitée.

1. Appuyez sur le bouton AUTO (3).

Les modes, les vitesses du ventilateur, l'admission d'air et la climatisation seront contrôlés automatiquement par la température de réglage sélectionnée.

2. Tourner le bouton de réglage de la température (1) à la température souhaitée. Lorsque la température est réglée à la valeur la plus basse (Lo), le système de climatiseur fonctionne en continu. Une fois que l'intérieur est suffisamment frais, positionner le bouton rotatif sur une position plus chaude, si cela est possible.

Pour couper le fonctionnement automatique, choisissez n'importe lequel des boutons ou commutateurs suivants:

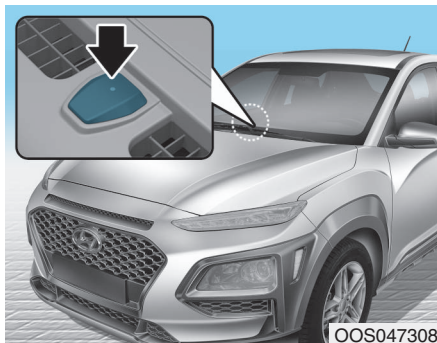
- Bouton de sélection de mode
- Bouton de dégivreur de parebrise (Appuyer de nouveau sur la touche pour désactiver le dégivreur avant. Le voyant AUTO s'allumera de nouveau sur l'écran d'information.)
- Commutateur de vitesse de ventilateur

La fonction choisie sera contrôlée manuellement alors que les autres fonctions seront automatiques.

Pour améliorer la commodité et l'efficacité du régulateur de température, enclencher la touche AUTO et régler la température à 23°C (73°F).

Changer l'unité de température des °C aux °F ou des °F aux °C :

Appuyer en même temps sur les touches AUTO et OFF du régulateur de température sans les relâcher pendant 3 secondes.



**AVIS**

**Pour assurer un meilleur fonctionnement de la régulation de la température intérieure, ne jamais placer quoi que ce soit près du capteur de luminosité ambiante.**

### Régulation manuelle de la température

Le système de chauffage et de climatisation peut être contrôlé manuellement en appuyant sur les boutons autres que AUTO. Dans pareil cas, le système fonctionne en séquence, en fonction des boutons sélectionnés.

Quand vous utilisez un bouton autre que AUTO au mode automatique, les fonctions non sélectionnées continueront d'être contrôlées automatiquement.

1. Démarrer le moteur
2. Choisir le mode de ventilation désiré.

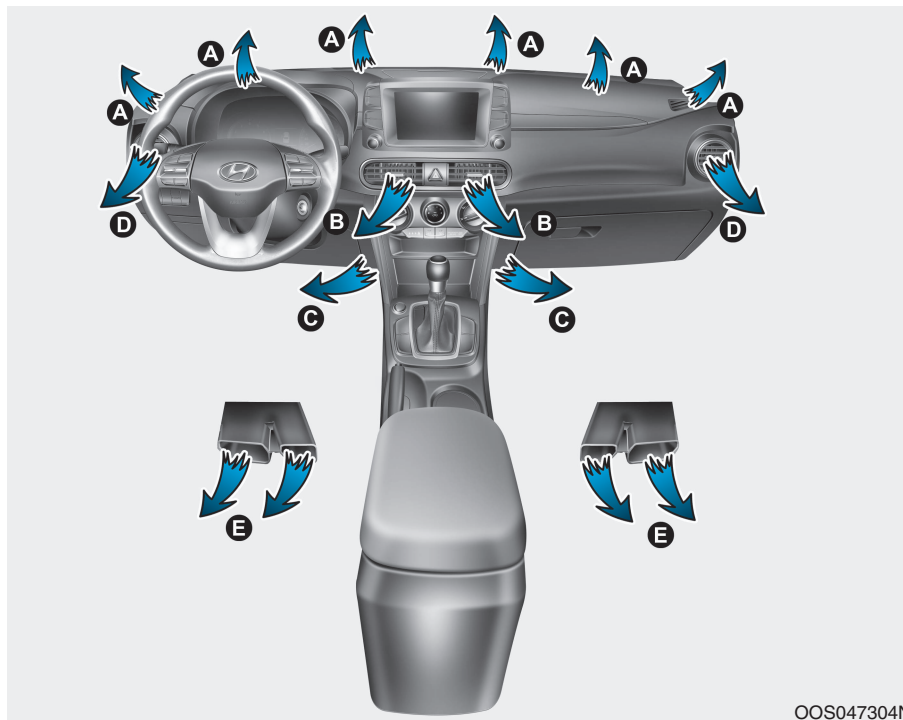
Pour améliorer l'efficacité du chauffage et du climatiseur, choisissez les modes comme suit:

- Pour le chauffage :
- Pour le climatiseur :

3. Régler la commande de température à la position désirée.
4. Positionner la prise d'air sur « air frais ».

5. Régler la commande du ventilateur à la vitesse désirée.
6. Allumer le climatiseur au besoin.
7. Appuyer sur la touche AUTO pour enclencher le mode automatique.

## Sélection du mode



Le bouton MODE permet de choisir la direction de l'air dans le système de ventilation.

La direction de l'air suit cette séquence :



 Niveau du visage (B, D)

L'air est dirigé vers le haut du corps et le visage. Chaque bouche d'air peut être ajustée pour contrôler le débit d'air.

 Double niveau (B, C, D, E)

L'air est dirigé vers le visage et le plancher.



### Niveau plancher/dégivrage (A, C, D, E)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le sol et le pare-brise, et une petite quantité d'air est dirigée vers les glaces latérales.



### Niveau du plancher (A, C, D, E)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le sol et une petite quantité d'air est dirigée vers le pare-brise et les glaces latérales.

### Niveau dégivrage (A, D) (6)

La plus grande quantité d'air est dirigée vers le pare-brise et une petite quantité d'air est dirigée vers les glaces latérales.

### Bouches d'air au tableau de bord



La bouche d'aération de la planche de bord peut être dirigée vers le haut, vers le bas, vers la droite ou vers la gauche à l'aide du levier de réglage.

La bouche d'aération peut également être FERMÉE à l'aide du levier de réglage. Les bouches d'aération de la planche de bord se ferment en cliquant.

Pour FERMER les bouches d'aération de la planche de bord, suivre les consignes suivantes :

- Pour fermer les bouches d'aération du conducteur, faire coulisser le levier vers la GAUCHE jusqu'au clic.
- Pour fermer les bouches d'aération du passager, faire coulisser le levier vers la droite jusqu'au clic.

### Commande de température (1)

Pour augmenter la température, tourner le bouton rotatif vers la droite. Pour réduire la température, tourner le bouton rotatif vers la gauche.

La température augmentera ou baissera de 0,5 °C/1 °F à chaque intervalle. Si la température est réglée à la position la plus basse, le climatiseur sera actionné en continu.

### Commande d'admission d'air (9)

La commande de la prise d'air est utilisée pour sélectionner le mode Air frais (air extérieur) ou le mode de recirculation de l'air (air de l'habitacle).

### Mode de recirculation de l'air



Si le mode de recirculation est sélectionné, l'air de l'habitacle est aspiré et recirculé pour être réchauffé ou refroidi, selon la fonction sélectionnée.

### Mode air frais



Si le mode air frais est sélectionné, l'air extérieur est aspiré dans le véhicule de l'extérieur et est réchauffé ou refroidi, selon la fonction sélectionnée.

### **i** Information

Pour obtenir les meilleurs résultats possible, utiliser principalement le système en mode Air frais. Utiliser uniquement le mode de recirculation de l'air lorsque cela est absolument nécessaire.

Une utilisation prolongée du chauffage en mode de recirculation de l'air sans allumer le climatiseur peut créer de la buée sur le pare-brise.

De plus, une utilisation prolongée du climatiseur en mode de recirculation de l'air peut assécher excessivement l'air de l'habitacle.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- Une utilisation continue et prolongée du régulateur de la température en mode de recirculation de l'air peut entraîner une somnolence des occupants du véhicule. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.

- Une utilisation continue du régulateur de la température en mode de recirculation de l'air sans allumer le climatiseur peut augmenter l'humidité de l'air dans l'habitacle. Cela peut créer de la condensation sur le pare-brise et réduire la visibilité.
- Ne jamais s'endormir ou rester dans le véhicule à l'arrêt en gardant les glaces fermées et le chauffage ou le climatiseur allumé pendant de longues périodes. Cela pourrait augmenter le taux de dioxyde de carbone dans l'habitacle et causer des blessures graves ou la mort.

### Commande du ventilateur (2)

La vitesse du ventilateur peut être réglée au besoin en appuyant sur le bouton de commande de la vitesse du ventilateur.

Plus la vitesse est élevée, plus la quantité d'air soufflée est élevée. Appuyer sur la touche OFF pour éteindre le ventilateur.

### Information

Pour une meilleure qualité sonore, la vitesse du ventilateur sera réduite automatiquement pendant deux minutes si vous activez la reconnaissance vocale ou la téléphonie mains libres.

### AVIS

Actionner le ventilateur d'air quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON, mais que le moteur ne tourne pas, peut décharger la batterie. Utiliser le ventilateur uniquement lorsque le moteur tourne.

### Climatiseur (4)


Pousser le bouton de climatisation pour activer (le témoin lumineux s'allume) ou désactiver le système manuellement.

### Mode éteint (OFF) (5)


Appuyer sur la touche OFF pour éteindre le régulateur de température. Il sera toujours possible d'actionner les touches du mode et de la prise d'air, du moment que le commutateur d'allumage est positionné sur ON.



## Fonctionnement du système

### Climatiseur/ventilation

1. Choisir le mode « Visage » .
2. Sélectionner le mode Air frais.
3. Régler la commande de la température à la position désirée.
4. Régler la commande de la vitesse du ventilateur à la position désirée.

### Chauffage

1. Choisir le mode « Plancher » .
2. Sélectionner le mode Air frais.
3. Régler la commande de la température à la position désirée.
4. Régler la commande de la vitesse du ventilateur à la position désirée.
5. Au besoin, allumer le climatiseur tout en positionnant le bouton de commande de la température sur chaud, afin de déshumidifier l'air avant qu'il ne pénètre dans la cabine.

Si de la buée apparaît sur le pare-brise, sélectionner le mode « Plancher et dégivrage »  ou allumer le désembueur avant .

### Astuces de fonctionnement

- Pour empêcher la poussière, la fumée ou les odeurs désagréables de pénétrer dans l'habitacle par les bouches d'aération, activer temporairement le mode de recirculation de l'air.


Repasser au mode Air frais dès que la poussière, la fumée ou les odeurs désagréables de l'extérieur ont disparu.

Cela assurera le confort des occupants et favorisera la vigilance du conducteur.

- Pour éviter la buée sur le pare-brise, sélectionner le mode air frais, activer le ventilateur, allumer le climatiseur et sélectionner la température souhaitée.

### Climatiseur

Le climatiseur de ce véhicule HYUNDAI fonctionne avec du réfrigérant R-1234yf.

1. Démarrer le moteur.
2. Appuyer sur la touche du climatiseur.
3. Sélectionner le mode « Visage » .
4. Sélectionner temporairement le mode de recirculation de l'air, afin de rafraîchir plus rapidement l'habitacle. Lorsque l'intérieur de l'habitacle atteint la température souhaitée, sélectionner le mode Air frais.
5. Régler la vitesse du ventilateur et la température pour assurer un confort maximal.

Pour refroidir la température de l'habitacle au maximum, positionner la commande de température sur MAX A/C, et la commande de la vitesse du ventilateur au maximum.


### AVIS

**Lorsque le climatiseur est en fonctionnement, surveiller la jauge de température du moteur si les températures extérieures sont élevées et que le véhicule est dans une montée ou dans un embouteillage. En effet, utiliser le climatiseur dans une montée ou dans un embouteillage si les températures extérieures sont élevées peut provoquer une surchauffe du moteur.**

**Si la jauge de température indique une surchauffe du moteur, éteindre le climatiseur, tout en continuant d'utiliser le ventilateur.**

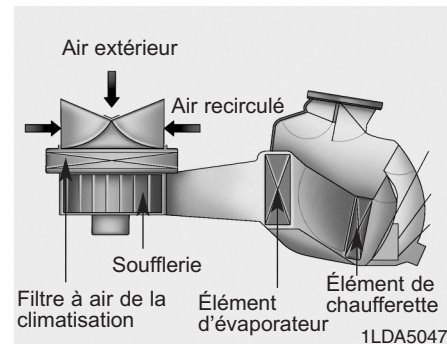
### Conseils sur l'utilisation du climatiseur

- Si le véhicule a été stationné au soleil par temps chaud, abaissez les glaces pendant un moment pour laisser l'air chaud s'échapper de l'habitacle.
- Une fois qu'un refroidissement suffisant a été atteint, remettre la recirculation d'air à la position de l'air frais de l'extérieur.
- Pour aider à réduire l'humidité à l'intérieur des glaces, les jours de pluie ou humides, faire diminuer l'humidité à l'intérieur du véhicule en faisant fonctionner le système de climatiseur après avoir fermé les glaces et le toit ouvrant vitré.
- Utilisez le climatiseur une fois par mois, même si ce n'est que pour quelques minutes, afin d'assurer un rendement optimal du système.

- Si l'on utilise le climatiseur de manière excessive, la différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise pourrait faire embuer la surface extérieure du pare-brise, ce qui provoque une perte de visibilité. Dans ce cas, régler le bouton de sélection de mode à la position  et le régulateur de vitesse du ventilateur à la vitesse inférieure.

### Entretien du système

#### *Filtre à air de l'habitacle*



Le filtre à air de l'habitacle se trouve derrière la boîte à gants. Il filtre la poussière et autres polluants pénétrant dans le véhicule par le système de chauffage et de climatisation.

Faire remplacer le filtre à air de l'habitacle par un concessionnaire HYUNDAI agréé aux intervalles recommandés. Si le véhicule est exposé à des conditions intenses, comme des routes poussiéreuses ou défoncées, il sera nécessaire d'inspecter et de changer le filtre à air de l'habitacle plus fréquemment.

Si le débit d'air est soudain réduit, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le système.

### ***Vérifier la quantité de réfrigérant du climatiseur et le lubrifiant du compresseur***

Lorsque la quantité de réfrigérant est basse, l'efficacité du climatiseur est réduite. À l'inverse, s'il y en a trop, cela réduit également l'efficacité du climatiseur.

De ce fait, si une anomalie survient, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

#### **AVIS**

**Il est important d'utiliser le bon type et la bonne quantité de lubrifiant et de réfrigérant. Sinon, ce pourrait endommager le compresseur et causer des anomalies de fonctionnement. Pour éviter d'endommager le climatiseur du véhicule, nous recommandons qu'il soit entretenu ou réparé uniquement par des techniciens formés et certifiés.**

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

##### **Véhicules équipés de R-1234yf**

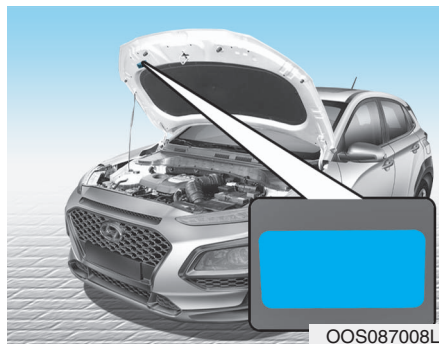


**Puisque le réfrigérant est légèrement inflammable et soumis à de très hautes pressions, le climatiseur doit être entretenu ou réparé uniquement par des**

**techniciens formés et certifiés. Il est important d'utiliser le bon type et la bonne quantité de réfrigérant.**

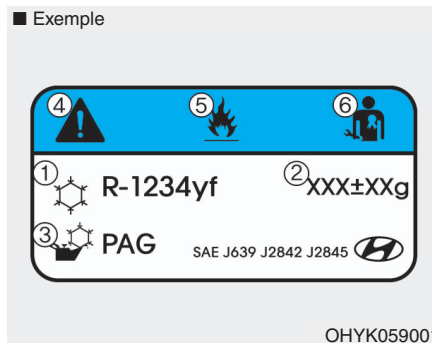
**Tous les réfrigérants doivent être récupérés avec l'équipement adéquat.**

**Laisser s'échapper le réfrigérant dans l'atmosphère est nocif pour la santé et pour l'environnement. Ne pas suivre ces avertissements peut causer des blessures graves.**



### Étiquette de réfrigérant du climatiseur (si équipé)

Pour trouver le type de réfrigérant utilisé dans le système de climatisation du véhicule, se référer à l'étiquette située à l'intérieur du capot.






Voici ce que signifie les symboles et spécifications indiqués sur l'étiquette du réfrigérant du climatiseur :

1. Classification du réfrigérant
2. Quantité de réfrigérant
3. Classification du lubrifiant du compresseur
4. Attention
5. Réfrigérant inflammable
6. Un technicien certifié doit faire l'entretien ou la réparation du système de climatisation

## DÉGIVRAGE ET DÉSEMBUAGE DU PARE-BRISE

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Chauffage du pare-brise

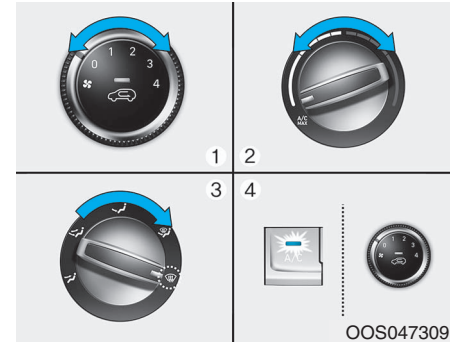
N'utilisez pas la position  ou  pendant l'utilisation du climatiseur par temps très humide. La différence entre la température extérieure et celle du pare-brise peut entraîner l'embuement de la surface extérieure du pare-brise, causant une perte de visibilité qui pourrait se solder par un accident et des blessures graves, voire même la mort. Dans pareil cas, réglez le bouton de sélection du mode sur  et le ventilateur à une vitesse réduite.

- Pour maximiser le dégivrage, sélectionner la température la plus élevée (en tournant la commande complètement vers la droite) et la vitesse du ventilateur la plus élevée.
- Si vous voulez diriger une partie de l'air chaud au plancher pendant le dégivrage ou le désembuage, réglez le mode sur plancher-dégivrage.
- Avant de conduire, enlever toute la neige et la glace se trouvant sur le pare-brise, la lunette arrière, les rétroviseurs extérieurs et les glaces latérales.
- Dégagez la neige et la glace du capot et de l'apprise d'air au pied du pare-brise afin d'améliorer le rendement du dégivreur et de la chaufferette, et de réduire le risque d'embuement sur la face intérieure du pare-brise.




#### AVIS

Si le moteur est toujours froid après le démarrage, une brève période de réchauffement du moteur pourra être requise avant que l'air ventilé devienne chaud.

### Système de contrôle de la température manuel

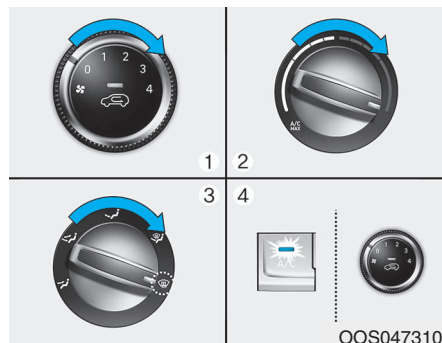


#### Pour désembuer le pare-brise à l'intérieur


1. Sélectionner la vitesse du ventilateur désirée, sauf « 0 ».
2. Sélectionner la température désirée.
3. Sélectionner la position  ou .
4. Le mode Air frais sera sélectionné automatiquement. De plus, si la position  est sélectionnée, le climatiseur s'enclenchera automatiquement.

S'assurer que le climatiseur est allumé. Si le voyant de la touche « A/C » n'est pas allumé, appuyer une fois sur la touche « A/C » pour allumer le climatiseur.

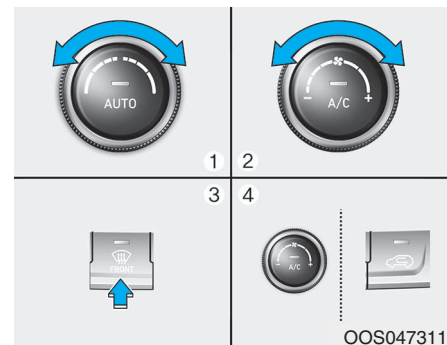
S'assurer que le mode Air frais est sélectionné. Si le voyant de la prise d'air est allumé, appuyer une fois sur la touche pour activer le mode Air frais (voyant éteint).




### Pour dégivrer le pare-brise à l'extérieur

1. Positionner le ventilateur à la position la plus élevée (bouton tourné complètement vers la droite).
2. Positionner la température à la position la plus élevée.
3. Sélectionner la position .
4. Le mode Air frais et le climatiseur seront automatiquement activés.


### Régulateur automatique de la température (si équipé)

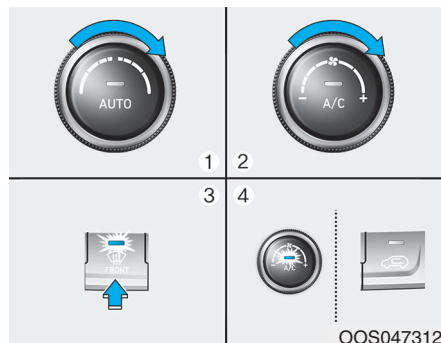


### Pour désembuer le pare-brise à l'intérieur


1. Sélectionner la vitesse du ventilateur désirée.
2. Sélectionner la température désirée.
3. Appuyer sur le bouton de dégivrage () .
4. Le mode Air frais sera sélectionné automatiquement.


S'assurer que le mode Air frais est sélectionné. Si le voyant de la prise d'air est allumé, appuyer une fois sur la touche pour activer le mode Air frais (voyant éteint).

Si la position  est sélectionnée, la vitesse du ventilateur augmentera automatiquement.





#### Pour dégivrer le pare-brise à l'extérieur


1. Régler la vitesse du ventilateur à la position la plus élevée (extrême droite).
2. Régler la température à la position de chauffage maximum (max.).
3. Appuyer sur le bouton du dégivreur .
4. La position de l'air extérieur (frais) sera sélectionnée automatiquement.

Si la position  est sélectionnée, la vitesse inférieure du ventilateur sera réglée à une vitesse de ventilateur élevée.

#### Logique de désembuage (si équipé)

Pour réduire les risques de buée à l'intérieur du pare-brise, la prise d'air et le climatiseur sont contrôlés automatiquement en fonction de certaines situations, comme la sélection des positions  ou . Pour annuler ou réinitialiser la logique de désembuage, procéder comme suit :

### Régulateur manuel de la température


1. Positionner le commutateur d'allumage sur ON.
2. Appuyer sur la touche du dégivreur () .
3. Appuyer sur la touche de commande de la prise d'air au moins 5 fois en 3 secondes.

Le voyant de la touche A/C clignotera 3 fois pour indiquer que la logique de désembuage a été désactivée.

Répéter les mêmes étapes pour réactiver la logique de désembuage.

Si la batterie est déchargée ou débranchée, le statut de la logique de désembuage sera réinitialisé.

### Régulateur automatique de la température

1. Positionner le commutateur d'allumage sur ON.
2. Appuyer sur la touche du dégivreur () .
3. Tout en appuyant sur la touche du climatiseur (A/C), appuyer sur la touche de commande de la prise d'air au moins 5 fois en 3 secondes.

L'écran du régulateur automatique de la température clignotera 3 fois pour indiquer que la logique de désembuage a été désactivée.

Répéter les mêmes étapes pour réactiver la logique de désembuage.

Si la batterie est déchargée ou débranchée, le statut de la logique de désembuage sera réinitialisé.

### Désembuage automatique (caractéristique optionnelle associée au régulateur automatique de la température) (si équipé)

Le désembuage automatique réduit le risque de buée à l'intérieur du pare-brise en détectant automatiquement l'humidité sur le pare-brise. Le désembuage automatique fonctionne lorsque le chauffage ou le climatiseur sont allumés.

#### Information

**Le désembuage automatique pourrait ne pas fonctionner correctement si la température extérieure est inférieure à -10°C (50°F).**



Lorsque le désembuage automatique est en fonctionnement, le voyant s'allume.

Si une quantité importante d'humidité est détectée dans le véhicule, le désembuage automatique s'enclenche. Les étapes suivantes se dérouleront automatiquement :

Étape 1) La prise d'air passera en mode Air frais.

Étape 2) Le climatiseur s'enclenchera.

Étape 3) Le mode de dégivrage s'enclenchera, pour diriger l'air vers le pare-brise.

Étape 4) La vitesse maximale du ventilateur sera sélectionnée.

Si le climatiseur est éteint manuellement ou que la recirculation de l'air est sélectionnée manuellement alors que le désembuage automatique est activé, le voyant du désembuage automatique clignotera 3 fois pour signaler que l'activation manuelle est annulée.

### Pour désactiver ou réinitialiser le désembuage automatique

Avec le commutateur d'allumage en position ON, appuyer sur la touche de dégivrage du pare-brise pendant 3 secondes. Quand le dégivrage automatique est annulé, le symbole ADS OFF clignotera 3 fois et ADS OFF s'affichera sur l'écran du régulateur de la température.

Si le désembuage automatique est réinitialisé, le symbole ADS OFF clignotera 6 fois, mais aucun message ne s'affichera sur l'écran.

### **i** Information

- Si le désembuage automatique enclenche le climatiseur et que le conducteur tente d'éteindre le climatiseur, le voyant clignotera 3 fois et le climatiseur ne s'éteindra pas.
- Pour assurer l'efficacité du désembuage automatique, ne pas sélectionner le mode de recirculation de l'air lorsque le désembuage automatique est activé.
- Quand le désembuage automatique s'enclenche, les boutons de réglage de la vitesse du ventilateur, de la température et de la prise d'air sont désactivés.

### AVIS

**Ne pas retirer le couvercle du capteur situé en haut du pare-brise.**

**Les dommages provoqués aux pièces qui en résulteraient pourraient ne pas être couverts par la garantie du véhicule.**

### Dégivreur de lunette arrière

#### AVIS

Pour éviter d'endommager les fils chauffants du dégivreur situés sur l'intérieur de la glace arrière, ne jamais utiliser d'objets coupants ou pointus ni de nettoyants abrasifs pour nettoyer la glace.

Si l'on souhaite dégivrer et désembuer le pare-brise avant, se reporter à la section « Dégivrage et désembuage du pare-brise » de ce chapitre.



Le dégivreur réchauffe la lunette arrière pour éliminer buée, gel et glace mince, quand le moteur fonctionne.

- Pour allumer le dégivreur arrière, appuyer sur le bouton du dégivreur arrière situé sur le panneau central. Le voyant s'allumera dès que le dégivreur est allumé.
- Pour éteindre le dégivreur, appuyer à nouveau sur le bouton du dégivreur arrière.

#### **i** Information

- S'il y a forte accumulation de neige sur la lunette arrière, nettoyez-la avec une brosse avant d'utiliser le dégivreur de lunette arrière.
- Le dégivreur de lunette se désactive automatiquement après environ 20 minutes ou lorsque le commutateur d'allumage est en position LOCK/OFF.

#### **Dégivreur de rétroviseur extérieur**

Si votre véhicule est équipé de dégivreurs de rétroviseur extérieur, ils s'activeront en même temps que le dégivreur de lunette arrière lorsque vous l'activerez.

## AUTRES FONCTIONS DE CLIMATISATION (SI ÉQUIPÉ)

### Ioniseur (si équipé)

Si le commutateur d'allumage est positionné sur ON, la fonction de purification de l'air est activée automatiquement.

Cette fonction s'éteindra automatiquement dès que le commutateur d'allumage sera positionné sur OFF.

### Ventilation automatique (si équipé)

Si le commutateur d'allumage est positionné sur ON, que le moteur tourne, que la température est inférieure à 15°C (59°F) et que le mode de recirculation est enclenché pendant plus de 5 minutes, la prise d'air change automatiquement au mode Air frais.

#### Pour annuler ou réinitialiser la ventilation automatique

Avec le climatiseur allumé, appuyer sur la touche de sélection du mode et la touche de recirculation de l'air 5 fois en 3 secondes.

Quand la ventilation automatique est activée, le voyant de la touche de recirculation de l'air clignote 6 fois.

Quand la ventilation automatique est activée, le voyant de la touche de recirculation de l'air clignote 3 fois.

### Recirculation de l'air avec toit ouvrant ouvert (si équipé)

Si le toit ouvrant est ouvert, le prise d'air extérieur (air frais) sera automatiquement activée. Dans ce cas, si le conducteur appuie sur la touche de commande de la prise d'air, la position de recirculation de l'air sera sélectionnée, mais repassera à l'air extérieur (air frais) après 3 minutes. Une fois que le toit ouvrant sera refermé, la prise d'air reviendra à la position qui était sélectionnée avant l'ouverture du toit ouvrant.

## RANGEMENTS

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne **JAMAIS** conserver de briquets, de bouteille de propane ou autres matériaux inflammables ou explosifs dans le véhicule. Ces matériaux pourraient s'enflammer ou exploser si la température de l'intérieur du véhicule est élevée pendant un certain temps.

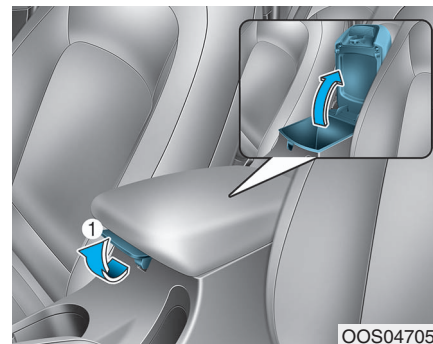
### ⚠ AVERTISSEMENT

**TOUJOURS** fermer solidement les couvercles des compartiments de rangement pendant la conduite. Les articles placés à l'intérieur du véhicule se déplacent aussi rapidement que le véhicule. En cas de freinage ou de virage brusque, ou en cas d'accident, les articles continueront leur mouvement vers l'avant et peuvent causer des blessures s'ils heurtent le conducteur ou un passager.

### AVIS

Pour éviter le risque de vol, ne laissez pas d'objets de valeur dans les rangements.

### Rangement dans la console centrale (si équipé)



Pour l'ouvrir :

Agripper le loquet (1) et le maintenir appuyer tout en soulevant le couvercle.

## Boîte à gants

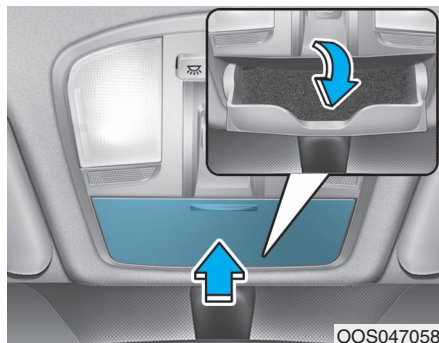


Pour l'ouvrir :  
Tirez la manette (1).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**TOUJOURS refermer la boîte à gants après utilisation. Une boîte à gants ouverte peut blesser grièvement un passager en cas d'accident, même s'il porte une ceinture de sécurité.**

## Casier à lunettes (si équipé)



Pour ouvrir :  
Appuyer sur le couvercle, puis le relâcher. Le boîtier s'ouvrira lentement. Mettre les lunettes à l'intérieur, les verres vers l'extérieur.

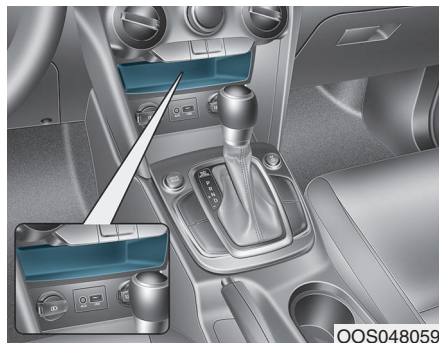
Pour fermer :  
Refermer le couvercle de l'étui en appuyant dessus.  
S'assurer que l'étui est bien fermé pendant la conduite.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- Ne gardez rien d'autre que des lunettes de soleil dans le casier à lunettes. D'autres objets pourraient être lancés hors du casier lors d'un arrêt brusque ou d'un accident, risquant de causer des blessures aux passagers.
- N'ouvrez pas le support de lunettes de soleil pendant que vous conduisez. Le rétroviseur du véhicule peut être obstrué par un support de lunettes de soleil ouvert.
- Ne forcez pas de lunettes dans le support de lunettes de soleil. Vous risquez de vous blesser si vous tentez de l'ouvrir avec force parce que les lunettes sont coincées.

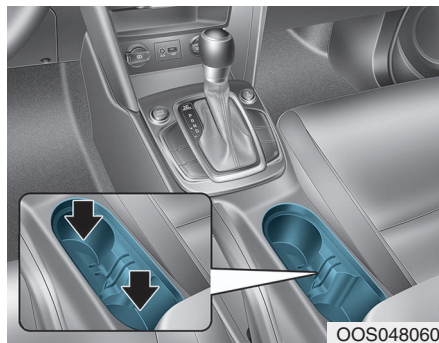
## CARACTÉRISTIQUES INTÉRIEURES

### Boîtier multiple (si équipé)



De petits objets peuvent être placés dans la boîte de rangement.

### Porte-tasses



Les tasses de petite taille peuvent être placées dans les porte-tasses.

### Arrière (si équipé)



Tirer l'accoudoir vers le bas pour utiliser les porte-tasses.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas stocker d'objets pouvant être projetés en dehors du boîtier et pouvant blesser gravement les passagers du véhicule en cas d'arrêt soudain ou d'accident.**

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Si des breuvages sont positionnés dans le porte-tasses, éviter les démarrages et les freinages brusques pour ne pas renverser le liquide. Renverser des liquides chauds peut provoquer des brûlures, pouvant causer une perte de contrôle du véhicule et un accident.
- Ne placez pas de contenants de liquide chaud ouverts ou lâches dans les porte-gobelets quand le véhicule est en mouvement. Des blessures pourraient survenir advenant un arrêt soudain ou une collision.
- Utiliser uniquement des tasses/verres souples dans le porte-tasses. Des objets rigides pourraient causer des blessures en cas d'accident.

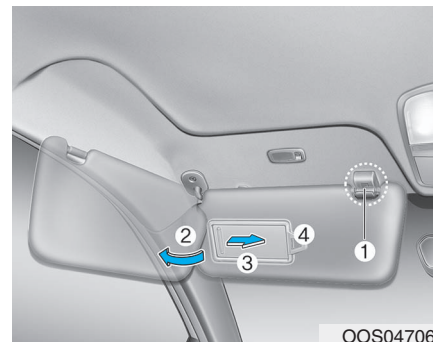
## ⚠ AVERTISSEMENT

Ne laissez pas les cannettes et les bouteilles exposées directement au soleil et ne les placez pas dans un véhicule très chaud. Elles pourraient exploser.

### AVIS

- Garder les boissons bien fermées pour éviter de les renverser. Si des liquides se renversent, ils pourraient pénétrer dans le système électrique ou électronique du véhicule et endommager les pièces électriques et électroniques.
- Pour nettoyer les liquides renversés, ne pas utiliser d'air chaud pour les assécher. Cela pourrait endommager l'intérieur.

## Pare-soleil



Pour utiliser le pare-soleil, le faire pivoter vers le bas.

Pour utiliser le pare-soleil afin de se protéger du soleil passant par la glace latérale, rabattre le pare-soleil, le dégager de l'attache (1) et le faire pivoter sur le côté (2) vers la glace latérale.

Pour utiliser le miroir du pare-soleil, rabattre le pare-soleil et faire coulisser le couvercle du miroir (3).

Ajuster le pare-soleil vers l'avant ou vers l'arrière (4) au besoin (si équipé).

### AVIS

Après utilisation, refermer soigneusement le couvercle du miroir de courtoisie et relever le pare-soleil dans sa position d'origine.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Par mesure de sécurité, s'assurer que le pare-soleil ne gêne pas la visibilité.

### AVIS

Ne placez pas plusieurs billets ensemble dans le porte-billet. Vous pourriez en dommager le porte-billet.

### Prise de courant (si équipé)



La prise de courant sert à alimenter les téléphones mobiles et autres appareils conçus pour fonctionner sur le système électrique d'un véhicule. Les appareils doivent consommer moins de 180 W quand le moteur tourne.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne mettez pas un doigt ou un objet (aiguille, etc.) dans la prise de courant et ne la touchez pas avec une main mouillée. Vous risquez de subir un choc électrique.

### AVIS

Pour éviter d'endommager les prises de courant :

- N'utilisez la prise de courant que lorsque le moteur est en marche et déconnectez la fiche de l'accessoire après son utilisation. Brancher un accessoire pendant une période prolongée alors que le moteur est éteint, pourrait décharger la batterie.
- Ne branchez que des accessoires 12 volts qui consomment moins de 180 W.
- Ajustez le climatiseur ou la chaufferette au réglage minimal quand vous utilisez la prise de courant.
- Refermez le couvercle quand vous n'utilisez pas la prise.

- Certains appareils électriques peuvent causer une interférence électronique quand ils sont branchés dans la prise du véhicule. Ces appareils peuvent émettre des parasites et causer le mauvais fonctionnement d'autres systèmes ou appareils électriques dans le véhicule.
- Pousser la prise aussi loin que possible. S'il n'y a pas bon contact, la prise risque de surchauffer et le fusible pourra claquer.
- Branchez des appareils électriques/électroniques à piles avec protection contre le courant inverse. Le courant des piles pourrait courir dans le système électrique/électronique du véhicule et entraîner un mauvais fonctionnement du système.

### Chargeur USB (si équipé)



Le chargeur USB permet de recharger les piles et batteries de petits appareils électriques pouvant être reliés à un câble USB.

Les appareils électriques peuvent être rechargés quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

Insérer la prise USB du chargeur dans le port USB pour charger un téléphone intelligent ou une tablette.

Le statut de charge de la pile ou batterie de l'appareil sera affiché sur l'appareil.

Débrancher le câble USB du port USB après utilisation.

- Un téléphone intelligent ou une tablette pourrait chauffer pendant le chargement. Cela n'indique pas une anomalie du système de chargement.
- Un téléphone intelligent ou une tablette utilisant un système de chargement spécifique pourraient ne pas être rechargés correctement. Dans ce cas, utiliser le chargeur de l'appareil.
- Le port USB sert uniquement à recharger de petits appareils électriques. Ne pas utiliser ce port USB pour lire une clé audio ou multimédia.

### Chargeur sans fil pour téléphones cellulaires (si équipé)



Certains véhicules sont dotés d'un chargeur sans fil pour téléphones cellulaires.

Le système est disponible quand toutes les portières sont fermées et quand le commutateur d'allumage est positionné sur ACC/ON.

### Charger un téléphone cellulaire

Le chargeur sans fil pour téléphones cellulaires charge uniquement les téléphones cellulaires compatibles avec la technologie Qi (Qi). Lire l'étiquette sur le boîtier du téléphone ou consulter le site Web du fabricant du téléphone pour vérifier si le téléphone cellulaire est compatible avec la technologie Qi.

Le chargement sans fil s'enclenche lorsqu'un téléphone cellulaire compatible avec Qi est positionné sur le chargeur sans fil.

1. Enlever tout objet, y compris la clé intelligente, du chargeur sans fil. Un objet présent pourrait interrompre le chargement.

Placer le téléphone au centre du tapis de chargement.

2. Pendant le chargement, un voyant orange sera allumé. Lorsque le chargement est terminé, le voyant deviendra vert.

3. Le chargeur sans fil peut être activé ou désactivé dans les paramètres de l'utilisateur au tableau de bord. Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Mode de l'écran ACL » de ce chapitre.

Si le téléphone ne se charge pas :

- Déplacer légèrement le téléphone cellulaire.
- S'assurer que le voyant orange est allumé.

Si une anomalie du chargeur sans fil est détectée, le voyant orange clignotera pendant 10 secondes.

Dans ce cas, interrompre temporairement le processus de chargement, et réessayer de charger le téléphone cellulaire.

Un message apparaîtra sur l'écran ACL si le téléphone est laissé sur le tapis de chargement sans fil après l'extinction du moteur et l'ouverture de la portière avant.

## **i** Information

En fonction du modèle de téléphone cellulaire utilisé, il est possible qu'aucun avertissement ne soit émis si le téléphone cellulaire est laissé sur le chargeur sans fil. Cela est dû aux caractéristiques techniques du téléphone cellulaire et n'indique pas une anomalie de fonctionnement du chargeur sans fil.

### AVIS

- Le chargeur sans fil pour téléphones cellulaires pourrait ne pas fonctionner avec certains téléphones cellulaires sans spécifications Qi (Qi) confirmées.
- Positionner le téléphone cellulaire bien au centre du chargeur sans fil pour téléphones cellulaires afin d'optimiser le chargement. Si le téléphone cellulaire est décalé, même légèrement, la vitesse de chargement pourrait être réduite et, dans certains cas, le téléphone cellulaire pourrait chauffer davantage.
- Dans certains cas, le chargement sans fil pourrait s'interrompre brièvement si la clé intelligente est activée, pour démarrer le véhicule ou verrouiller/déverrouiller les portières par exemple.
- Selon le téléphone cellulaire utilisé, il se peut que le voyant ne devienne pas vert, même si le chargement est terminé.
- Le chargement sans fil pourrait s'interrompre temporairement si la température du chargeur sans fil pour téléphones cellulaires devient trop élevée. Dans ce cas, le chargement reprendra une fois que la température du chargeur sera à nouveau normale.
- Le chargement sans fil pourrait s'interrompre temporairement si un objet métallique, comme une pièce de monnaie par exemple, se glisse entre le chargeur et le téléphone cellulaire.
- Sur certains téléphones avec un boîtier, la vitesse du chargement sans fil pourrait diminuer ou s'interrompre.
- Si le téléphone cellulaire est doté d'un boîtier épais, le chargement sans fil pourrait ne pas fonctionner.
- Si le téléphone cellulaire n'est pas entièrement en contact avec le tapis de chargement, le chargement sans fil pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Certains articles magnétiques comme les cartes de crédit, les cartes de téléphone ou les billets de train pourraient être endommagés s'ils sont placés avec le téléphone cellulaire pendant le chargement.
- Si un téléphone non compatible avec le chargement sans fil ou des objets métalliques sont placés sur le tapis de chargement, un bruit pourrait se faire entendre. Ce bruit n'a aucune incidence sur le fonctionnement du téléphone cellulaire ou du véhicule. En effet, il indique que le dispositif est en train d'identifier l'objet se trouvant sur le tapis de chargement.

### **i** Information

Si le bouton de démarrage/arrêt du moteur est positionné sur OFF, le chargement s'interrompt.

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes, et
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

### Horloge

#### **AVERTISSEMENT**

**Ne pas tenter de régler l'horloge pendant la conduite. Cela pourrait distraire le conducteur et causer un accident pouvant provoquer des blessures ou la mort.**

#### **Véhicules avec chaîne audio**

Sélectionner la touche **[SETUP]** sur la chaîne audio → Sélectionner **[Date/Time]** (date/heure).

- Set time (réglage de l'heure) : Permet de régler l'heure affichée sur l'écran.
- Time format (format de l'heure) : Permet de choisir entre l'affichage en format 12 ou 24 heures.

#### **Véhicules avec navigateur**

Sélectionner le menu des paramètres du navigateur → Sélectionner **[Date/Time]** (date/heure).

- GPS time (heure GPS) : Permet d'afficher l'heure reçue par GNSS.
- 24-hour (24 heures) : Permet de choisir entre l'affichage en format 12 ou 24 heures.

## Portemanteaux (si équipé)



Ces crochets ne sont pas conçus pour accueillir des objets lourds ou de grande taille.

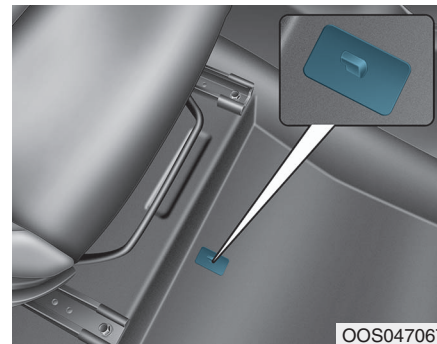
**⚠ AVERTISSEMENT**



OOS047066

**Suspendre uniquement des vêtements et ne suspendre aucun autre objet comme des cintres ou des objets durs. De plus, ne placer aucun objet lourd, pointu ou cassable dans les pochettes en tissu. En cas d'accident ou si le coussin gonflable de type rideau se déploie, cela pourrait causer des dommages au véhicule ou des blessures corporelles.**

## Ancrage(s) de tapis



TOUJOURS fixer les tapis de sol à l'aide de l'attache sur le plancher. Les attaches empêchent le tapis de sol de glisser vers l'avant.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas superposer ou recouvrir les tapis de sol. En cas d'utilisation de tapis toutes saisons, enlever les tapis de sol moquetés. Utiliser uniquement des tapis de sol pouvant s'attacher aux ancrages.**

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Suivez ces observations quand vous installez des tapis dans le véhicule.

- Enlever le plastique de protection recouvrant la moquette du plancher du véhicule avant d'y placer un tapis de sol sinon, le tapis de sol pourrait glisser sur le plastique de protection et provoquer un freinage ou une accélération accidentelle.
- Avant de prendre la route, assurez-vous que les tapis sont bien accrochés aux ancrages sur le plancher du véhicule.
- N'utilisez AUCUN tapis qui ne peut pas être solidement attaché aux ancrages sur le plancher du véhicule.

- Ne pas empiler plusieurs tapis de sol (par exemple, ne pas placer un tapis de sol toute saison par-dessus un tapis de sol moqueté). Installer un seul tapis de sol à chaque endroit.

Ce véhicule possède des attaches posées sur le plancher par le fabricant. Elles maintiendront solidement les tapis de sol. Pour éviter que les tapis de sol ne gênent le fonctionnement des pédales, HYUNDAI recommande d'utiliser uniquement les tapis de sol HYUNDAI conçus spécifiquement pour ce véhicule.

### **Crochets pour filet à bagages (si équipé)**



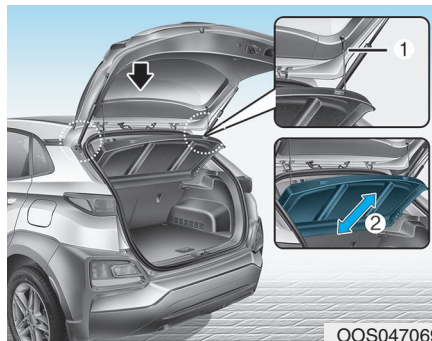
Pour éviter que les petits articles ne glissent dans le hayon, utiliser le filet à bagages en l'accrochant aux 4 crochets situés dans la planche du sol.

S'assurer que le filet à bagages est bien attaché aux crochets.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Attention aux yeux! **NE JAMAIS** tendre le filet à bagages au maximum. **TOUJOURS** éloigner le visage et le corps de la trajectoire des tendeurs du filet à bagages. **NE JAMAIS** utiliser le filet à bagages si des signes d'usure sont visibles sur les tendeurs et les courroies. Utiliser le filet à bagages uniquement pour les objets légers, afin de les empêcher de glisser dans le hayon.

## Cache-bagages (si équipé)



Le cache-bagage sert à garder les articles rangés dans le hayon à l'abri des regards indiscrets.

Le cache-bagage se soulève quand le hayon est ouvert. Décrocher la boucle de la courroie (1) pour faire redescendre le cache-bagages. Pour enlever complètement le cache-bagage, le soulever à un angle de 50° et le tirer vers soi (2).

## AVIS

Puisque le cache-bagage peut être endommagé ou déformé, ne pas placer de bagages sur le cache-bagage.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas placer d'objets sur le cache-bagage pendant la conduite.  
En cas d'accident ou de freinage, ces objets peuvent être projetés dans le véhicule et blesser les occupants.
- Ne jamais laisser quelqu'un voyager dans le compartiment à bagages. Cette zone est réservée aux bagages.
- Équilibrer le poids du chargement et placer les articles les plus lourds aussi loin que possible vers l'avant.

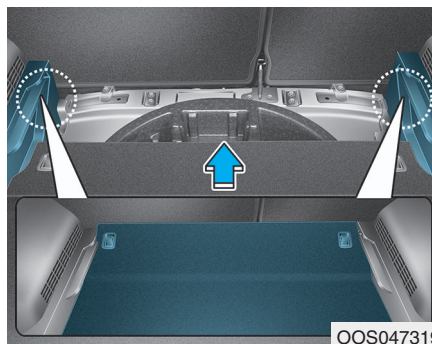
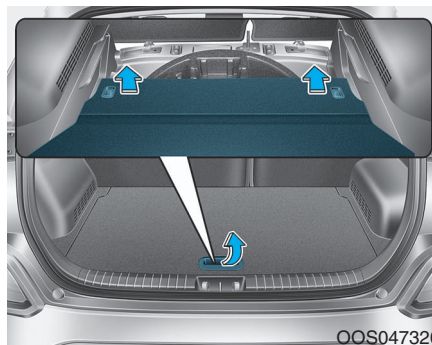
### Compartment de rangement dans le hayon (si équipé)



Ce compartiment peut accueillir une trousse de premiers soins, un triangle réfléchissant), des outils, etc. dans la boîte pour pouvoir y accéder facilement.

- Saisir la poignée sur le dessus du couvercle et soulevez-le.

### Pour augmenter l'espace de chargement

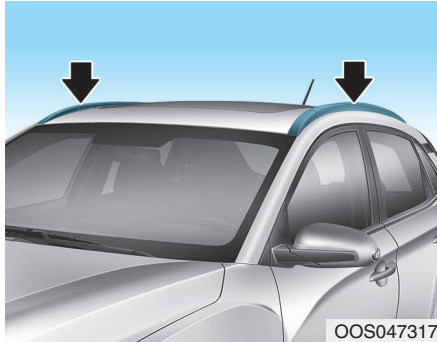


1. Saisir la poignée sur le dessus du couvercle et tirer sur la planche vers l'arrière.

2. Tirer le dessus du couvercle complètement et enlever le compartiment. (si équipé)
3. Pousser la planche vers l'avant dans la fente inférieure.

## CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES

### Longerons de toit latéraux (si équipé)



Si votre véhicule est équipé de longerons de toit latéraux, il est possible d'installer des barres transversales de longerons de toit latéraux sur votre véhicule.

Les barres transversales de longerons de toit latéraux sont des accessoires et sont offertes chez votre concessionnaire HYUNDAI local.

#### AVIS

Si le véhicule est équipé d'un toit ouvrant, s'assurer de positionner le chargement sur les longerons de toit latéraux de sorte qu'il n'interfère pas avec le fonctionnement du toit ouvrant.

#### AVIS

- Lorsqu'il y a un chargement sur les longerons de toit latéraux, prendre les précautions nécessaires afin de s'assurer que le chargement n'endommage pas le toit du véhicule.
- Lors du transport d'objets de grandes dimensions sur les longerons de toit latéraux, s'assurer qu'ils ne dépassent pas la longueur et la largeur du toit.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- La spécification suivante est le poids maximal pouvant être soutenu par les longerons de toit latéraux.

Distribuer le poids du chargement aussi uniformément que possible sur les longerons de toit latéraux et sécuriser fermement le chargement.

Un chargement ou des bagages dont le poids excède la limite de poids spécifiée pour les longerons de toit latéraux pourraient endommager votre véhicule.

LONGERONS DE TOIT LATÉRAUX	80 kg (176 lb) RÉPARTI ÉQUITABLEMENT
----------------------------------	---

- Le centre de gravité du véhicule sera plus élevé lorsque des articles sont chargés sur les longerons de toit latéraux.

Éviter les départs et les freinages brusques, les virages serrés, les manœuvres abruptes ou à vitesses élevées qui pourraient provoquer une perte de contrôle du véhicule ou un capotage entraînant un accident.

- Toujours conduire lentement et prendre les virages soigneusement lorsqu'il y a des articles sur les longerons de toit latéraux.

Les vents forts ascendants, causés par le passage des véhicules ou de causes naturelles, peuvent provoquer une pression ascendante soudaine sur les articles chargés sur les longerons de toit latéraux. Cela est particulièrement le cas pour les articles plats de grandes dimensions comme des panneaux en bois ou des matelas.

Cela peut faire tomber les articles des longerons de toit latéraux et causer des dommages à votre véhicule ou aux autres véhicules autour de vous.

- Afin d'éviter les dommages ou la perte du chargement durant la conduite, vérifier fréquemment avant ou pendant la conduite afin de s'assurer que les articles sont fixés fermement sur les longerons de toit latéraux.

## Système d'infodivertissement

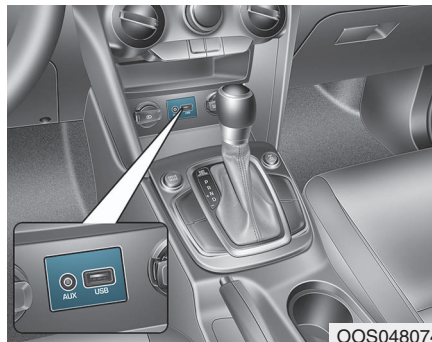
Système d'infodivertissement .....	4-2
Prise Aux, USB et iPod® .....	4-2
Antenne .....	4-2
Commandes de Radio au Volant .....	4-3
Système mains libres <i>Bluetooth</i> ® Wireless Technology.....	4-5
Système audio / vidéo / navigation (AVN).....	4-5

## SYSTÈME D'INFODIVERTISSEMENT

### AVIS

- Si vous installez des phares HID de marché secondaire, la chaîne stéréo et les dispositifs électroniques de votre véhicule pourraient mal fonctionner.
- Éviter tout contact entre des produits chimiques comme les parfums, les huiles cosmétiques, les crèmes solaires, les nettoyants à main et les désodorisants, et les pièces intérieures du véhicule, car cela pourrait les endommager ou les décolorer.

### Prise Aux, USB et iPod®



On peut connecter des appareils audio au véhicule en branchant un câble AUX ou USB aux ports AUX ou USB du véhicule.

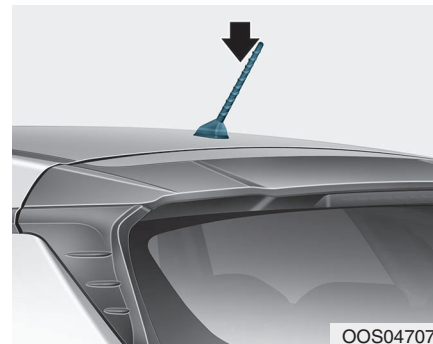
### **i** Information

Si un appareil audio portable est branché à la prise de courant, cela pourrait créer des parasites. Dans ce cas, utiliser l'appareil audio portable sans le brancher.

\* iPod® est une marque de commerce de Apple Inc.

### Antenne

#### Antenne de mât (si équipé)



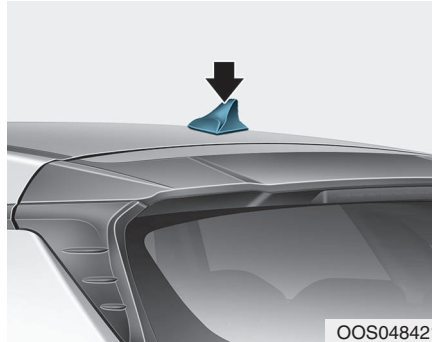
L'antenne de toit de ce véhicule capte les ondes AM et/ou FM. L'antenne de ce véhicule est amovible. Pour retirer l'antenne, la tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Pour la fixer, la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

## AVIS

- Avant de s'engager dans un endroit au plafond bas ou dans un lave-auto, retirer l'antenne en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Ne pas retirer l'antenne pourrait l'endommager.
- Quand vous réinstallez l'antenne de toit, il est important de bien la serrer et de la placer selon la verticale afin d'assurer une bonne réception.
- Quand vous utilisez le porte-bagages, ne placez pas la charge près de l'antenne afin d'assurer une bonne réception.

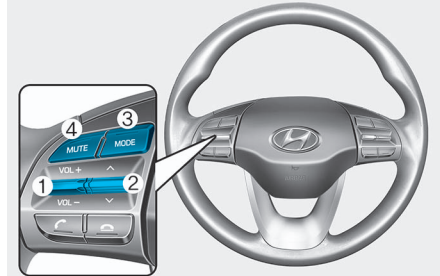
## Antenne en aileron de requin (si équipé)



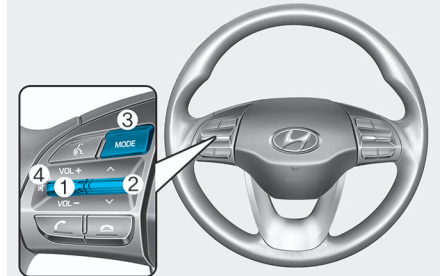
L'antenne en aileron de requin reçoit des données transmises. (Par exemple : AM/FM, SXM, GPS, LTE)

## Commandes de Radio au Volant

### ■ Type A



### ■ Type B



### AVIS

**N'appuyez pas simultanément sur plusieurs boutons de la télécommande.**

### VOLUME (VOL + / -) (1)

- Relevez le levier VOLUME pour augmenter l'intensité sonore.
- Abaissez le levier VOLUME pour réduire l'intensité sonore.

### RECHERCHE / MÉMOIRE ( ^ / v ) (2)

Tenir le levier RECHERCHE/MÉMOIRE relevé ou abaissé pendant 0,8 seconde ou plus fonctionnera aux modes suivants ;

### Mode RADIO

Il agira comme le bouton d'autorecherche. La recherche s'effectue jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

### Mode MÉDIA

Il agira comme le bouton AVANCE RAPIDE/RECU.

Relever ou abaisser le levier RECHERCHE/MÉMOIRE fonctionnera aux modes suivants ;

### Mode RADIO

Il agira comme le bouton de PRÉRÉGLAGE SUIVANT/PRÉCÉDENT.

### Mode MÉDIA

Il agira comme le bouton de PISTE SUIVANTE/PRÉCÉDENTE.

### MODE (3)

Appuyer sur la touche MODE pour passer entre les modes Radio, SXM ou AUX.

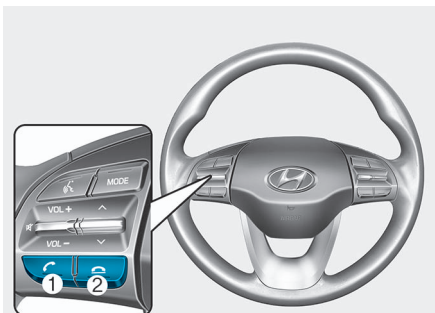
### TOUCHE SOURDINE ( ) (4)

- Appuyer sur la touche de sourdine pour désactiver momentanément les haut-parleurs.
- Appuyer de nouveau sur la touche de sourdine pour réactiver les haut-parleurs.

### Information

Des détails concernant les commandes du système audio figurent dans le manuel du système audio, fourni séparément dans le véhicule.

## Système mains libres Bluetooth® Wireless Technology



OOS047075



OOS047076

Il est possible d'utiliser la fonction mains libres de son téléphone grâce à la technologie sans fil *Bluetooth®* Wireless Technology du véhicule.

- (1) Bouton d'appel / de réponse
- (2) Bouton de fin d'appel
- (3) Microphone

Le fonctionnement de la technologie mains libres *Bluetooth®* Wireless Technology est décrit en détail dans le manuel de l'utilisateur du système d'infodivertissement du véhicule.

## Système audio / vidéo / navigation (AVN) (si équipé)

Le fonctionnement du système AVN est décrit en détail dans le manuel de l'utilisateur du système d'infodivertissement du véhicule.

# Conduite du véhicule

<b>Avant la conduite</b> .....	5-4
Avant de pénétrer dans le véhicule.....	5-4
Avant de démarrer .....	5-4
<b>Commutateur d'allumage</b> .....	5-6
Commutateur d'allumage à clé.....	5-6
Bouton de démarrage/arrêt du moteur .....	5-8
<b>Boîte de vitesses automatique</b> .....	5-14
Fonctionnement de la boîte de vitesses automatique.....	5-14
Bonnes habitudes de conduite .....	5-19
<b>Transmission à deux embrayage</b> .....	5-21
Fonctionnement de la transmission à deux embrayage .....	5-21
Bonnes habitudes de conduite .....	5-30
<b>Système de freinage</b> .....	5-32
Freins assistés .....	5-32
Indicateur d'usure des plaquettes de frein .....	5-33
Frein de stationnement .....	5-33
Frein antiblocage (ABS).....	5-35
Contrôle électronique de stabilité (ESC) .....	5-37
La gestion de la stabilité du véhicule (VSM).....	5-40
Assistance au démarrage en côte (HAC) .....	5-41
Contrôle de motricité en descente (DBC).....	5-41
Bonnes habitudes de freinage.....	5-43
<b>Traction intégrale (AWD)</b> .....	5-44
Fonctionnement de la traction intégrale (AWD) .....	5-46
Précautions d'urgence.....	5-50
<b>Système de contrôle intégré du mode de conduite</b> .....	5-52
<b>Alerte de collision dans les angles morts (BCW)</b> .....	5-54
BCW (Alerte de collision angle mort).....	5-55
Avertissement de circulation transversale arrière (RCCW) .....	5-57
Alerte de collision dans les angles morts - Emplacement des capteurs.....	5-59
Limites du système .....	5-61
<b>Déclaration de conformité</b> .....	5-63
<b>Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) (Type caméra)</b> .....	5-64
Configuration et activation du système .....	5-64
Message d'avertissement et dispositif de commande de la FCA.....	5-66
Capteur FCA.....	5-68
Défaillance du système.....	5-70
Limites du système .....	5-72

<b>Assistance d'évitement de collision frontale (FCA)</b>	
- Capteur de type fusion	
<b>(Radar avant et + Caméra avant).....</b>	<b>5-78</b>
Configuration et activation du système .....	5-79
Message d'avertissement et dispositif de	
commande de la FCA.....	5-81
Capteur FCA.....	5-83
Défaillance du système.....	5-85
Limites du système .....	5-87
<b>Système d'assistance de maintien de voie</b>	
<b>(LKA).....</b>	<b>5-92</b>
Fonctionnement du LKA.....	5-94
Voyants et messages d'avertissement.....	5-97
Limites du système .....	5-98
Changement de fonction du LKA.....	5-100
<b>Alerte de perte d'attention du conducteur....</b>	<b>5-101</b>
Paramètres et activation du système .....	5-101
Réinitialiser le système.....	5-103
Système en attente.....	5-103
Anomalies du système .....	5-103
<b>Régulateur de vitesse.....</b>	<b>5-105</b>
Fonctionnement du régulateur de vitesse .....	5-105
<b>Régulateur de vitesse intelligent.....</b>	<b>5-110</b>
Commutateur de commande du régulateur de	
vitesse intelligent .....	5-110

Vitesse avec le régulateur de vitesse intelligent..	5-111
Distance entre les véhicules, régulateur de	
vitesse intelligent .....	5-116
Capteur radar avant du régulateur de vitesse	
intelligent (SCC) .....	5-119
Réglage de la réaction du SCC .....	5-121
Mode de régulateur de vitesse conventionnel.....	5-122
Limites du système .....	5-123
<b>Conditions de conduite inhabituelles.....</b>	<b>5-129</b>
Conditions de conduite dangereuses.....	5-129
Faire basculer le véhicule d'avant en arrière.....	5-129
Prise de virage souple .....	5-130
Conduite nocturne .....	5-131
Conduite sous la pluie.....	5-131
Conduite dans les zones inondées .....	5-132
Conduite sur autoroute .....	5-132
Réduire les risques de capotage.....	5-133
<b>Conduite en hiver.....</b>	<b>5-134</b>
En cas de neige et de verglas.....	5-134
Précautions pour l'hiver.....	5-135
<b>Poids du véhicule .....</b>	<b>5-137</b>
Étiquette de renseignements sur les	
pneus et la charge.....	5-138
<b>Traction d'une remorque .....</b>	<b>5-142</b>

## AVERTISSEMENT

**Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz toxique. Le respirer peut provoquer l'évanouissement et le décès.**

Le pot d'échappement émet des gaz d'échappement contenant du monoxyde de carbone, un gaz invisible et inodore.

**Ne pas respirer les gaz échappements.**

Si à un moment ou à un autre, une odeur d'échappement est détectable dans l'habitacle, ouvrir immédiatement les glaces. L'inhalation de CO peut provoquer l'évanouissement et le décès par asphyxie.

**S'assurer que le système d'échappement ne fuit pas.**

Vérifier le système d'échappement à chaque fois que le véhicule est soulevé du sol, lors d'une vidange par exemple. Si un bruit se fait entendre dans l'échappement ou que le dessous du véhicule est heurté par quelque chose, faire vérifier le système d'échappement le plus rapidement possible par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Ne pas laisser le moteur tourner dans un endroit clos.**

Laisser le moteur tourner au ralenti dans son garage, même si la porte du garage est ouverte, est dangereux. Démarrer le moteur et sortir du garage le plus rapidement possible.

**Éviter de laisser le moteur tourner au ralenti pendant de longues périodes si des personnes sont dans le véhicule.**

S'il s'avère nécessaire de faire tourner le moteur au ralenti pendant une période prolongée avec des personnes dans le véhicule, s'assurer de le faire uniquement à l'extérieur, avec la prise d'air réglée sur l'air extérieur et le ventilateur tournant à pleine puissance, afin d'envoyer de l'air frais dans l'habitacle.

**S'assurer toujours que les prises d'air sont dégagées.**

Pour assurer le bon fonctionnement du dispositif de ventilation, dégager les prises d'air situées à l'avant du véhicule si de la neige, de la glace, des feuilles ou autres s'y sont introduites.

**Si le hayon doit rester ouvert :**

Fermer toutes les glaces.

Ouvrir les bouches d'aération de la planche de bord.

Positionner la prise d'air sur « Air frais », la direction de l'air sur « Sol » ou « Visage » et allumer le ventilateur à pleine vitesse.

### AVANT LA CONDUITE

#### Avant de pénétrer dans le véhicule

- S'assurer que toutes les glaces, les rétroviseurs extérieurs, les phares et les feux sont propres et dégagés.
- Enlever le givre, la neige ou la glace.
- Vérifier visuellement les pneus pour détecter toute usure inégale et tout dommage.
- Regarder sous le véhicule pour détecter toute trace de fuite.
- S'assurer qu'il n'y a rien derrière le véhicule avant de faire marche arrière.

#### Avant de démarrer

- S'assurer que le capot, le hayon et les portières sont fermés et bien enclenchés.
- Régler la position du siège et du volant.
- Régler la position des rétroviseurs extérieurs et intérieurs.
- S'assurer que tous les phares et feux fonctionnent.
- Boucler sa ceinture de sécurité. S'assurer que tous les passagers ont bouclé leur ceinture de sécurité.
- S'assurer que tous les voyants et tous les messages s'affichent au tableau de bord lorsque le commutateur d'allumage est placé sur ON.
- S'assurer que tous les objets transportés sont rangés ou attachés de façon sécuritaire.

#### AVERTISSEMENT

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles, prendre les précautions suivantes :**

- **TOUJOURS porter sa ceinture de sécurité. Tous les passagers doivent attacher correctement leur ceinture de sécurité en tout temps quand le véhicule est en mouvement. Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Ceintures de sécurité » au chapitre 2.**
- **Toujours conduire de façon défensive. Partir de l'idée que les autres conducteurs et les piétons pourraient être distraits et faire des erreurs.**
- **Se concentrer sur la conduite. La distraction du conducteur peut causer des accidents.**
- **Garder une bonne distance de sécurité avec le véhicule devant soi.**

## **AVERTISSEMENT**

**Pas d'alcool ou de drogues au volant. Il est dangereux de conduire sous l'influence de l'alcool ou des stupéfiants. Cela peut causer un accident et des blessures graves ou mortelles. L'alcool au volant est la première cause de décès au volant chaque année. Une faible quantité d'alcool peut altérer ses réflexes, ses perceptions et son jugement. Un seul verre peut réduire sa capacité à réagir judicieusement aux conditions changeantes et aux situations d'urgence. Chaque verre supplémentaire ralentit un peu plus les réactions.**

**Conduire sous l'effet des stupéfiants est tout aussi dangereux, voire même plus dangereux, que de conduire sous l'influence de l'alcool.**

**Il y a beaucoup plus de risque d'avoir un accident grave si l'on conduit sous l'influence de l'alcool ou des drogues. Alors, pas d'alcool ou de drogues au volant. Ne pas monter dans un véhicule si le conducteur a bu ou a pris de la drogue. Dans cette situation, choisir un conducteur désigné ou appeler un taxi.**

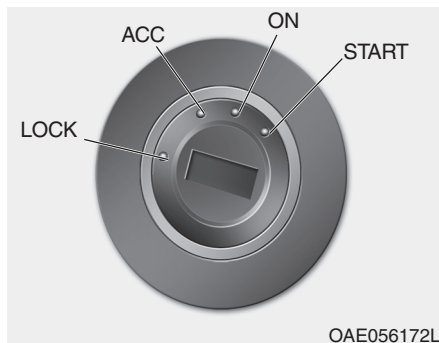
## COMMUTATEUR D'ALLUMAGE

### Commutateur d'allumage à clé

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles, prendre les précautions suivantes :

- Ne JAMAIS laisser les enfants ou une personne ne connaissant pas le véhicule toucher au commutateur ou aux pièces d'allumage. Le véhicule pourrait bouger soudainement et de façon inattendue.
- Ne JAMAIS essayer d'atteindre le commutateur d'allumage ou toute autre commande en passant le bras à travers le volant quand le véhicule est en mouvement. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.



Le commutateur d'allumage s'illumine chaque fois que vous ouvrez une porte avant et en autant que la clé de contact ne soit pas à la position ON. L'éclairage du commutateur s'éteint dès que vous tournez la clé de contact ou 30 secondes après que vous fermez la porte. (si équipé)

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne JAMAIS placer le commutateur d'allumage en position LOCK ou ACC quand le véhicule est en mouvement, sauf en cas d'extrême urgence. Cela éteindrait le moteur, ce qui réduirait la puissance d'assistance de la direction et des freins. Cela pourrait donc entraîner une perte de contrôle directionnel et de freinage, ce qui pourrait provoquer un accident.

Avant de quitter le siège du conducteur, toujours s'assurer que le levier de vitesses est en position P (Stationnement, pour le véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayage), enclencher le frein de stationnement, et placer le commutateur d'allumage sur la position LOCK. Le véhicule pourrait se déplacer de façon inattendue si ces précautions ne sont pas prises.

### Positions du commutateur d'allumage à clé

Position du commutateur	Action à prendre	Avis
<b>LOCK</b>	<p>Pour placer le commutateur d'allumage en position lock, placer la clé sur ACC, puis la tourner jusqu'à la position LOCK.</p> <p>On peut retirer la clé une fois qu'elle est positionnée sur LOCK.</p> <p>(Le levier de changement de vitesse doit être positionné sur P (stationnement) pour les véhicules à boîte automatique/transmission à deux embrayage)</p>	
<b>ACC</b>	<p>Cette position permet l'utilisation des accessoires électriques.</p> <p>Le volant se débloque.</p>	
<b>ON</b>	<p>C'est la position où la clé se trouvera quand le moteur aura démarré.</p> <p>Toutes les caractéristiques et tous les accessoires du véhicule peuvent être utilisés.</p> <p>Vérifier le bon fonctionnement des voyants avertisseurs en passant de la position ACC à la position ON.</p>	<p>Pour éviter de décharger la batterie, ne pas laisser le commutateur d'allumage en position ON si le moteur ne tourne pas.</p>
<b>START</b>	<p>Pour démarrer le moteur, tourner rapidement le commutateur d'allumage vers la position START. Le commutateur se replacera sur ON une fois la clé relâchée.</p>	<p>L'allumeur fonctionnera jusqu'à ce que la clé soit relâchée.</p>

### Démarrage du moteur

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

Toujours porter des chaussures adaptées à la conduite quand on conduit le véhicule.

Des chaussures non adaptées, telles que les chaussures à talons hauts, les bottes de neige, les sandales et les tongs, peuvent entraver la capacité du conducteur à utiliser les pédales de frein, d'accélérateur et d'embrayage.

Véhicule à boîte automatique/  
transmission à deux embrayage :

1. S'assurer que le frein de stationnement est enclenché.
2. S'assurer que le levier de vitesses est sur P (stationnement).
3. Appuyer sur la pédale de frein.
4. Tourner la clé jusqu'à la position START. Maintenir la clé (pendant un maximum de 10 secondes) jusqu'à ce que le moteur démarre, puis relâcher la clé.

#### **i Information**

- Il est préférable de laisser tourner le moteur à un régime modéré jusqu'à ce que la température du moteur atteigne des niveaux normaux. Éviter les accélérations ou les décélérations brusques lorsque le moteur est froid.
- Que le moteur soit chaud ou froid, toujours démarrer le véhicule en gardant le pied sur la pédale de frein. Ne pas appuyer sur l'accélérateur pour démarrer le véhicule. Ne pas faire augmenter le régime du moteur pendant le réchauffement.

#### **AVIS**

**Pour éviter d'endommager le véhicule :**

- **Ne pas maintenir le commutateur d'allumage sur START pendant plus de 10 secondes. Si le moteur ne démarre pas après ce délai, attendre 5 à 10 secondes avant de réessayer.**
- **Ne pas pousser ou remorquer le véhicule pour démarrer le moteur.**

### Bouton de démarrage/arrêt du moteur



À l'ouverture de la portière avant, le bouton de démarrage/arrêt du moteur s'allume. Il s'éteindra 30 secondes après la fermeture de la portière.

## AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures graves ou de mort, **NE JAMAIS** laisser des enfants ou des personnes qui ne connaissent pas le véhicule toucher au bouton de démarrage/arrêt du moteur ou à toute pièce similaire. Cela pourrait provoquer un mouvement inattendu et soudain du véhicule.

## AVERTISSEMENT

Pour éteindre le moteur en cas d'urgence :

Appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur et le maintenir appuyé pendant plus de deux secondes **OU** appuyer et relâcher rapidement le bouton de démarrage/arrêt du moteur trois fois de suite (en moins de trois secondes).

En cas de calage, si le véhicule est toujours en mouvement, on peut redémarrer le moteur sans appuyer sur la pédale de frein. Pour ce faire, positionner le levier au point mort (N) et appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.



## AVERTISSEMENT

- Ne **JAMAIS** appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur pendant que le véhicule est en mouvement, sauf en cas d'extrême urgence. Cela éteindrait le moteur, ce qui réduirait la puissance d'assistance de la direction et des freins. Cela pourrait donc entraîner une perte de contrôle directionnel et de freinage, ce qui pourrait provoquer un accident.



- Avant de quitter le siège du conducteur, toujours s'assurer que le levier de vitesses sur P, enclencher le frein de stationnement, et appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur pour le mettre sur la position OFF. Retirer la clé intelligente et la garder sur soi. Le véhicule pourrait se déplacer de façon inattendue si ces précautions ne sont pas prises.
- **NE JAMAIS** passer la main à travers le volant pour atteindre le bouton de démarrage/arrêt du moteur ou toute autre commande quand le véhicule est en mouvement. Une main ou un bras à cet endroit pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule et entraîner un accident.

**Position du bouton de démarrage/arrêt du moteur**

**- Véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayage**

Position du bouton	Action à prendre	Avis
<p style="text-align: center;"><b>OFF</b></p> 	<p>Pour éteindre le moteur, appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, après avoir mis le levier de vitesses sur P.</p> <p>Si on appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur sans mettre le levier de vitesses sur P, le bouton de démarrage/arrêt du moteur ne s'éteindra pas, mais se mettra sur la position ACC.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>ACC</b></p> 	<p>Appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur sans appuyer sur la pédale d'embrayage, quand le bouton est sur OFF.</p> <p>Cette position permet d'utiliser les accessoires électriques.</p>	<p>Si le bouton de démarrage/arrêt du moteur est laissé en position ACC pendant plus d'une heure, l'alimentation se coupera automatiquement pour éviter le déchargement de la batterie.</p>

- Véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayage


Position du bouton	Action à prendre	Avis
<p><b>ON</b></p> 	<p>Appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur sans appuyer sur la pédale d'embrayage, quand le bouton est sur ACC. Les voyants avertisseurs peuvent ainsi être consultés avant de démarrer le moteur.</p>	<p>Pour éviter de décharger la batterie, ne pas laisser le bouton de démarrage/arrêt du moteur en position ON quand le moteur est à l'arrêt.</p>
<p><b>START</b></p> 	<p>Pour démarrer le moteur, Appuyer sur la pédale d'embrayage, puis sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, avec le levier de vitesses placé su P (stationnement) ou N (point mort). Pour plus de sécurité, démarrer le moteur quand le levier d'embrayage est sur P (stationnement).</p>	<p>Si on n'appuie pas sur la pédale d'embrayage quand on appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur, le moteur ne démarrera pas. La position du bouton de démarrage/arrêt du moteur changera comme suit : <b>OFF → ACC → ON → OFF</b> Cependant, le moteur pourrait démarrer si on appuie sur la pédale de frein dans la demi-seconde après avoir appuyé sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur en position OFF.</p>

### Démarrage du moteur

#### AVERTISSEMENT

- **Toujours porter des chaussures adéquates pour conduire son véhicule. Des chaussures à talons hauts, des bottes de ski, des sandales, des tongs, etc. pourraient entraver la capacité du conducteur à utiliser les pédales de frein et d'accélérateur.**
- **Ne pas démarrer le véhicule en appuyant sur la pédale d'accélérateur. Cela pourrait provoquer un mouvement du véhicule et causer un accident.**
- **Attendre que le régime du moteur soit normal. Le véhicule pourrait se déplacer subitement si on relâche la pédale de frein alors que le régime du moteur est élevé.**

#### Information

- **Le moteur démarrera lorsqu'on appuie sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur uniquement si la clé intelligente est dans le véhicule.**
- **Même si la clé intelligente est dans le véhicule, mais qu'elle se trouve loin du conducteur, le moteur pourrait ne pas démarrer.**
- **Quand le bouton de démarrage/arrêt du moteur est en position ACC ou ON et qu'une des portières est ouverte, le système tente de détecter la clé intelligente. Si la clé intelligente n'est pas dans le véhicule, le voyant indicateur  clignotera, l'avertissement « Key not in vehicle [La clé n'est pas dans le véhicule] » s'affichera et, si toutes les portières sont fermées, un carillon retentira pendant environ 5 secondes. Conserver la clé intelligente dans le véhicule si le moteur du véhicule reste allumé ou si le bouton de démarrage/arrêt est placé sur ACC.**

Véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayage :

1. Toujours garder la clé intelligente sur soi.
2. S'assurer que le frein de stationnement est enclenché.
3. S'assurer que le levier de vitesses est sur P (stationnement).
4. Appuyer sur la pédale de frein.
5. Appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.

#### Information

- **Ne pas attendre que le moteur se réchauffe en laissant le véhicule sur place. Commencer à conduire à un régime modéré. (Éviter les accélérations et les décélérations brutales.)**
- **Toujours démarrer le véhicule en gardant le pied sur la pédale de frein. Ne pas appuyer sur l'accélérateur pour démarrer le véhicule. Ne pas faire augmenter le régime du moteur pendant le réchauffement.**

### AVIS

Pour éviter d'endommager le véhicule :

- Si le véhicule cale alors qu'il est en mouvement, ne pas mettre le levier de vitesses sur P (Stationnement). Si les conditions routières le permettent, on peut essayer de redémarrer le moteur en positionnant le levier au point mort (N) et en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur.
- Ne pas pousser ou remorquer le véhicule pour démarrer le moteur.

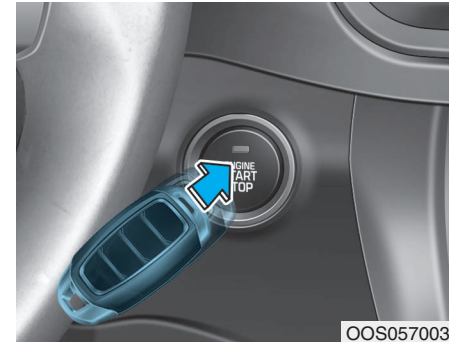
### AVIS

Pour éviter d'endommager le véhicule :

Si le fusible du commutateur du feu d'arrêt est grillé, le moteur ne démarrera pas normalement. Dans ce cas, remplacer le fusible. S'il n'est pas possible de remplacer le fusible immédiatement, il est possible de démarrer le moteur en positionnant le bouton de démarrage/arrêt du moteur sur ACC et en appuyant sur le bouton pendant 10 secondes sans le relâcher.

Ne jamais appuyer sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur pendant plus de 10 secondes, sauf si le fusible du commutateur du feu d'arrêt est grillé.

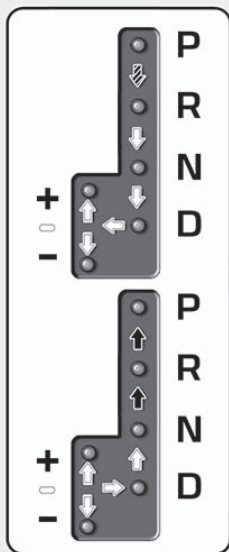
Par mesure de sécurité, toujours appuyer sur la pédale de frein avant de démarrer le moteur.






### i Information

Si la pile de la clé intelligente est faible ou que la clé intelligente ne fonctionne pas correctement, démarrer le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur avec la clé intelligente dans le sens indiqué sur le schéma ci-dessus.

## BOÎTE DE VITESSES AUTOMATIQUE



-  Appuyer sur le bouton du levier de vitesses, puis le déplacer.
-  Appuyer sur la pédale de frein, appuyer sur le bouton du levier de vitesses, puis le déplacer.
-  Déplacer le levier de vitesses.

### Fonctionnement de la boîte de vitesses automatique

La boîte de vitesses automatique a 6 vitesses avant et une marche arrière. À la position D (marche avant), les rapports individuels sont choisis automatiquement.

#### AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures graves ou de mort :

- **TOUJOURS** examiner les alentours du véhicule et s'assurer que personne, et surtout pas un enfant, ne se trouve dans les environs avant de positionner le levier de vitesses sur D (marche avant) ou sur R (marche arrière).

OOS057004

- Avant de quitter le siège du conducteur, toujours s'assurer que le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), que le frein de stationnement est enclenché et que le commutateur d'allumage est positionné sur LOCK/OFF. Si ces précautions ne sont pas suivies, le véhicule pourrait avancer ou reculer soudainement.

- En mode manuel, rétrograder avec prudence sur les routes glissantes.

Rétrograder dans cette situation peut provoquer un dérapage des pneus et créer un accident.

### Plages de transmission

Le voyant au tableau de bord indique la position du sélecteur de vitesses quand le bouton de démarrage/arrêt du moteur est sur ON.

#### P (stationnement)

Toujours arrêter complètement le véhicule avant de positionner le levier de vitesses sur P (stationnement).

Pour passer une autre vitesse quand le levier est positionné sur P, enfoncer fermement la pédale de frein et s'assurer que la pédale d'accélérateur n'est pas enfoncée.

Si toutes les étapes ci-dessus ont été suivies et qu'il est toujours impossible de dégager le levier de vitesses de la position P (stationnement), se référer à la chapitre « Déverrouillage du levier ».

Le levier de vitesses doit être positionné sur P (stationnement) avant l'extinction du moteur.

### AVERTISSEMENT

- Positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) alors que le véhicule est en mouvement peut provoquer une perte de contrôle du véhicule.
- À l'arrêt, toujours s'assurer que le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), enclencher le frein de stationnement et éteindre le moteur.
- Si le véhicule est stationné dans une pente, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) et enclencher le frein de stationnement pour éviter que le véhicule ne soit entraîné par la pente.
- Par mesure de sécurité, toujours enclencher le frein de stationnement quand le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), sauf en cas d'arrêt d'urgence.

### R (marche arrière)

Utiliser la position R pour reculer le véhicule.

#### AVIS

**Toujours arrêter complètement le véhicule avant de positionner le levier de vitesses sur R (marche arrière) ou avant de passer de la position R à une autre position. Passer la marche arrière alors que le véhicule est en mouvement pourrait endommager la transmission.**

### N (point mort)

Les roues et la transmission ne sont pas enclenchées.

Utiliser la position N (point mort) pour redémarrer un moteur calé.

Toujours positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) si le conducteur doit quitter son véhicule.

Toujours enfoncer la pédale de frein pour passer de la position N (point mort) à une autre position.

#### AVERTISSEMENT

**Ne pas passer de vitesse sans appuyer fermement sur la pédale de frein.**

**Passer une vitesse alors que le régime du moteur est élevé peut causer un mouvement très rapide du véhicule.**

**Cela pourrait causer une perte de contrôle du véhicule, qui pourrait alors heurter quelque chose ou quelqu'un.**

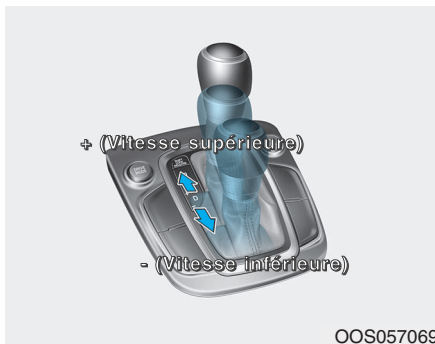
### D (marche avant)

Cette position est la marche avant ordinaire. La transmission changera les 6 vitesses de façon à optimiser la consommation d'essence et la puissance.

Pour obtenir plus de puissance lors du dépassement d'un autre véhicule ou dans les montées, appuyer davantage sur la pédale de l'accélérateur, jusqu'à ce que la transmission rétrograde.

Le commutateur du MODE DE CONDUITE, situé sur le socle du levier de vitesses, permet au conducteur de choisir le mode NORMAL, le mode SPORT ou le mode ECO.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système de contrôle intégré du mode de conduite » plus loin dans ce chapitre.**



### Mode manuel

Que le véhicule soit à l'arrêt ou en mouvement, on peut sélectionner le mode manuel en déplaçant le levier de vitesses de la position D (marche avant) vers la coulisse manuelle. Pour reprendre le passage automatique des vitesses, replacer le levier de vitesses en position D en le poussant vers la coulisse principale.

En mode manuel, on sélectionne les vitesses en tirant le levier de vitesses vers soi ou en le poussant vers le pare-brise.

+ (Vitesse supérieure) :

Pousser le levier vers le pare-brise pour passer à la vitesse supérieure.

- (Vitesse inférieure) :

Tirer le levier vers soi pour rétrograder d'une vitesse.

### **i** Information

- Le mode manuel permet seulement de sélectionner les 6 vitesses de la marche avant. Pour faire marche arrière ou stationner le véhicule, positionner le levier de vitesses sur R (marche arrière) ou P (stationnement).
- La rétrogradation se fait automatiquement lorsque le véhicule ralentit. Si le véhicule s'arrête, la 1re est automatiquement sélectionnée.
- Si le régime du moteur s'approche de la ligne rouge, la vitesse supérieure sera automatiquement sélectionnée.

- Si le conducteur pousse le levier vers + ou -, la vitesse ne changera peut-être pas si la vitesse sélectionnée pousse le régime hors de la plage autorisée. Le conducteur doit passer les vitesses en fonction des conditions routières et s'assurer que le régime du moteur reste sous la ligne rouge.
- Lors d'une accélération depuis l'arrêt sur une route glissante, poussez le levier vers l'avant à la position + (vers le haut). La 2e vitesse sera alors enclenchée, ce qui est mieux pour la conduite sur une surface glissante. Pousser le levier de vitesses vers – pour passer la 1re.
- En mode manuel, ralentir avant de rétrograder. Sinon, la vitesse plus basse pourrait ne pas s'enclencher si le régime du moteur est supérieur à la limite permise.

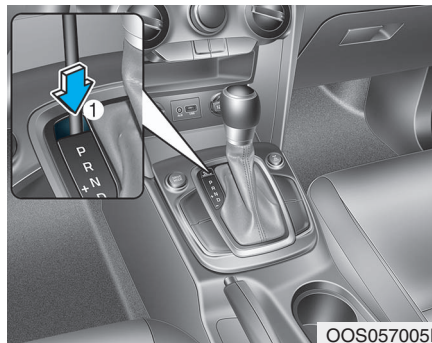
### **Verrouillage de l'embrayage**

Par mesure de sécurité, la boîte de vitesses automatique est dotée d'un système de verrouillage de l'embrayage, qui empêche la transmission d'enclencher la marche arrière (R) quand le levier est sur P (stationnement), à moins que la pédale de frein ne soit enfoncée.

Pour enclencher la marche arrière (R) quand le levier est sur P (stationnement) :

1. Enfoncer et maintenir la pédale de frein.
2. Démarrer le moteur ou placer le commutateur d'allumage en position ON.
3. Déplacer le levier de vitesses.

### **Relâche du verrouillage de l'embrayage**



S'il est impossible de déplacer le levier de vitesses de la position P (stationnement) à la position R (marche arrière) en enfonçant la pédale de frein, maintenir la pédale de frein enfoncée et suivre les étapes ci-dessus, en fonction du levier de vitesses inclus sur le véhicule :

1. Placer le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF.
2. Appliquer le frein de stationnement.

3. Enlever avec soin le bouchon (1) recouvrant le trou d'accès à la relâche du verrouillage de l'embrayage.
4. Insérer un outil (p. ex. un tournevis à tête plate) dans l'orifice d'accès et appuyer sur le tournevis.
5. Déplacez le levier de vitesses.
6. Retirer l'outil du trou d'accès à la relâche du verrouillage de l'embrayage, puis repositionner le bouchon.

S'il est nécessaire d'utiliser la sécurité de déblocage du levier de vitesses, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule au plus vite.

### **Stationnement**

Toujours s'arrêter complètement tout en maintenant la pédale de frein enfoncée. Mettre le levier de vitesses en position P (stationnement), appliquer le frein de stationnement et mettre le commutateur d'allumage sur la position LOCK/OFF. Apporter la clé avec vous au moment de sortir du véhicule.

## AVERTISSEMENT

- **Si le véhicule est stationné, que le moteur tourne et que le conducteur reste au volant, ne pas appuyer sur la pédale de l'accélérateur pendant une période prolongée. Le moteur ou le système d'échappement pourrait surchauffer et provoquer un incendie.**
- **Les gaz d'échappement et le système d'échappement sont très chauds. Ne jamais toucher aux composants du système d'échappement.**
- **Ne pas s'arrêter ou se stationner sur des matériaux inflammables comme de l'herbe ou des feuilles sèches ou du papier. Ces matériaux pourraient s'enflammer et provoquer un incendie.**

## Bonnes habitudes de conduite

- Ne jamais passer le levier de vitesses de P (stationnement) ou N (point mort) à une autre position si la pédale de l'accélérateur est enfoncée.
- Ne jamais mettre le levier de vitesses sur P (stationnement) si le véhicule est en mouvement.  
S'assurer que le véhicule est complètement arrêté avant d'essayer de mettre le levier sur R (marche arrière) ou D (marche avant).
- Ne pas positionner le levier de vitesses sur N (point mort) pendant la conduite. Si le levier de vitesses est positionné sur N (point mort), la fonction du frein moteur n'est plus disponible. Cela pourrait augmenter les risques d'accident. De plus, repositionner le levier de vitesses sur (marche avant) alors que le véhicule est en mouvement peut endommager gravement la boîte de vitesses.

- En montée ou en descente, toujours vérifier la vitesse en prise indiquée au tableau de bord avant la conduite. En effet, si la direction de la pente est en sens inverse par rapport à la vitesse en prise, le moteur pourrait caler, ce qui pourrait entraîner un accident grave à cause de la perte de force de freinage.
- Ne pas conduire en posant le pied sur la pédale de frein. Une pression constante sur la pédale, même si elle est extrêmement légère, peut faire surchauffer les freins, les user excessivement et entraîner une défaillance de freinage.
- Appuyer simultanément sur l'accélérateur et la pédale de frein peut déclencher la logique de réduction de la puissance du moteur afin d'assurer une décélération. Le véhicule accélérera de nouveau dès que vous relâchez la pédale de frein.

- Toujours enclencher le frein de stationnement quand on quitte le véhicule. Ne pas compter uniquement sur le fait de positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) pour éviter le déplacement du véhicule.
- Redoubler de vigilance en cas de conduite sur une chaussée glissante. Faire particulièrement mise en garde lors du freinage, de l'accélération ou du changement de vitesse. Sur une chaussée glissante, tout changement de vitesse brusque peut entraîner une perte d'adhérence des roues et une perte de contrôle du véhicule pouvant conduire à un accident.
- Pour optimiser le rendement et la consommation du véhicule, enfoncez et relâchez en douceur l'accélérateur.

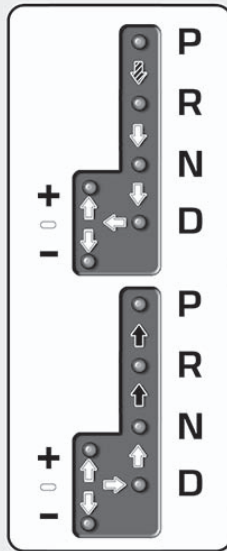
### AVERTISSEMENT




**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles :**

- **TOUJOURS porter sa ceinture de sécurité. En cas de collision, un occupant ne portant pas sa ceinture de sécurité a beaucoup plus de risque d'être blessé grièvement ou fatalement qu'un occupant correctement attaché.**
- **Éviter de prendre les virages ou de tourner à haute vitesse.**
- **Ne pas donner des coups de volant brusques (en changeant de voie soudainement ou en tournant soudainement, par exemple).**

- **Le risque de capotage est beaucoup plus élevé si l'on perd le contrôle de son véhicule à vitesse d'autoroute.**
- **On perd souvent le contrôle de son véhicule si deux roues ou plus quittent la route et si le conducteur compense trop en réintégrant la route.**
- **Si le véhicule quitte la route, ne pas donner un grand coup de volant. Il est préférable de ralentir et de réintégrer doucement la voie de circulation.**
- **HYUNDAI recommande à tous de respecter toutes les limites de vitesse indiquées.**

## TRANSMISSION À DEUX EMBRAYAGE (SI ÉQUIPÉ)



-  Appuyer sur le bouton du levier de vitesses, puis le déplacer.
-  Appuyer sur la pédale de frein, appuyer sur le bouton du levier de vitesses, puis le déplacer.
-  Déplacer le levier de vitesses.

OOS057004

### Fonctionnement de la transmission à deux embrayage

La transmission à deux embrayage comporte 7 vitesses avant et une marche arrière. Le véhicule sélectionne automatiquement les vitesses si le levier de vitesses est positionné sur D (marche avant).

- On peut considérer la transmission à deux embrayage comme une transmission automatique à changement de vitesse automatique. Elle offre les mêmes sensations de conduite qu'une transmission manuelle, avec le côté pratique d'une transmission automatique.
- Si le levier de vitesses est positionné sur D (marche avant), les vitesses seront changées automatiquement, comme le ferait une transmission automatique conventionnelle.

Contrairement à une transmission automatique traditionnelle, les changements de vitesse peuvent être ressentis et entendus lorsque les actionneurs enclenchent les embrayages et les vitesses.

- La transmission à deux embrayage inclut un mécanisme à deux embrayage sec, permettant une meilleure accélération et une meilleure économie d'essence pendant la conduite. Ce système est différent d'une transmission automatique conventionnelle, car il n'inclut pas de convertisseur de couple. Le passage d'une vitesse à l'autre ce fait par le glissement de l'embrayage, surtout à basse vitesse. De ce fait, les changements de vitesse se remarquent parfois davantage et une légère vibration peut être ressentie lorsque la vitesse de rotation de l'arbre de transmission s'adapte à celle de l'arbre du moteur. Cette caractéristique est une caractéristique normale de la transmission à deux embrayage.
- L'embrayage sec transfère le couple plus directement et la sensation plus directe est souvent différente de celle d'une transmission automatique conventionnelle. Cela se remarque souvent davantage à l'accélération au démarrage, à des vitesses faibles ou dans les situations où le véhicule s'arrête et repart fréquemment.
- Lors d'une accélération rapide à faible vitesse, le régime du moteur pourrait augmenter soudainement, à cause du glissement de l'embrayage lors de la sélection de la bonne vitesse par la transmission à deux embrayage. Il s'agit d'une situation normale.
- Lors de l'accélération de l'arrêt ou dans une pente, appuyer soûplement et graduellement sur la pédale de l'accélérateur, afin d'éviter toute vibration ou tout changement de vitesse brusque.
- Lors d'un déplacement à faible vitesse, le conducteur pourrait ressentir l'action du frein moteur avant le changement de vitesse s'il relâche brusquement la pédale de l'accélérateur. Ce freinage-moteur est similaire à celui d'une transmission manuelle à faible vitesse.
- Dans les descentes, positionner le levier de vitesses en mode Manuel et rétrograder pour mieux contrôler sa vitesse sans utiliser sans cesse la pédale de frein.
- Lorsque le moteur est allumé ou éteint, des cliquetis pourraient se faire entendre, car le système réalise un autodiagnostic. Il s'agit d'un bruit normal pour une transmission à deux embrayage.
- Lors des 1 600 premiers kilomètres, l'accélération à basse vitesse du véhicule pourrait ne pas être souple. En effet, pendant la période de rodage, la qualité et les performances des changements de vitesse sont optimisées en permanence.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Pour réduire les risques de blessures graves ou de mort :

- **TOUJOURS** examiner les alentours du véhicule et s'assurer que personne, et surtout pas un enfant, ne se trouve dans les environs avant de positionner le levier de vitesses sur D (marche avant) ou sur R (marche arrière).
- Avant de quitter le siège du conducteur, toujours s'assurer que le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), que le frein de stationnement est enclenché et que le commutateur d'allumage est positionné sur LOCK/OFF. Si ces précautions ne sont pas suivies, le véhicule pourrait avancer ou reculer soudainement.
- Ne pas rétrograder brusquement (en utilisant le frein moteur) sur les routes glissantes. Cela pourrait provoquer un dérapage des pneus et causer un accident.

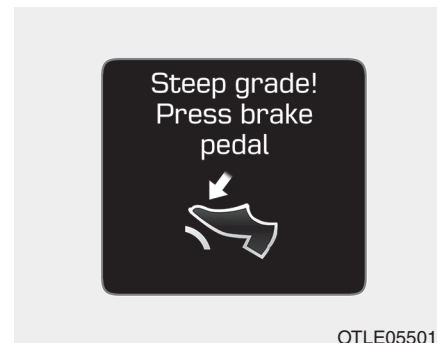
## **AVIS**

- Toujours s'arrêter complètement avant de positionner le levier de vitesses sur D (marche avant) ou sur R (marche arrière).
- Ne pas positionner le levier de vitesse sur N (point mort) quand le véhicule est en mouvement.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

En cas de panne de la transmission, le véhicule pourrait être immobilisé et le voyant de vitesse en prise (D, P) clignotera. Dans cette situation, contacter un concessionnaire Hyundai agréé pour qu'il inspecte le véhicule.

## **Messages d'avertissement de la transmission à deux embrayage**



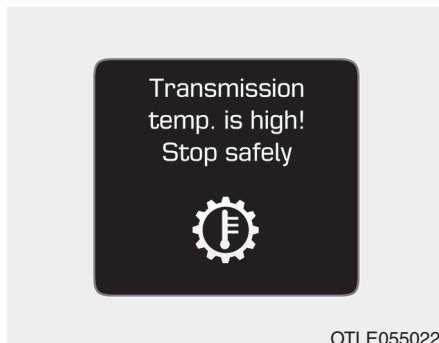
### **Pente raide**

Ce message d'avertissement s'affiche quand on conduit le véhicule lentement dans une pente et que la pédale de frein n'est pas enfoncée.

Lors de la conduite en montée ou en pente raide :

- Pour maintenir le véhicule immobile dans une pente, appuyer sur la pédale de frein ou enclencher le frein de stationnement.

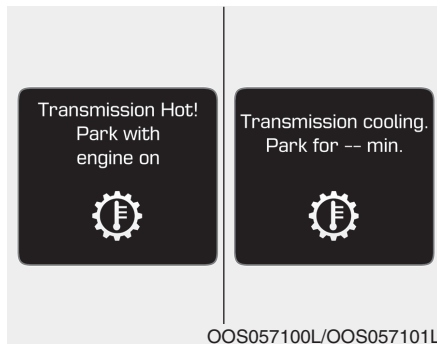
- Dans la circulation dense ou dans une pente, laisser une distance de sécurité suffisante avec le véhicule devant avant d'avancer. Maintenir la distance de sécurité à l'aide de la pédale de frein.
- Si le conducteur appuie sur la pédale de l'accélérateur dans une pente alors que le véhicule est immobile ou avance très lentement, cela pourrait faire surchauffer l'embrayage et la transmission et endommager le véhicule. Dans cette situation, un message d'avertissement apparaîtra à l'écran ACL.
- Si un avertissement apparaît à l'écran ACL, appuyer sur la pédale de frein.
- Ne pas prendre en compte les avertissements pourrait endommager la transmission.



### Température élevée de la transmission

- Dans certaines circonstances, notamment les arrêts et redémarrages fréquents dans une pente, une accélération ou un démarrage soudain, ou autres conditions de conduite brusques, la température de l'embrayage pourrait augmenter excessivement.
- Si la température de l'embrayage est trop élevée, le message d'avertissement « Transmission temp. is high! Stop safely [Température transmission élevée! Arrêtez en sécurité] » apparaîtra à l'écran ACL, un carillon retentira et les changements de vitesse pourraient ne pas être souples.

- Dans ce cas, se garer dans un endroit sécuritaire, arrêter le véhicule sans éteindre le moteur, enfoncer la pédale de frein, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) et laisser le moteur tourner dans cette position pendant un certain temps, jusqu'à ce que la température de la transmission redescende.
- Si le conducteur ignore l'avertissement, les conditions de conduite pourraient empirer. Les changements de vitesse pourraient devenir abrupts, trop fréquents ou très brusques.
- Le message « Trans cooled. Resume driving [Trans. refroidie Reprenez la conduite.] » apparaîtra quand il sera possible de reprendre la conduite.
- Conduire le véhicule doucement, autant que possible.



### Transmission surchauffée

- Si le conducteur continue de conduire le véhicule et que la température de la transmission atteint sa limite maximale, le message d'avertissement « Transmission Hot! Park with engine on [Trans. surch.! Arrêtez avec moteur allumé] » apparaîtra. Si cela se produit, l'embrayage sera désactivé jusqu'à ce que la transmission refroidisse à une température normale.
- La durée requise pour refroidir la transmission s'affichera.

- Si cela se produit, se garer dans un endroit sécuritaire, arrêter le véhicule sans éteindre le moteur, enfoncer la pédale de frein, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) et laisser le moteur tourner dans cette position pendant un certain temps, jusqu'à ce que la température de la transmission redescende.
- Le message « Transmission cooled. Resume driving [Trans. refroidie Reprenez la conduite.] » apparaîtra quand il sera possible de reprendre la conduite.
- Conduire le véhicule doucement, autant que possible.

Si un message d'avertissement affiché à l'écran ACL continue à clignoter, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le système, par mesure de sécurité.

### Plages de transmission

Le voyant au tableau de bord indique la position du sélecteur de vitesses quand le bouton de démarrage/arrêt du moteur est sur ON.

#### P (stationnement)

Toujours arrêter complètement le véhicule avant de positionner le levier de vitesses sur P (stationnement).

Pour passer une autre vitesse quand le levier est positionné sur P, enfoncer fermement la pédale de frein et s'assurer que la pédale d'accélérateur n'est pas enfoncée.

Si toutes les étapes ci-dessus ont été suivies et qu'il est toujours impossible de dégager le levier de vitesses de la position P (stationnement), se référer à la chapitre « Déverrouillage du levier ».

Le levier de vitesses doit être positionné sur P (stationnement) avant l'extinction du moteur.

### **AVERTISSEMENT**

- **Positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) alors que le véhicule est en mouvement peut provoquer une perte de contrôle du véhicule.**
- **À l'arrêt, toujours s'assurer que le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), enclencher le frein de stationnement et éteindre le moteur.**
- **Si le véhicule est stationné dans une pente, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) et enclencher le frein de stationnement pour éviter que le véhicule ne soit entraîné par la pente.**
- **Par mesure de sécurité, toujours enclencher le frein de stationnement quand le levier de vitesses est positionné sur P (stationnement), sauf en cas d'arrêt d'urgence.**

### **R (marche arrière)**

Utiliser la position R pour reculer le véhicule.

### **AVIS**

**Toujours arrêter complètement le véhicule avant de positionner le levier de vitesses sur R (marche arrière) ou avant de passer de la position R à une autre position. Passer la marche arrière alors que le véhicule est en mouvement pourrait endommager la transmission.**

### **N (point mort)**

Les roues et la transmission ne sont pas enclenchées.

Utiliser la position N (point mort) pour redémarrer un moteur calé ou s'il faut arrêter le véhicule alors que le moteur est allumé.

Toujours positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) si le conducteur doit quitter son véhicule.

Toujours enfoncer la pédale de frein pour passer de la position N (point mort) à une autre position.

### **AVERTISSEMENT**

**Ne pas passer de vitesse sans appuyer fermement sur la pédale de frein.**

**Passer une vitesse alors que le régime du moteur est élevé peut causer un mouvement très rapide du véhicule.**

**Cela pourrait causer une perte de contrôle du véhicule, qui pourrait alors heurter quelque chose ou quelqu'un.**

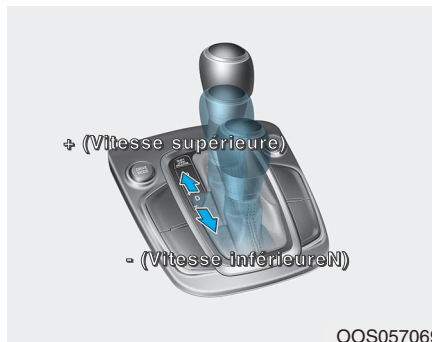
### D (marche avant)

Cette position est la marche avant ordinaire. La transmission changera les 7 vitesses de façon à optimiser la consommation d'essence et la puissance.

Pour obtenir plus de puissance lors du dépassement d'un autre véhicule ou dans les montées, appuyer davantage sur la pédale de l'accélérateur, jusqu'à ce que la transmission rétrograde.

Le commutateur du MODE DE CONDUITE, situé sur le socle du levier de vitesses, permet au conducteur de choisir le mode NORMAL, le mode SPORT ou le mode ECO.

**Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système de contrôle intégré du mode de conduite » plus loin dans ce chapitre.**



### Mode manuel

Que le véhicule soit à l'arrêt ou en mouvement, on peut sélectionner le mode manuel en déplaçant le levier de vitesses de la position D (marche avant) vers la coulisse manuelle. Pour reprendre le passage automatique des vitesses, replacer le levier de vitesses en position D en le poussant vers la coulisse principale.

En mode manuel, on sélectionne les vitesses en tirant le levier de vitesses vers soi ou en le poussant vers le pare-brise.

+ (Vitesse supérieure) :

Pousser le levier vers le pare-brise pour passer à la vitesse supérieure.

- (Vitesse inférieure) :

Tirer le levier vers soi pour rétrograder d'une vitesse.

### **i** Information

- Le mode manuel permet seulement de sélectionner les 7 vitesses de la marche avant. Pour faire marche arrière ou stationner le véhicule, positionner le levier de vitesses sur R (marche arrière) ou P (stationnement).
- La rétrogradation se fait automatiquement lorsque le véhicule ralentit. Si le véhicule s'arrête, la 1<sup>re</sup> est automatiquement sélectionnée.
- Si le régime du moteur s'approche de la ligne rouge, la vitesse supérieure sera automatiquement sélectionnée.
- Si le conducteur pousse le levier vers + ou -, la vitesse ne changera peut-être pas si la vitesse sélectionnée pousse le régime hors de la plage autorisée. Le conducteur doit passer les vitesses en fonction des conditions routières et s'assurer que le régime du moteur reste sous la ligne rouge.

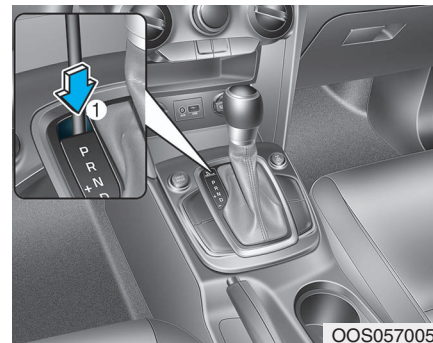
### **Verrouillage de l'embrayage**

Par mesure de sécurité, la transmission à deux embrayage est dotée d'un système de verrouillage de l'embrayage, qui empêche la transmission d'enclencher la marche arrière (R) quand le levier est sur P (stationnement), à moins que la pédale de frein ne soit enfoncée.

Pour enclencher la marche arrière (R) quand le levier est sur P (stationnement) :

1. Enfoncer et maintenir la pédale de frein.
2. Démarrer le moteur ou placer le commutateur d'allumage en position ON.
3. Déplacer le levier de vitesses.

### **Relâche du verrouillage de l'embrayage**



S'il est impossible de déplacer le levier de vitesses de la position P (stationnement) à la position R (marche arrière) en enfonçant la pédale de frein, maintenir la pédale de frein enfoncée et suivre les étapes ci-dessus, en fonction du levier de vitesses inclus sur le véhicule :

1. Placer le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF.
2. Appliquer le frein de stationnement.
3. Enlever avec soin le bouchon (1) recouvrant le trou d'accès à la relâche du verrouillage de l'embrayage.
4. Insérer un outil (p. ex. un tournevis à tête plate) dans l'orifice d'accès et appuyer sur le tournevis.
5. Déplacez le levier de vitesses.
6. Retirer l'outil du trou d'accès à la relâche du verrouillage de l'embrayage, puis repositionner le bouchon.

Si l'utilisation de surpassement de blocage du levier de vitesse est nécessaire, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI autorisé immédiatement.

### **Stationnement**

Toujours s'arrêter complètement tout en maintenant la pédale de frein enfoncée. Mettre le levier de vitesses en position P (stationnement), appliquer le frein de stationnement et mettre le commutateur d'allumage sur la position LOCK/OFF. Apporter la clé avec vous au moment de sortir du véhicule.

### **Démarrage en côte**

Pour démarrer le véhicule dans une côte abrupte, appuyer sur la pédale de frein, positionner le levier de vitesses sur D (marche avant), puis appuyer graduellement sur la pédale de l'accélérateur tout en relâchant la pédale de frein.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

**Si le véhicule est stationné, que le moteur tourne et que le conducteur reste au volant, ne pas appuyer sur la pédale de l'accélérateur pendant une période prolongée. Le moteur ou le système d'échappement pourrait surchauffer et provoquer un incendie.**

**Les gaz d'échappement et le système d'échappement sont très chauds. Ne jamais toucher aux composants du système d'échappement.**

**Ne pas s'arrêter ou se stationner sur des matériaux inflammables comme de l'herbe ou des feuilles sèches ou du papier. Ces matériaux pourraient s'enflammer et provoquer un incendie.**

### Bonnes habitudes de conduite

- Ne jamais passer le levier de vitesses de P (stationnement) ou N (point mort) à une autre position si la pédale de l'accélérateur est enfoncée.
- Ne jamais mettre le levier de vitesses sur P (stationnement) si le véhicule est en mouvement.  
S'assurer que le véhicule est complètement arrêté avant d'essayer de mettre le levier sur R (marche arrière) ou D (marche avant).
- Ne pas mettre le levier de vitesses sur N (point mort) pendant la conduite. Cela pourrait entraîner un accident, car le freinage moteur ne fonctionnerait plus, et cela pourrait endommager la transmission.
- En montée ou en descente, toujours vérifier la vitesse en prise indiquée au tableau de bord avant la conduite. En effet, si la direction de la pente est en sens inverse par rapport à la vitesse en prise, le moteur pourrait caler, ce qui pourrait entraîner un accident grave à cause de la perte de force de freinage.
- Ne pas conduire en posant le pied sur la pédale de frein. Une pression constante sur la pédale, même si elle est extrêmement légère, peut faire surchauffer les freins, les user excessivement et entraîner une défaillance de freinage.
- Appuyer simultanément sur l'accélérateur et la pédale de frein peut déclencher la logique de réduction de la puissance du moteur afin d'assurer une décélération. Le véhicule accélérera de nouveau dès que vous relâchez la pédale de frein.
- En mode manuel, ralentir avant de rétrograder. Sinon, la vitesse plus basse pourrait ne pas s'enclencher si le régime du moteur est supérieur à la limite permise.
- Toujours enclencher le frein de stationnement quand on quitte le véhicule. Ne pas compter uniquement sur le fait de positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) pour éviter le déplacement du véhicule.
- Redoubler de vigilance en cas de conduite sur une chaussée glissante. Faire particulièrement mise en garde lors du freinage, de l'accélération ou du changement de vitesse. Sur une chaussée glissante, tout changement de vitesse brusque peut entraîner une perte d'adhérence des roues et une perte de contrôle du véhicule pouvant conduire à un accident.
- Pour optimiser le rendement et la consommation du véhicule, enfoncer et relâcher en douceur l'accélérateur.

## AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles :

- **TOUJOURS** porter sa ceinture de sécurité. En cas de collision, un occupant ne portant pas sa ceinture de sécurité a beaucoup plus de risque d'être blessé grièvement ou fatalement qu'un occupant correctement attaché.
- Éviter de prendre les virages ou de tourner à haute vitesse.
- Ne pas donner des coups de volant brusques (en changeant de voie soudainement ou en tournant soudainement, par exemple).
- Le risque de capotage est beaucoup plus élevé si l'on perd le contrôle de son véhicule à vitesse d'autoroute.

- On perd souvent le contrôle de son véhicule si deux roues ou plus quittent la route et si le conducteur compense trop en réintégrant la route.
- Si le véhicule quitte la route, ne pas donner un grand coup de volant. Il est préférable de ralentir et de réintégrer doucement la voie de circulation.
- **HYUNDAI** recommande à tous de respecter toutes les limites de vitesse indiquées.

# SYSTÈME DE FREINAGE

## Freins assistés

Ce véhicule est doté de freins assistés qui s'ajustent automatiquement lors de l'utilisation normale.

Si le moteur n'est pas allumé ou qu'il est éteint pendant la conduite, l'assistance des freins ne fonctionnera pas. On peut cependant arrêter le véhicule en appuyant davantage sur pédale de frein que d'habitude. Il faut savoir cependant que la distance de freinage sera supérieure à celle de freins assistés.

Si le moteur ne tourne pas, la puissance de réserve des freins est partiellement vidée à chaque fois qu'on appuie sur la pédale de frein. Ne pas appuyer sur la pédale de frein de façon répétitive quand l'assistance est interrompue.

Appuyer de façon répétitive sur la pédale de frein uniquement lorsque cela est nécessaire pour maintenir le contrôle directionnel sur les surfaces glissantes.

### AVERTISSEMENT

**Prendre les précautions suivantes:**

- **Ne pas conduire en posant le pied sur la pédale de frein. Une pression constante sur la pédale, même si elle est extrêmement légère, peut faire surchauffer les freins, user excessivement les garnitures et les plaquettes et augmenter les distances de freinage.**
- **Dans les descentes longues ou abruptes, positionner le levier de vitesses en mode manuel et rétrograder manuellement à la vitesse inférieure pour contrôler la vitesse du véhicule sans utiliser la pédale de frein trop fréquemment. Actionner les freins de façon continue provoquera une surchauffe des freins et pourrait provoquer une perte temporaire de freinage.**

- **Si les freins sont mouillés, le véhicule pourrait avoir des difficultés à ralentir de façon sécuritaire. Le véhicule pourrait également tirer d'un côté lors du freinage. On pourra constater si ce problème est présent en appuyant légèrement sur la pédale de frein. Toujours tester les freins de cette façon après avoir traversé de l'eau profonde. Pour sécher les freins, appuyer légèrement et successivement sur la pédale de frein tout en maintenant une vitesse sécuritaire vers l'avant, pour chauffer les freins jusqu'à ce que le freinage retourne à la normale. Éviter de conduire à haute vitesse avant d'avoir retrouvé une fonction normale des freins.**

## Indicateur d'usure des plaquettes de frein

Lorsque les plaquettes de frein sont usées et qu'il faut les changer, les freins avant ou arrière émettront un son aigu. Ce son s'entendra probablement chaque fois que le conducteur enfoncera la pédale de frein et s'arrêtera lorsqu'il la relâchera.

Il est important de noter que, dans certaines conditions de conduite et sous certains climats, les freins peuvent couiner au départ, lorsqu'on appuie (légèrement ou non) sur la pédale de frein. Cela est normal et ne suggère pas qu'il faille changer les plaquettes.

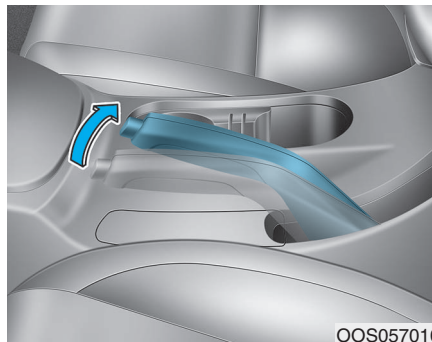
### AVIS

**Pour éviter des réparations coûteuses, ne pas continuer de conduire si les plaquettes de frein sont usées.**

### **i** Information

Toujours remplacer les deux plaquettes de frein avant ou les deux plaquettes de frein arrière en même temps.

## Frein de stationnement

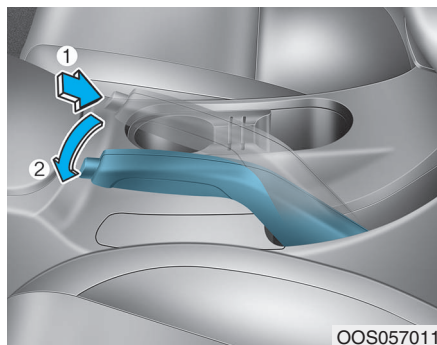


Toujours enclencher le frein de stationnement avant de quitter le véhicule. Pour enclencher le frein de stationnement :

Enfoncer fermement la pédale de frein. Soulever le levier du frein de stationnement le plus loin possible.

## **!** AVERTISSEMENT

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles, ne pas enclencher le frein de stationnement quand le véhicule est en mouvement, sauf en cas d'urgence. Cela pourrait endommager le système de freinage et créer un accident.**



Pour désamorcer le frein de stationnement :

Enfoncer fermement la pédale de frein.

Tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage (1), tirer légèrement le levier du frein de stationnement vers le haut, puis abaisser le levier du frein de stationnement (2).

Si le frein de stationnement ne se relâche pas du tout ou pas complètement, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le système.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Avant de quitter le véhicule ou de se stationner, toujours s'arrêter complètement et appuyer sur la pédale de frein. Mettre le levier de vitesses en position P (stationnement), puis appliquer le frein de stationnement et mettre le commutateur d'allumage sur la position LOCK/OFF.

Si le frein de stationnement n'est pas complètement enclenché, le véhicule risque de se déplacer accidentellement, pouvant blesser le conducteur ou d'autres personnes.

- Si le véhicule est garé en pente, toujours bloquer les roues avec des cales pour éviter que le véhicule ne roule tout seul.
- Ne JAMAIS laisser quelqu'un qui ne connaît pas le véhicule toucher au frein de stationnement.

Si le frein de stationnement est relâché accidentellement, cela pourrait entraîner des blessures graves.

- Relâcher le frein de stationnement uniquement si le conducteur est assis au volant et appuie fermement sur la pédale de frein.

### AVIS

- Ne pas appuyer sur la pédale d'accélérateur quand le frein de stationnement est enclenché, car cela pourrait endommager le frein de stationnement. Si le conducteur appuie sur la pédale d'accélérateur alors que le frein de stationnement est enclenché, une alarme retentira.
- Conduire avec le frein de stationnement enclenché peut faire surchauffer le système de frein et user ou endommager prématurément les pièces de frein. S'assurer que le frein de stationnement est relâché et que le voyant avertisseur du frein de stationnement est éteint avant de démarrer.



Vérifiez le témoin d'alerte des freins en tournant la clé de contact sur ON (sans faire démarrer le moteur).

Le témoin s'allumera si le frein de stationnement est engagé quand la clé de contact se trouve sur START ou ON.

Avant de commencer à conduire, s'assurer que le frein de stationnement est relâché et que le voyant avertisseur de freinage est sur OFF.

Si le moteur tourne et que le voyant du frein de stationnement reste allumé après que le conducteur a relâché le frein de stationnement, cela signifie qu'une anomalie a été détectée sur le système de freinage. Une mise en garde immédiate est requise.

Si cela est possible, cesser immédiatement de conduire le véhicule. S'il est impossible de le faire, conduire avec extrême prudence et seulement jusqu'à ce qu'on puisse atteindre un emplacement sécuritaire.

## Frein antibloqué (ABS)

### AVERTISSEMENT

**Les freins antibloqué (ABS) ou le contrôle électronique de stabilité (ESC) ne peuvent prévenir les accidents causés par des manœuvres ou une conduite dangereuses. Même si le contrôle du véhicule est amélioré en cas de freinage d'urgence, toujours garder une distance sécuritaire entre son véhicule et les véhicules et objets se trouvant devant soi. Toujours réduire la vitesse de son véhicule dans des conditions de conduite défavorable. La distance de freinage des véhicules dotés d'ABS ou de l'ESC peut être plus longue qu'un véhicule qui n'en est pas équipé dans les conditions énumérées ci-après.**

Réduire la vitesse de son véhicule dans les situations suivantes :

- Sur une route mal entretenue ou recouverte de gravillons ou de neige.
- Sur les routes parsemées de nids de poules ou inégales.

**Ne jamais tester les capacités des ABS ou de l'ESC en conduisant ou en prenant les virages à grande vitesse. Cela pourrait mettre en danger votre sécurité et celle des autres.**

Les freins ABS sont un système de freinage électronique qui aide à empêcher les dérapages pendant le freinage. Les ABS permettent au conducteur de freiner et de diriger son véhicule en même temps.

### **Utilisation des freins ABS**

Pour obtenir les meilleures performances des freins ABS en cas d'urgence, ne pas moduler la pression de freinage et ne pas « pomper » la pédale de frein (c'est-à-dire ne pas appuyer et relâcher successivement la pédale de frein). Appuyer sur la pédale de frein aussi fort que possible.

Lors d'un freinage qui pourrait potentiellement bloquer les roues, les freins peuvent émettre des bruits et la pédale de frein peut vibrer. Cela est normal et indique que les freins ABS sont actionnés.


L'ABS ne réduit pas la durée ou la distance de freinage ou d'arrêt du véhicule.

Toujours garder une distance sécuritaire avec le véhicule précédent.


L'ABS ne peut pas prévenir les dérapages causés par un changement de direction soudain, si un virage est pris trop vite ou que l'on change de voie brusquement, par exemple. Toujours conduire à une vitesse sécuritaire, adaptée aux conditions routières et météorologiques.

L'ABS ne peut pas prévenir une perte de stabilité. Toujours tourner modérément le volant lorsqu'on freine violemment. Des mouvements brusques ou importants du volant pourraient faire sortir le véhicule de sa voie ou de la route.


Sur les routes dont la surface est inégale, gravillonneuse ou sableuse, les freins ABS pourraient augmenter la distance de freinage par rapport à des freins conventionnels.


Le voyant avertisseur des ABS () s'allumera pendant quelques secondes quand le commutateur d'allumage est placé sur ON. Pendant ce temps, le système de freinage antipatinage effectuera un autodiagnostic. Si tout est normal, le voyant s'éteindra. Si le voyant reste allumé, cela signifie qu'une anomalie a été détectée. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule aussi rapidement que possible.

### **AVERTISSEMENT**


**Si le voyant avertisseur des freins ABS () s'allume et reste allumé, cela signifie qu'il pourrait y avoir une anomalie avec le système ABS. Les freins assistés continueront de fonctionner normalement. Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles, communiquer dès que possible avec son concessionnaire HYUNDAI.**

### **MISE EN GARDE**

**Lorsqu'on conduit sur une route à faible traction, comme une route verglacée par exemple, et que l'on appuie sur les freins de façon continue, les freins ABS seront actifs en continu et le voyant avertisseur de l'ABS () pourrait s'allumer. Dans ce cas, se garer dans un endroit sécuritaire et éteindre le moteur. Redémarrer. Si le voyant s'éteint, cela signifie que le système ABS fonctionne normalement.**

Si la batterie a été déchargée et qu'il a fallu démarrer le véhicule par survoltage. Le voyant avertisseur de l'ABS (  ) pourrait s'allumer. Cela se produit parce que la tension de la batterie est faible. Cela ne signifie pas que le système ABS ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, recharger la batterie avant de conduire le véhicule.

### Information

Si la batterie a été déchargée et qu'il a fallu démarrer le véhicule par survoltage. Le voyant avertisseur de l'ABS (  ) pourrait s'allumer. Cela se produit parce que la tension de la batterie est faible. Cela ne signifie pas que le système ABS ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, recharger la batterie avant de conduire le véhicule.

## Contrôle électronique de stabilité (ESC)



Le Contrôle électronique de stabilité (ESC) aide à stabiliser le véhicule dans les virages. L'ESC vérifie la direction du volant et la direction que prend le véhicule. Si ces deux directions ne correspondent pas, l'ESC applique le frein sur une ou plusieurs roues du véhicule et intervient sur le moteur pour aider le conducteur à garder la trajectoire désirée de son véhicule. L'ESC n'est pas un remplacement à une conduite sécuritaire. Toujours adapter sa vitesse et sa conduite aux conditions routières.

## AVERTISSEMENT

Ne jamais conduire plus vite que les conditions routières ne le permettent et ne jamais aller trop vite dans les virages. L'ESC n'empêchera pas les accidents.

Des accidents graves peuvent survenir si l'on prend les virages trop vite, si l'on effectue des manœuvres brusques ou si le véhicule fait de l'aquaplanage sur les surfaces mouillées.

### *Fonctionnement de l'ESC*

#### Conditions de fonctionnement de l'ESC

Quand le commutateur d'allumage est positionné sur ON, les voyants ESC et ESC OFF s'allument pendant environ trois secondes. L'ESC est activé une fois que les deux voyants s'éteignent.

### Lors du fonctionnement



Quand l'ESC est activé, le voyant indicateur clignotera :

- Lorsque les freins sont appliqués et que les roues risquent de se bloquer. On pourrait alors entendre un bruit de frein ou ressentir une sensation de freinage au niveau de la pédale. Cela est normal et indique que l'ESC fonctionne.
- Quand l'ESC est activé, le moteur pourrait ne pas répondre à l'accélération de la façon habituelle.
- Si le régulateur de vitesse est enclenché lorsque l'ESC est activé, il sera automatiquement annulé. On pourra ensuite réenclencher le régulateur de vitesse lorsque les conditions routières le permettront. Consulter la section « Régulateur de vitesse » à la fin de ce chapitre (si équipé).

- Si le véhicule est embourbé ou que l'on conduit sur une route glissante, le régime du moteur pourrait ne pas augmenter, même si le conducteur appuie fortement sur la pédale de l'accélérateur. Cela permet de garder la stabilité et la traction du véhicule et n'indique aucune anomalie.

### Annulation de l'ESC

Pour annuler l'ESC :

#### • Niveau 1

Appuyer brièvement sur la touche ESC OFF (ESC désactivé). Le voyant ESC OFF s'allumera et le message « Traction Control disabled [Antipatinage désactivé] » apparaîtra. Dans cette situation, l'antipatinage (gestion du moteur) de l'ESC est désactivé, mais le contrôle du freinage (gestion du freinage) de l'ESC reste activé.

#### • Niveau 2

Appuyer sur la touche ESC OFF (ESC désactivé) sans la relâcher pendant plus de 3 secondes. Le voyant ESC OFF s'allumera, le message « Traction and Stability Control disabled [Contrôle de stabilité et antipat. désac.] » apparaîtra et un carillon retentira. Dans cette situation, l'antipatinage (gestion du moteur) et le contrôle du freinage (gestion du freinage) de l'ESC seront tous deux désactivés.

Si l'allumage est placé sur LOCK/OFF alors que l'ESC est hors circuit, l'ESC reste hors circuit. L'ESC se remet automatiquement en circuit lors du redémarrage du moteur.

## Voyants avertisseurs

■ Voyant indicateur ESC (clignote)



■ Voyant indicateur ESC OFF (s'allume)



Quand le commutateur d'allumage est placé en position ON, le voyant indicateur de l'ESC s'allume, puis s'éteint si l'ESC fonctionne normalement.

Le voyant ESC clignote lorsque l'ESC est activé.

Si le voyant indicateur ESC reste allumé, cela peut indiquer une anomalie du système. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule dès que possible.

Le témoin lumineux ESC OFF s'allume lorsque l'ESC est désactivé.

## ⚠ AVERTISSEMENT

**Si l'ESC clignote, cela signifie que l'ESC est activé. Dans ce cas :**

**Conduire lentement et ne JAMAIS tenter d'accélérer. Ne JAMAIS désactiver l'ESC lorsque le voyant clignote ou cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident.**

## AVIS

**Conduire avec des roues et des pneus de différentes tailles peut entraver le fonctionnement de l'ESC. Avant de remplacer ses pneus, s'assurer que la taille des quatre pneus et la taille des quatre jantes sont les mêmes. Ne jamais conduire de véhicule ayant des pneus ou des jantes de tailles différentes.**

## Quand désactiver l'ESC

### Pendant la conduite

Le mode ESC OFF devrait être utilisé brièvement seulement, lorsqu'il faut sortir un véhicule embourbé ou pris dans la neige. Désactiver temporairement l'ESC permettra de maintenir le couple aux roues.

Pour désactiver l'ESC, appuyer sur le bouton ESC OFF (ESC désactivé) tout en conduisant sur une surface plate.

### AVIS

Pour éviter d'endommager la transmission :

- Ne pas laisser la (ou les) roue d'un essieu tourner excessivement si les voyants ESC, ABS, et frein de stationnement avertissement sont allumés. Dans ce cas, les réparations ne seraient pas couvertes par la garantie du véhicule. Réduire la puissance du moteur et ne pas faire tourner la (ou les) roue excessivement quand les voyants sont allumés.
- Avant d'utiliser un dynamomètre, s'assurer que l'ESC est désactivé (la désactivation sera confirmée par le voyant allumé sur la touche ESC OFF).

### **i** Information

Désactiver l'ESC n'a aucun effet sur le fonctionnement des freins ABS ou des freins ordinaires.

### La gestion de la stabilité du véhicule (VSM)

La Gestion de la stabilité du véhicule (VSM) est une fonction du contrôle électronique de stabilité (ESC).

Elle aide à stabiliser le véhicule lors d'une accélération ou d'un freinage brusque sur des routes mouillées, glissantes ou inégales, quand la traction des quatre roues devient soudain déséquilibrée.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Prendre les précautions suivantes lors de l'activation de la gestion de la stabilité du véhicule (VSM) :**

- **TOUJOURS vérifier la vitesse et la distance entre le véhicule devant soi. La VSM ne remplace pas les habitudes de conduite sécuritaires.**
- **Ne jamais conduire plus vite que ne le permettent les conditions routières. La VSM ne peut pas empêcher les accidents.**

**Une vitesse excessive par mauvais temps ou sur les routes glissantes et inégales peut provoquer des accidents graves.**

### **Fonctionnement de la VSM**

#### **VSM activé**

La VSM fonctionne quand :

- Le contrôle électronique de stabilité (ESC) est activé.
- La vitesse du véhicule dépasse environ 15 km/h (9 mi/h) sur les routes sinueuses.
- La vitesse du véhicule dépasse environ 20 km/h (12 mi/h) lors d'un freinage sur une route cahoteuse.

#### **Lors du fonctionnement**

Si le conducteur applique les freins dans certaines conditions qui pourraient activer la VSM, le conducteur pourrait entendre un bruit provenant des freins ou ressentir une légère pulsation du véhicule. Cela est normal et indique que la VSM est active.

## AVIS

La VSM ne fonctionne pas :

- Sur les routes en pente
- En marche arrière.
- Si le voyant ESC OFF est allumé.
- Le voyant de l'EPS (direction assistée électronique) (⊖!) est allumé ou clignote.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Si le voyant avertisseur de l'ESC (⊖!) ou de l'EPS (⊖!) reste allumé ou clignote, cela signifie qu'une anomalie possible a été détectée avec le système VSM.

Dans ce cas, demander dès que possible à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

Conduire avec des jantes et des pneus de tailles différentes peut provoquer une anomalie de l'ESC. Avant de remplacer les pneus, s'assurer que les quatre roues et les quatre jantes sont de la même taille. Ne jamais conduire un véhicule avec des pneus et des jantes de tailles différentes.

## Assistance au démarrage en côte (HAC)

L'assistance au démarrage en côte (HAC) aide à empêcher le véhicule de reculer lors d'un démarrage en côte. Le dispositif actionne automatiquement les freins pendant environ 2 secondes ou jusqu'à ce que le conducteur appuie sur la pédale de frein.

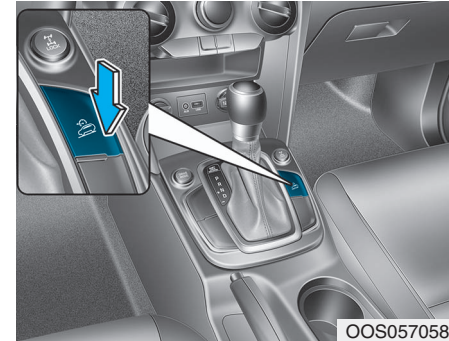
## ⚠ AVERTISSEMENT

Être toujours prêt à appuyer sur la pédale d'accélérateur dans les démarrages en côte. L'HAC fonctionne seulement pendant 2 secondes environ.

## AVIS

- L'HAC ne fonctionne pas quand le levier de vitesses est en position P (stationnement) ou N (point mort)
- L'HAC fonctionne même si l'ESC (Contrôle électronique de stabilité) est désactivé. Par contre, elle ne fonctionne pas si l'ESC ne fonctionne pas normalement.

## Contrôle de motricité en descente (DBC)



Le contrôle de motricité en descente (DBC) aide le conducteur à descendre les pentes abruptes sans avoir à appuyer sur la pédale de frein. Le dispositif applique automatiquement les freins pour maintenir le véhicule à une vitesse inférieure à 8 km/h (5 mi/h) et permettre au conducteur de se concentrer sur la conduite en descente.





### AVERTISSEMENT

Toujours désactiver le DBC sur les routes normales. Le DBC pourrait s'activer par inadvertance s'il est en mode veille et que le véhicule heurte un dos d'âne ou prend un virage serré.

### AVIS

- Le DBC se désactive automatiquement quand le commutateur d'allumage est placé sur ON.
- Des bruits et des vibrations pourraient se produire quand le DBC est actif.
- Le feu de freinage arrière est activé lorsque le DBC est actif.

### DBC operation

Mode	Voyant indicateur	Description
Veille	 Allumé	Appuyer sur le bouton DBC quand la vitesse du véhicule est inférieure à 40 km/h (25 mi/h). Le DBC s'enclenchera et passera en mode veille.  Le DBC ne s'enclenche pas si la vitesse du véhicule est supérieure à 40 km/h (25 mi/h).
Actif	 Clignotant	En mode veille, le DBC entrera automatiquement en action si la vitesse du véhicule est inférieure à 35 km/h (22 mi/h) et que le véhicule descend une pente abrupte.
Désactivé temporairement	 Allumé	En mode actif, le DBC sera désactivé temporairement dans les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La pente n'est pas assez abrupte.</li> <li>• Le conducteur appuie sur la pédale de frein ou la pédale d'accélérateur.</li> </ul> Si les conditions ci-dessus disparaissent, le DBC se réactivera automatiquement.
Éteint	 Éteint	Le DBC s'éteindra dans les situations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le conducteur appuie de nouveau sur le bouton DBC.</li> <li>• La vitesse du véhicule est supérieure à 60 km/h (38 mi/h).</li> </ul>

## AVERTISSEMENT

Si le voyant rouge du DBC apparaît, cela signifie que le système pourrait avoir surchauffé ou qu'une anomalie a été détectée. Si le voyant avertisseur s'allume même si le DBC a refroidi, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule dès que possible.

### AVIS

- Le DBC pourrait rester actif dans les pentes très abruptes, même si le conducteur appuie sur la pédale de frein ou la pédale d'accélérateur.
- Le DBC ne fonctionne pas quand :
  - Le levier de vitesses est sur P (stationnement).
  - L'ESC est activé. Bonnes habitudes de freinage.

## Bonnes habitudes de freinage

### AVERTISSEMENT

**Avant de quitter le véhicule ou de se stationner, toujours s'arrêter complètement et appuyer sur la pédale de frein.**

**Positionner le levier de vitesses en position P (stationnement), enclencher le frein de stationnement, puis positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF.**

**Les véhicules stationnés alors que le frein de stationnement n'est pas enclenché ou pas enclenché complètement pourraient se mettre à rouler et blesser le conducteur et les autres usagers de la route. TOUJOURS enclencher le frein de stationnement avant de quitter le véhicule.**

Il peut être dangereux de conduire avec des freins mouillés! Les freins peuvent être mouillés si le véhicule est conduit dans de l'eau ou si on le lave. Si les freins sont mouillés, le véhicule pourrait ne pas ralentir ou s'arrêter aussi rapidement qu'à l'habitude. Le véhicule pourrait également tirer d'un côté lors du freinage.

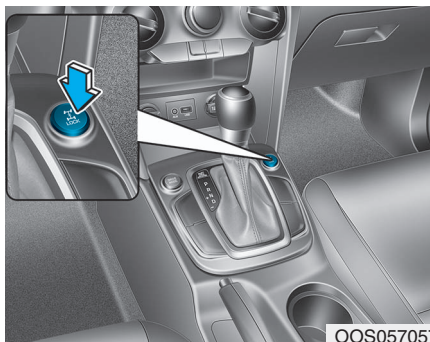
Pour sécher les freins, les actionner légèrement jusqu'à ce que le freinage revienne à la normale. Si les freins ne reviennent pas à la normale, s'arrêter dès que possible dans un endroit sécuritaire et appeler un concessionnaire agréé HYUNDAI pour obtenir de l'aide.

NE PAS conduire en posant le pied sur la pédale de frein. Une pression constante sur la pédale, même si elle est extrêmement légère, peut faire surchauffer les freins, les user excessivement et entraîner une défaillance de freinage.

En cas de crevaison pendant la conduite, appuyer doucement sur la pédale de frein et garder le volant bien droit tout en ralentissant doucement. Lorsque la vitesse du véhicule permet de s'arrêter en toute sécurité, quitter la route et se stationner dans un endroit sécuritaire.

Garder la pédale de frein enfoncée fermement quand le véhicule est à l'arrêt pour éviter tout mouvement vers l'avant.

## TRACTION INTÉGRALE (AWD) (SI ÉQUIPÉ)



La traction intégrale (AWD) transfère le couple du moteur vers les roues avant et les roues arrière pour améliorer la traction.

La traction intégrale est utile si une traction maximale est requise sur les routes glissantes, boueuses, mouillées ou enneigées.

L'utilisation hors route occasionnelle est permise, sur les sentiers ou les routes non goudronnées. Il est toujours important que le conducteur conduise prudemment et réduise sa vitesse de façon à adapter sa conduite aux conditions routières et assurer la sécurité de tous.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour réduire les risques de blessures graves ou mortelles :**

- Ne pas conduire dans des conditions qui dépassent les capacités et l'intention de design du véhicule, comme les conditions hors route difficiles.
- Éviter de prendre les virages ou de tourner à haute vitesse.
- Ne pas donner des coups de volant brusques (en changeant de voie soudainement ou en tournant soudainement, par exemple).
- Le risque de capotage est beaucoup plus élevé si l'on perd le contrôle de son véhicule à vitesse d'autoroute.





- On perd souvent le contrôle de son véhicule si deux roues ou plus quittent la route et si le conducteur compense trop en réintégrant la route.
- Si le véhicule quitte la route, ne pas donner un grand coup de volant. Il est préférable de ralentir et de réintégrer doucement la voie de circulation.

### AVIS



- Ne pas conduire dans l'eau si le niveau atteint ou dépasse le dessous de la carrosserie du véhicule.
  - Vérifier l'état des freins après une traversée d'eau ou de boue. Enfoncer plusieurs fois la pédale de frein, tout en conduisant lentement, jusqu'à ce que le freinage redevienne normal.
  - Raccourcir les intervalles d'entretien routinier si le véhicule est utilisé hors route ou dans des conditions hors route, telles que le sable, la boue ou l'eau (se référer à la section « Entretien dans les conditions d'utilisation éprouvantes » au chapitre 7).
  - Toujours laver le véhicule avec soin après une utilisation hors route, surtout le dessous du véhicule.
  - S'assurer d'équiper le véhicule de quatre pneus de même taille et de même type.
- Si un remorquage est requis, s'assurer d'utiliser une dépanneuse à plateau pour remorquer un véhicule à traction intégrale.

## Fonctionnement de la traction intégrale (AWD)

### Sélection du mode de la traction intégrale (AWD)

Mode de transfert	Bouton de sélection	Voyant indicateur	Description
<b>AWD AUTO</b> [AWD automatique] (AWD LOCK est désactivé)		 (non éclairé)	<p>En mode AWD AUTO (traction intégrale automatique), le véhicule fonctionne comme un véhicule à 2 RM conventionnel lorsque les conditions routières sont normales. Si le système détermine que les 4 roues motrices sont requises, la puissance du moteur est alors répartie automatiquement aux quatre roues.</p> <p>Ce mode est adapté à la conduite sur les routes normales.</p>
<b>AWD LOCK</b> [AWD verrouillée]		 (éclairé)	<p>En mode AWD LOCK, le système est désactivé si la vitesse du véhicule dépasse 30 km/h (20 mi/h) et si le mode AWD AUTO est enclenché. Si la vitesse du véhicule redescend à 30 km/h (20 mi/h) ou moins, le mode AWD LOCK s'enclenche à nouveau.</p> <p>Ce mode est adapté à la conduite sur des pentes abruptes, à la conduite hors route, à la conduite sur les routes sableuses et boueuses, etc., quand il faut maximiser l'adhérence.</p>

### AVERTISSEMENT

Si le voyant avertisseur AWD (  ) reste allumé sur le tableau de bord, le système AWD est peut-être défaillant. Si le voyant avertisseur AWD (  ) s'allume, demander dès que possible à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.



## MISE EN GARDE

En conduisant sur des routes normales, désactiver le mode AWD LOCK en appuyant sur la touche AWD LOCK (le voyant indicateur AWD LOCK s'éteindra). Conduire sur des routes normales avec le mode AWD LOCK activé pourrait causer des bruits et des vibrations mécaniques, surtout dans les virages. Les bruits et les vibrations disparaîtront une fois que le mode AWD LOCK sera désactivé. Conduire avec les bruits et les vibrations mécaniques pourrait endommager certaines pièces du groupe motopropulseur.

### AVIS

Quand le mode AWD LOCK est désactivé, il est normal de ressentir un mouvement dans le véhicule, puisque la puissance est redirigée exclusivement vers les roues avant.

### *Pour assurer un fonctionnement sécuritaire de la traction intégrale:*

#### Avant la conduite

- S'assurer que tous les occupants portent leur ceinture de sécurité.
- S'asseoir bien droit et plus près du volant qu'à l'habitude. Régler le volant de façon à ce que la position de conduite soit confortable.

#### Conduire sur les roues neigeuses ou verglacées

- Démarrer tranquillement en appuyant doucement sur la pédale d'accélérateur.
- Utiliser des pneus d'hiver.
- Garder une distance suffisante entre le véhicule et le véhicule devant soi.
- Appliquer le frein moteur pendant la décélération en positionnant le levier de vitesses en mode manuel et en sélectionnant manuellement une vitesse inférieure.
- Éviter les excès de vitesse, les accélérations rapides, les freinages brusques et les virages serrés pour éviter les dérapages.

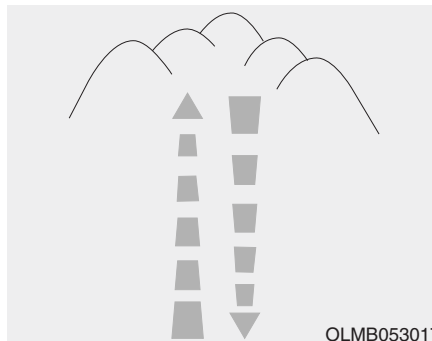
#### Conduire sur le sable ou la boue

- Maintenir une vitesse lente, mais constante.
- Garder une distance suffisante entre le véhicule et le véhicule devant soi.
- Réduire la vitesse du véhicule et toujours vérifier les conditions routières.
- Éviter les excès de vitesse, les accélérations rapides, les freinages brusques et les virages serrés pour éviter de s'embourber.



### MISE EN GARDE

Si le véhicule est pris dans la neige, le sable ou la boue, placer un matériel non décapant sous les roues motrices du véhicule, pour offrir de l'adhérence. On peut également faire tourner les roues d'avant en arrière, pour créer un balancement qui pourrait dégager le véhicule. Cependant, éviter de faire tourner le moteur à haut régime de façon continue, car cela pourrait endommager la traction intégrale.



### Conduire dans des pentes abruptes

- Pour grimper les pentes abruptes
  - Avant de commencer, s'assurer que l'on puisse atteindre le sommet et qu'il n'y a pas d'obstacle.
  - Conduire aussi droit que possible.
- Pour descendre les pentes abruptes
  - Ne pas changer de vitesse dans la pente. Changer de vitesse avant la pente.
  - Conduire lentement, en utilisant le frein moteur.
  - Conduire aussi droit que possible.



### AVERTISSEMENT

User d'extrême prudence en conduisant dans les montées ou les descentes abruptes.

Le véhicule pourrait capoter à cause de l'inclinaison, du terrain ou de l'état du sentier.



### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas conduire en travers d'une pente abrupte. Un léger changement d'angle de roue peut déstabiliser le véhicule. À l'inverse, un véhicule stable pourrait perdre sa stabilité si le véhicule s'arrête et perd son élan. Le véhicule pourrait capoter, ce qui causerait des blessures graves ou mortelles.**

### **Conduire dans l'eau**

- Éviter de conduire dans de l'eau stagnante profonde. Cela pourrait faire caler le moteur et beaucoup le système d'échappement.
- Pour conduire dans l'eau, arrêter le véhicule et enclencher AWD LOCK avant de commencer. Ensuite, conduire à moins de 8 km/h (5 mi/h).
- Ne pas changer de vitesse en conduisant dans l'eau.

### **⚠ MISE EN GARDE**

**Toujours conduire lentement dans l'eau. En conduisant trop vite, de l'eau pourrait pénétrer dans le compartiment moteur et mouiller le système d'allumage. Cela entraînerait un arrêt soudain du véhicule.**

### **Autres précautions de conduite :**

- Se familiariser avec les conditions hors route avant de partir.
- Toujours rester concentré lors de la conduite hors route et éviter les zones dangereuses.
- Conduire lentement si le vent souffle fort.
- Ralentir dans les virages. Le centre de gravité d'un véhicule à traction intégrale est plus élevé que celui d'un véhicule à 2 roues motrices traditionnel, ce qui accentue les risques de capotage si les virages sont pris rapidement.



OOS057075L

- Toujours tenir fermement le volant lors de la conduite hors route.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas tenir le volant par l'intérieur lors de la conduite hors route. En cas de manœuvre soudaine ou de mouvement du volant si les roues heurtent un objet au sol, cela pourrait blesser le bras du conducteur ou lui faire perdre le contrôle de son véhicule ce qui pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.**

## Précautions d'urgence

### ***Pneus***

Ne pas utiliser un pneu ou une jante de taille ou de type différents des jantes et des pneus d'origine. Cela pourrait affecter la sécurité et les performances du véhicule, ce qui pourrait entraîner une défaillance de la direction ou un capotage pouvant entraîner des blessures sérieuses.

Lors du remplacement des pneus, installer quatre pneus et jantes des mêmes tailles, types, bandes de roulement, marques et capacités de charge. Si le véhicule est équipé de jantes et pneus pour la conduite hors route non recommandés par HYUNDAI, ne pas utiliser ces pneus pour conduire sur la route.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

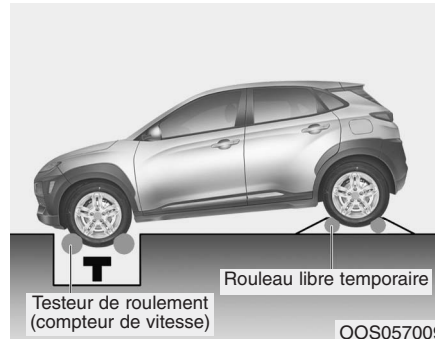
**Ne jamais démarrer ou faire tourner le moteur quand un véhicule à traction intégrale permanente est soulevé du sol sur un cric. Le véhicule pourrait glisser ou tomber du cric, pouvant causer des blessures graves ou mortelles au conducteur et aux personnes se trouvant à proximité du véhicule.**

## Remorquage

Les véhicules à traction intégrale doivent être remorqués avec un appareil de levage et des chariots porte-roues ou sur une dépanneuse à plateau, avec les roues soulevées du sol. Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Remorquage » du chapitre 6.

## Test au dynamomètre

Les véhicules à traction intégrale permanente doivent être testés à l'aide d'un dynamomètre spécialisé pour châssis à 4 roues.



Ne pas tester les véhicules à traction intégrale permanente sur un testeur de roulement pour véhicules à 2 roues motrices. Si un test de 2 roues motrices doit être effectué, se conformer à la procédure suivante :

1. Vérifier la pression des pneus pour s'assurer qu'elle correspond à la pression recommandée pour le véhicule.
2. Placer les roues avant sur le testeur de roulement, pour effectuer le test du compteur de vitesse, comme l'indique l'illustration.

3. Relâcher le frein de stationnement.
4. Placer les roues arrière sur le rouleau libre temporaire, tel que l'indique l'illustration.

### ⚠ MISE EN GARDE

- Ne jamais enclencher le frein de stationnement pendant le test.
- Quand le véhicule est soulevé, ne pas faire fonctionner les roues avant et les roues arrière séparément. Les quatre roues motrices devraient fonctionner séparément.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas se tenir à l'avant du véhicule quand le véhicule est en prise sur le dynamomètre. Le véhicule peut sauter vers l'avant et causer des blessures graves ou mortelles.

## SYSTÈME DE CONTRÔLE INTÉGRÉ DU MODE DE CONDUITE (SI ÉQUIPÉ)



Le conducteur peut sélectionner le mode de conduite en fonction de ses préférences et des conditions routières.

Le système se repositionne automatiquement en mode NORMAL si le moteur est redémarré (sauf si le véhicule était auparavant en mode ECO).

### **i** Information

Si un problème survient avec le tableau de bord, le mode de conduite NORMAL s'enclenchera, et il pourrait être impossible de passer au mode ECO ou au mode SPORT.

Le mode change dans l'ordre suivant à chaque fois que le conducteur appuie sur la touche du mode DRIVE.



### **Mode NORMAL**

En mode NORMAL, la logique de commande du moteur s'accorde à celle de la transmission pour produire des performances de conduite ordinaire tout en limitant la consommation de carburant.

- Si le mode NORMAL est sélectionné, rien ne s'affiche au tableau de bord.

### **Mode ECO**



Quand le mode de conduite est positionné sur ECO, la logique de commande du moteur et de la transmission est modifiée pour maximiser l'économie d'essence.

- Quand le mode ECO est sélectionné à l'aide du bouton du mode de conduite, le voyant ECO s'allumera.
- Si le véhicule est en mode ECO et que le moteur est éteint, puis rallumé, le mode ECO restera actif.

### **i** Information

La consommation de carburant dépend des habitudes de conduite du conducteur et des conditions routières.

### Quand le mode ECO est activé :

- La réaction d'accélération pourra être légèrement réduite si vous appuyez sur l'accélérateur avec modération.
- Les performances du climatiseur pourraient être limitées.
- La grille des changements de vitesse de la boîte automatique/transmission à deux embrayage pourrait changer.
- Le bruit du moteur pourrait devenir plus fort.

Les conditions ci-dessus sont normales et servent à améliorer le rendement énergétique quand le mode ECO est activé.

### Limites du mode ECO :

Dans les situations suivantes, le fonctionnement du mode ECO est limité, même si le voyant ECO reste allumé :

- Si la température du liquide de refroidissement est basse :

Le mode ECO sera limité jusqu'à ce que le liquide de refroidissement atteigne la température de fonctionnement adéquate.

- Dans les montées :

Le mode ECO sera limité, afin de ne pas restreindre le couple du moteur et fournir la puissance nécessaire dans les montées.

- Si le levier de vitesses de la boîte automatique/à double embrayage est placé en mode manuel :

Le mode ECO sera limité à cause de la position du levier.

- Si le conducteur appuie fortement sur la pédale de l'accélérateur pendant plusieurs secondes :

Le mode ECO sera limité, car le système déterminera que le conducteur veut accélérer rapidement.

### Mode SPORT



Le mode SPORT gère la dynamique de conduite en ajustant automatiquement l'effort de direction, du moteur et de la transmission pour offrir des performances de conduite accrues.

- Quand le mode SPORT est sélectionné à l'aide du bouton du mode de conduite, le voyant SPORT s'allumera.

- Si le véhicule est en mode SPORT et que le moteur est éteint, puis rallumé, le mode NORMAL sera enclenché. Pour sélectionner à nouveau le mode SPORT, utiliser le bouton du mode de conduite.

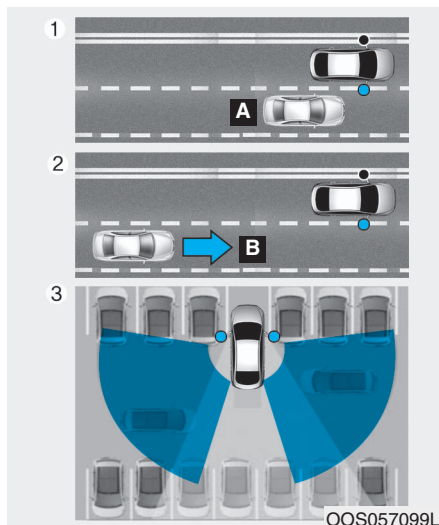
- Quand le mode SPORT est activé :

- Le régime du moteur tend à rester un peu plus élevé pendant une courte période après que le conducteur relâche la pédale de l'accélérateur. Il s'agit d'un fonctionnement normal lorsque le mode SPORT est activé
- Les passages à la vitesse supérieure sont retardés lors de l'accélération.

### Information

**En mode SPORT, la consommation d'essence pourrait augmenter.**

## ALERTE DE COLLISION DANS LES ANGLES MORTS (BCW) (SI ÉQUIPÉ)



[A] : Zone d'angles morts

[B] : Se rapprochant à haute vitesse

L'alerte de collision dans les angles morts (BCW) utilise des capteurs radars situés dans le pare-chocs arrière pour surveiller la présence de véhicules dans les angles morts et en avertir le conducteur.

Le dispositif surveille l'arrière du véhicule et informe au conducteur en émettant une alerte sonore et en allumant un voyant sur les rétroviseurs extérieurs.

(1) Alerte de collision dans les angles morts (BCW)

La plage de détection de l'alerte de collision dans les angles morts range varie en fonction de la vitesse du véhicule.

À noter que si le véhicule se déplace beaucoup plus vite que les autres véhicules autour, aucun avertissement ne sera émis.

La durée de l'alerte (signal d'avertissement) varie selon l'écart de vitesse entre vous et le véhicule approchant.

(2) BCW : Se rapprochant à haute vitesse

Cette caractéristique alerte le conducteur si un véhicule s'approche sur une voie adjacente à grande vitesse. Si le conducteur actionne le clignotant alors que le système détecte un véhicule, une alerte sonore retentira.

La distance avec le véhicule approchant peut être perçue différemment en fonction de sa vitesse relative.

(3) Avertissement de circulation transversale arrière (RCCW)

L'avertissement de circulation transversale arrière surveille l'arrivée d'un autre véhicule par la gauche ou par la droite lorsque le véhicule est en marche arrière. Il fonctionne lorsque le véhicule se déplace en marche arrière à moins de 10 km/h (6 mi/h).

Une alerte retentira si un véhicule arrivant par la gauche ou par la droite est détecté. Le temps entre l'alerte et la collision potentiel dépend de la différence de vitesse entre ce véhicule et le véhicule approchant.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Toujours prêter attention aux conditions routières pendant la conduite et rester vigilant en toute circonstance, même si l'alerte de collision dans les angles morts (BCW) est activée.**
- **L'alerte de collision dans les angles morts (BCW) ne remplace en aucun cas une conduite prudente et sécuritaire. Toujours conduire de façon sécuritaire et faire preuve de prudence lors des changements de voie et en marche arrière. L'alerte de collision dans les angles morts (BCW) pourrait ne pas détecter tous les objets se trouvant sur le côté du véhicule.**

## **BCW (Alerte de collision angle mort)**

### **Conditions de fonctionnement**



Activation :

Appuyer sur le commutateur BCW, tandis que le commutateur d'allumage est positionné sur ON.

Le voyant situé sur le commutateur du BCW s'allume.

Pour annuler :

Appuyer à nouveau sur le commutateur du BCW. Le voyant du commutateur s'éteindra.

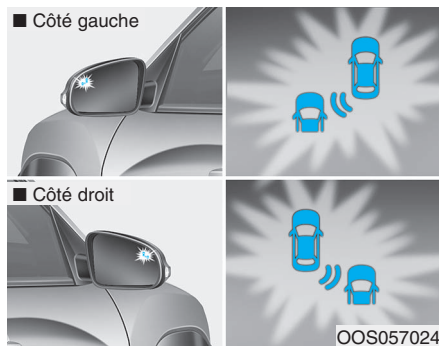
Si le système n'est pas utilisé, le désactiver en appuyant sur le commutateur.

### **i Information**

- **Si le commutateur d'allumage est désactivé, puis réactivé, le système BCW retrouvera le dernier réglage utilisé.**
- **Quand le dispositif est activé, le voyant du rétroviseur extérieur s'allume pendant 3 secondes.**

Le dispositif sera activé quand :

1. Le dispositif est enclenché.
2. La vitesse du véhicule dépasse environ 30 km/h (20 mi/h).
3. Un véhicule est détecté dans l'un des points morts.



### Alerte de premier niveau

Si un véhicule est détecté dans la zone de détection, un voyant s'allumera sur le rétroviseur extérieur correspondant.

Une fois que le véhicule détecté ne se trouve plus dans les angles morts, l'avertisseur s'éteindra en fonction des conditions de conduite.



[A] : Son de l'alerte

### Alerte de deuxième niveau

Un carillon d'avertissement retentira pour alerter le conducteur si :

1. Un véhicule est détecté dans les angles morts par le radar (le voyant est allumé sur le rétroviseur extérieur) ET
2. Le clignotant est enclenché (du même côté où le véhicule est détecté).

Lorsque cette alerte est activée, le voyant sur le rétroviseur clignotera.

L'alerte sonore s'éteindra si le conducteur annule le clignotant.

- L'alarme de deuxième niveau peut être désactivée.

- Pour désactiver le carillon avertisseur :

Se rendre sur « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] », puis décocher « Blind-Spot Collision Warning Sound [Alerte sonores de collision d'angle mort] » à l'écran ACL.

- Pour activer le carillon avertisseur :

Se rendre sur « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] » et cocher « Rear Cross-Traffic Collision Warning [Alerte de collision circulation transversale arrière] » à l'écran ACL. **(Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » au chapitre 3.)**

### **i** Information

**Le carillon avertisseur aide à prévenir le conducteur d'une situation potentiellement dangereuse. Ne désactiver cette fonction que si cela est absolument nécessaire.**

### **Avertissement de circulation transversale arrière (RCCW)**

L'avertissement de circulation transversale arrière surveille l'arrivée d'un autre véhicule par la gauche ou par la droite lorsque le véhicule est en marche arrière.

#### **Conditions de fonctionnement**

Activation :

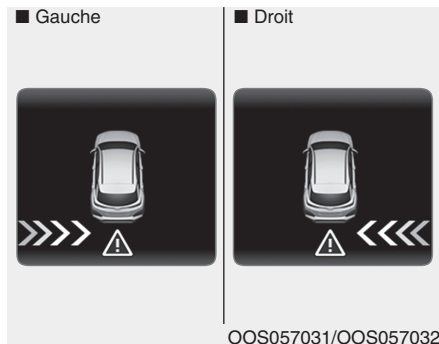
Se rendre sur « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] » et cocher « Rear Cross-Traffic Collision Warning [Alerte de collision circulation transversale arrière] » à l'écran ACL. **(Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Écran ACL » au chapitre 3.)** Le dispositif s'allumera et se mettra en veille. Il sera activé lorsque la vitesse du véhicule est inférieure à 10 km/h (6 mi/h) et que le levier de vitesse est positionné sur R (marche arrière).

### **i** Information

La distance de détection de l'avertissement de circulation transversale arrière (RCCW) est de 0,5 à 20 m (1 à 65 pi) environ vers la droite et vers la gauche. Un véhicule approchant sera détecté si sa vitesse se situe entre 4 et 36 km/h (2,5 et 22,5 mi/h).

Il est important de noter que la distance de détection peut varier selon les circonstances. Toujours user de prudence et regarder autour de soi en marche arrière.

### Type d'avertissement



Si le véhicule détecté par les capteurs s'approche, un carillon d'avertissement retentira, un voyant d'avertissement clignotera sur le rétroviseur extérieur correspondant et un message s'affichera à l'écran ACL.

### **i** Information

- Le carillon avertisseur s'éteindra lorsque :
  - Le véhicule détecté ne se trouve plus dans la zone de détection, ou
  - Le véhicule est juste derrière ce véhicule, ou
  - Le véhicule ne s'approche pas de ce véhicule, ou
  - L'autre véhicule ralentit.
- Le dispositif pourrait ne pas fonctionner normalement à cause d'autres facteurs ou circonstances. Il est donc important de toujours faire preuve de prudence et d'observer les alentours du véhicule.
- Si la zone de détection près du pare-chocs arrière est bloquée par un mur, une barrière ou un véhicule stationné, la zone de détection sera réduite.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- Le voyant avertisseur s'allumera sur le rétroviseur quand un véhicule est détecté à l'arrière.  
Pour éviter les accidents, ne pas trop se concentrer sur les alertes et ne pas oublier de regarder autour de soi.
- Toujours conduire de façon sécuritaire, même si le véhicule est équipé de l'alerte de collision dans les angles morts (BCW) et de l'avertissement de circulation transversale arrière (RCCW). Ne jamais se fier entièrement au dispositif et toujours vérifier ce qui entoure le véhicule avant de changer de voie ou de reculer.  
Dans certaines circonstances, le dispositif pourrait ne pas avertir le conducteur. Il faut donc toujours rester vigilant aux conditions environnantes pendant la conduite.

- L'alerte de collision dans les angles morts (BCW) et l'avertissement de circulation transversale arrière (RCCW) ne remplacent en aucun cas une conduite prudente et sécuritaire.

Toujours conduire de façon sécuritaire et user de prudence lors des changements de voie et des marches arrière.

L'Alerte de collision dans les angles morts (BCW) pourrait ne pas détecter tous les objets se trouvant sur le côté du véhicule.

#### AVIS

- Le dispositif pourrait ne pas fonctionner correctement si le pare-chocs est endommagé ou si le pare-chocs arrière est remplacé ou réparé.
- La zone de détection change quelque peu en fonction de la largeur de la route. Si la route est étroite, le dispositif pourrait détecter d'autres véhicules que ceux situés dans la voie d'à côté. À l'inverse, si la route est large, le dispositif pourrait ne pas détecter les véhicules dans la voie d'à côté.
- Le système peut s'éteindre s'il rencontre des ondes électromagnétiques puissantes.

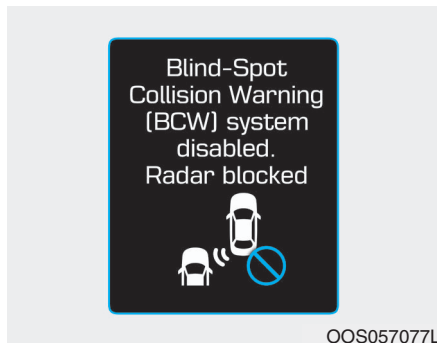
#### Alerte de collision dans les angles morts - Emplacement des capteurs



Les capteurs sont intégrés au pare-chocs arrière.

Toujours veiller à ce que le pare-chocs arrière soit propre, afin d'assurer le bon fonctionnement du système.

### Message d'avertissement



**Blind-Spot Collision Warning (BCW) system disabled.**

**Radar blocked**

[Système d'alerte de collision angle mort (BCW) est désactivé.]

**Radar bloqué]**

- Ce message d'avertissement apparaîtra si :
  - Un ou deux capteurs du pare-chocs arrière sont recouverts de saleté, de neige ou d'un corps étranger.
  - Le capteur BCW ne détecte aucun véhicule pendant une longue période, comme dans les zones rurales par exemple.

- Le temps est mauvais, comme lors d'une grosse averse ou d'une tempête de neige.
- Une remorque ou un porte-vélos est installé. Pour utiliser le BCW, décrocher d'abord la remorque ou le porte-vélos.

Dans l'une de ces situations, le voyant du commutateur BCW s'éteindra et le système sera automatiquement désactivé.

Si le message d'annulation du BCW apparaît au tableau de bord, s'assurer que la zone des capteurs sur le pare-chocs arrière n'est pas sale ou recouverte de neige. Si c'est le cas, enlever la saleté, la neige ou le corps étranger pouvant gêner le fonctionnement des capteurs radars.

Une fois la saleté ou les débris retirés, le fonctionnement normal du BCW reprendra après environ 10 minutes de conduite.

Si le BCW ne fonctionne toujours pas normalement après cette période, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Information

**Si le véhicule tire une remorque ou est équipé d'un porte-vélos (ou autre) à l'arrière, désactiver le dispositif. Pour ce faire, appuyer sur le commutateur BCW et décocher l'option « Avertissement de circulation transversale arrière (RCCW) » dans les paramètres de l'utilisateur.**



OOS057078L

### Check Blind-Spot Collision Warning (BCW) system [Vérifiez le système d'alerte des angles morts de collision]

Si une anomalie avec le BCW est détectée, le message ci-dessus s'affichera pour prévenir le conducteur. Le voyant du commutateur et le dispositif s'éteindront automatiquement. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Situations de non fonctionnement

Le voyant du BCW sur le rétroviseur extérieur pourrait ne pas s'allumer correctement si :

- Le boîtier extérieur du rétroviseur est endommagé.
- Le rétroviseur est recouvert de saleté, de neige ou de débris.
- La glace est recouverte de saleté, de neige ou de débris.
- La glace est teintée.

### Limites du système

Le conducteur doit redoubler de prudence dans les situations ci-dessous, car le système pourrait ne pas détecter les véhicules ou les objets dans certaines circonstances.

- Si ce véhicule tire une remorque ou un porte-vélos.
- La météo est particulièrement mauvaise (averse de pluie, tempête de neige).
- Le capteur est obstrué par la pluie, la neige, la boue, etc.
- Le pare-chocs arrière est recouvert ou bloqué par un corps étranger au niveau du capteur (autocollant, protection pour pare-chocs, porte-vélos, etc.)
- Le pare-chocs arrière est endommagé ou le capteur est déplacé, même légèrement.
- La hauteur du véhicule est plus élevée ou moins élevée, à cause d'une charge trop importante dans le coffre ou d'une pression de pneus anormale, par exemple.

- Si la température du pare-chocs arrière est très élevée.
- Si les capteurs sont bloqués par un véhicule, un mur ou un pilier.
- Le véhicule se trouve sur une route sinueuse.
- Le véhicule est à un péage.
- Si une grande quantité de métal se trouve près du véhicule, comme sur un chantier de construction, une voie ferrée, etc.
- Si un objet fixe (garde-fou) se trouve près du véhicule.
- Dans les montées ou les descentes, lorsque la hauteur des voies est différente.
- Si on conduit sur une route étroite bordée de nombreux arbres et buissons.
- Si le véhicule traverse des zones rurales et que le capteur ne détecte aucun autre véhicule pendant une longue période.
- Si on conduit sur une surface mouillée.
- Si le véhicule se trouve sur une route à double garde-fou ou mur.
- Si un véhicule de grande taille, comme un autobus ou un camion, se trouve à proximité du véhicule.
- Si d'autres véhicules sont trop près du véhicule
- Si les autres véhicules passent à grande vitesse.
- Lors du changement de voie.
- Si le véhicule démarre en même temps que le véhicule d'à côté et accélère.
- Si le véhicule sur la voie d'à côté se déporte d'une voie ou que le véhicule roulant sur la troisième voie se positionne à côté.
- Une moto ou un vélo se trouve à proximité du véhicule.
- Un véhicule à remorque plate se trouve à proximité du véhicule
- Si de petits objets comme un caddie, une poussette ou un piéton se trouvent dans la zone de détection.
- Si la hauteur du véhicule à détecter est très faible (p. ex. voiture de sport)

### Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (SI ÉQUIPÉ)

Les composants à fréquence radio (capteurs radars arrière) sont conformes aux exigences :

### - Pour les États-Unis



OANATEL002

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### CAUTION TO USERS

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

OANATEL003

### - Pour le Canada

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.  
Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada .

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

OANATEL004

### ASSISTANCE D'ÉVITEMENT DE COLLISION FRONTALE (FCA) (TYPE CAMÉRA) (SI ÉQUIPÉ)

L'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est conçue pour aider à détecter et à surveiller le véhicule de devant, par le biais de la reconnaissance par caméra, afin d'avertir le conducteur qu'une collision est imminente et, au besoin, enclencher le freinage d'urgence.

*Le système de type caméra de l'Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) détecte le véhicule qui vous précède par le biais de la caméra.*

#### AVERTISSEMENT

**Prendre les précautions suivantes lors de l'utilisation de l'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) :**

- **Ce dispositif est uniquement une aide à la conduite et ne remplace en aucune façon le fait qu'un conducteur doit conduire avec grande prudence et concentration. La plage de détection et les objets détectés par les capteurs sont limités. Le conducteur doit être attentif aux conditions routières en tout temps.**
- **NE JAMAIS conduire plus vite que les conditions routières ne le permettent et NE JAMAIS négocier les virages trop rapidement.**
- **Toujours conduire avec prudence pour empêcher les situations soudaines et inattendues. Le FCA n'arrête pas le véhicule complètement et n'est pas un système d'évitement de collision.**

#### Configuration et activation du système

##### **Configuration du système**

- Le système d'Assistance d'évitement de collision frontale (FCA) s'active lors de l'allumage du véhicule.

Pour désactiver le système, accéder à « User settings [Réglages utilisat.] → Driver assistance [Aide à la conduite] » et désélectionner « FCA (Forward Collision Avoidance Assist) [Assistance pour éviter collision frontale] » sur l'écran ACL du tableau de bord.



Un voyant s'affichera à l'écran ACL si la FCA est annulé. Le conducteur peut vérifier le statut de

la FCA à l'écran ACL. De plus, le voyant s'allume si l'ESC (contrôle électronique de stabilité) est désactivé.

Si le voyant reste allumé alors que la FCA est activé, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

- Le conducteur peut sélectionner le moment de l'avertissement initial à l'écran ACL.

Utiliser « User Settings [Réglages utilisés.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] → FCW (Forward Collision Warning) [Alerte collision frontale] → Late/Normal/Early [Tard/ Normal/Tôt] ».

Les options du moment de l'avertissement initial de l'avertisseur d'imminence de collision avant incluent:

- Early [Tôt] :

Quand cette option est sélectionnée, l'avertisseur d'imminence de collision avant est activé plus tôt que la normale. Ce réglage augmente la distance à laquelle l'avertissement initial sera émis lorsqu'un véhicule est détecté à l'avant.

Même si la fonction « Early [Tôt] » est sélectionnée, le délai d'activation initial pourrait sembler tardif si le véhicule devant s'arrête brusquement.

Si vous trouvez que l'avertissement s'active trop tôt, veuillez régler l'Avertisseur d'imminence de collision avant à « Normal ».

- Normal :

Dans ce mode, l'avertisseur d'imminence de collision s'enclenche normalement. Ce réglage laisse une distance nominale avec le véhicule de devant avant d'enclencher l'avertissement initial.

- Late [Tard] :

Dans ce mode, l'avertisseur d'imminence de collision s'enclenche plus tard que normalement. Ce réglage réduit la distance laissée avec le véhicule de devant avant d'enclencher l'avertissement initial.

Même si, « Late [Tard] » est sélectionné, si le véhicule qui vous précède s'arrête brusquement, le temps d'activation d'avertissement initial pourrait ne pas sembler tardif.

Choisir « Late [Tard] » lorsque la circulation est très fluide ou que la vitesse de conduite est faible.

### **Conditions requises pour l'activation**

La FCA est activé et en attente d'intervention lorsque la FCA est sélectionné à l'écran ACL et que les conditions requises suivantes sont remplies :

- L'ESC (Contrôle électronique de stabilité) est enclenché.
- La vitesse du véhicule est supérieure à 10 km/h (6 mi/h) et inférieure à 60 km/h (38 mi/h). (La FCA est activé uniquement à certaines vitesses.)
- Le système détecte un véhicule à l'avant, présentant un risque de collision avec ce véhicule. (En fonction de la situation ou de l'état du véhicule, la FCA pourrait ne pas être activé ou pourrait émettre une alarme).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Arrêter complètement le véhicule dans un endroit sécuritaire avant d'actionner le commutateur du volant pour activer ou désactiver la FCA.**
- **La FCA est activé automatiquement lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.**  
**Le conducteur peut désactiver la FCA en choisissant la configuration d'annulation à l'écran ACL.**
- **La FCA est désactivé automatiquement si l'ESC (contrôle électronique de stabilité) est annulé.**  
**Si l'ESC est annulé, il sera impossible d'activer la FCA par le biais de l'écran ACL. Le voyant d'avertissement du FCA s'illuminera, ce qui est normal.**

### **Message d'avertissement et dispositif de commande de la FCA**

La FCA émet des messages et des alarmes d'avertissement en fonction du niveau de risque de collision, par exemple, lorsque le véhicule qui se trouve devant s'arrête brusquement ou que la distance de sécurité entre les véhicules est insuffisante. Il contrôle également le freinage en fonction du niveau de risque de collision.

Le conducteur peut sélectionner la durée initiale d'activation de l'avertissement dans les réglages de l'utilisateur, accessibles par l'écran ACL.

On peut choisir le moment de l'avertissement initial tardif, normal ou tôt.

### **Avert. collision (1<sup>er</sup> avertissement)**



Ce message d'avertissement apparaît à l'écran ACL et un carillon d'avertissement retentira. De plus, le système de gestion du moteur intervient pour aider à ralentir le véhicule.

- Le véhicule peut ralentir modérément.
- La FCA intervient de façon préventive et limitée sur les freins, afin de réduire la gravité d'une collision potentielle.

### **Freinage d'urgence (2<sup>e</sup> avertissement)**



Ce message d'avertissement apparaît à l'écran ACL et un carillon d'avertissement retentira.

De plus, le système de gestion du moteur intervient pour aider à ralentir le véhicule.

- La FCA intervient de façon préventive et limitée sur les freins, afin de réduire la gravité d'une collision potentielle. Le contrôle du freinage est maximisé juste avant la collision.

### **Actionnement des freins**

- En cas d'urgence, le système de freinage se prépare, afin de réagir promptement si le conducteur appuie sur la pédale de frein.
- La FCA accentue la force de freinage pour assurer un freinage optimal lorsque le conducteur appuie sur la pédale de frein.
- La commande de freinage est automatiquement désactivée lorsque le conducteur appuie brusquement sur la pédale d'accélération ou lorsque le conducteur tourne le volant brusquement.
- Le freinage enclenché par la FCA est automatiquement annulé si le risque disparaît.



### MISE EN GARDE

Le conducteur devrait toujours user d'extrême prudence lors de la conduite, qu'il y ait un message ou une alarme d'avertissement de la FCA ou non.



### AVERTISSEMENT

Le contrôle du freinage de la FCA ne peut pas arrêter complètement le véhicule ou éviter toutes les collisions. Le conducteur assume l'entière responsabilité de la conduite sécuritaire et de la maîtrise de son véhicule.



### AVERTISSEMENT

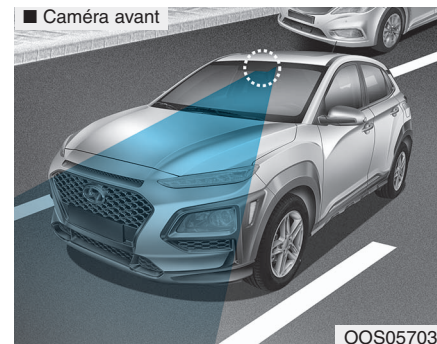
La logique de la FCA répond à certains paramètres, comme la distance entre le véhicule devant, la vitesse du véhicule devant et la vitesse de ce véhicule. Certaines situations, comme le mauvais temps et les conditions routières, peuvent entraver le fonctionnement de la FCA.



### AVERTISSEMENT

Ne jamais conduire délibérément de façon dangereuse dans le but d'activer le système.

## Capteur FCA



Pour que la FCA puisse fonctionner correctement, toujours s'assurer que la caméra est propre et qu'elle n'est pas recouverte de saleté, de neige ou de débris. Des débris, de la neige ou des corps étrangers sur la surface pourraient nuire au bon fonctionnement de détection de la caméra.

### AVIS

- Toujours s'assurer que le capteur de la caméra est propre et n'est pas recouvert de saleté ou de débris.
- Prendre soin de ne pas appuyer ou heurter le capteur de la caméra. Si celui-ci est déplacé, la FCA pourrait ne pas fonctionner correctement. Cette situation ne provoquera pas forcément l'affichage d'un message d'avertissement. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI autorisé d'inspecter le véhicule.
- Utiliser uniquement des pièces de marque HYUNDAI pour réparer ou remplacer un capteur endommagé.

### AVIS

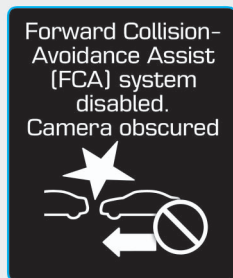
- Ne JAMAIS installer d'accessoires ou d'autocollants sur le pare-brise et ne jamais teinter le pare-brise.
- Ne JAMAIS placer d'objets réfléchissant la lumière (comme du papier blanc ou un miroir) sur la planche de bord. Les reflets lumineux peuvent entraîner une défaillance du système.
- User de grandes précautions pour garder la caméra hors de l'eau.
- Ne JAMAIS démonter arbitrairement la caméra ou la heurter.
- Écouter la radio à un volume élevé peut empêcher le conducteur d'entendre les carillons avertisseurs émis par le système.

### Information

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le système si :

- Le pare-brise est remplacé.
- La caméra ou les pièces s'y rattachant sont réparées ou enlevées.

### Message et voyant d'avertissement



OTM058142L

**Forward Collision-Avoidance Assist (FCA) system disabled. Camera obscured [Système d'assist. pour éviter collision frontale (FCA) désactivée. Caméra bloquée]**

Si le capteur est obstrué par une situation externe, comme de la neige, de la pluie ou un corps étranger, le fonctionnement de la FCA pourrait s'interrompre momentanément.

Dans ce cas, un message d'avertissement apparaîtra à l'écran ACL.

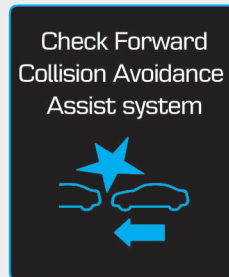
Afin d'assurer le bon fonctionnement de la FCA, enlever la saleté, la neige ou les débris, et nettoyer le couvercle du capteur de la caméra avant d'utiliser le système.

La FCA pourrait ne pas fonctionner correctement dans une zone où rien n'a été détecté après avoir allumé le moteur (comme dans un terrain vague, par exemple)

### AVERTISSEMENT



**En fonction de la circulation, des conditions routières ou des conditions météorologiques, il peut arriver que la FCA ne fonctionne pas correctement, même si le message d'avertissement n'apparaît pas.**

### Défaillance du système



OOS057082L

**Check Forward Collision Avoidance Assist system [Vérifier assist. pour éviter collision frontale]**

- Si la FCA ne fonctionne pas correctement, le voyant de la FCA () s'allumera et ce message d'avertissement apparaîtra pendant quelques secondes. Une fois que le message aura disparu, le voyant avertisseur maître () s'allumera. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

- Le message d'avertissement du FCA pourrait apparaître, le voyant d'avertissement de l'ESC (Contrôle électronique de stabilité) pourrait s'allumer, et le FCA se désactiver automatiquement.

### **AVERTISSEMENT**

- La FCA est uniquement un système d'aide à la conduite. Le conducteur a toujours la responsabilité de garder le contrôle de son véhicule. Ne jamais se fier entièrement à la FCA. Conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse.
- Dans certaines circonstances et en fonction des conditions de conduite, la FCA pourrait être activée à tort. Dans ce cas, ce message d'avertissement initial apparaîtra à l'écran et une alerte sonore retentira.

**De plus, dans certaines circonstances, le système de reconnaissance d'images pourrait ne pas détecter le véhicule se trouvant devant. Dans ce cas, la FCA ne sera pas activée et le message d'avertissement n'apparaîtra pas à l'écran.**

- Si une anomalie est détectée avec la FCA, l'assistance d'évitement de collision frontale n'appliquera pas les freins, même si le système de freinage fonctionne normalement.
- Si le véhicule devant freine brusquement, il pourrait être difficile de contrôler correctement les freins.  
De ce fait, toujours garder une distance de sécurité suffisante avec le véhicule de devant.

- La FCA pourrait être actionné pendant le freinage et le véhicule pourrait s'arrêter soudainement, ce qui pourrait faire bouger les objets vers les passagers. Toujours sécuriser tous les objets transportés.
- La FCA pourrait ne pas s'activer si le conducteur actionne les freins pour éviter une collision.
- Si le véhicule qui se trouve devant s'arrête brusquement, le contrôle automatique du freinage pourrait être insuffisant et, de ce fait, ne pas parvenir à empêcher la collision. Toujours faire preuve d'extrême prudence lors de la conduite.
- Les occupants pourraient être blessés si la FCA activé arrête brutalement le véhicule. Toujours user d'extrême prudence lors de la conduite.

- Même si une anomalie du contrôle du freinage de la FCA survient, le système de freinage du véhicule continuera de fonctionner normalement. Dans cette situation, le contrôle de freinage de la FCA, qui est activé si une collision est imminente, ne sera pas enclenché.

### AVERTISSEMENT

- La FCA détecte uniquement les véhicules se trouvant devant le véhicule.
- La FCA ne fonctionne pas quand ce véhicule est en marche arrière.
- La FCA ne détecte pas les véhicules sur la voie opposée.
- La FCA ne détecte pas les véhicules s'approchant du véhicule par la gauche ou par la droite.
- La FCA ne peut pas détecter un piéton s'approchant à côté d'un véhicule garé (dans une impasse par exemple).

Dans tous les cas ci-dessus, il est impératif de conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, d'appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse.

### Limites du système

L'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est conçue pour surveiller un véhicule se trouvant devant sur la chaussée, par le biais d'un système de reconnaissance d'images par caméra. Elle avertit ensuite le conducteur qu'une collision est imminente et, au besoin, freinera le véhicule en cas d'urgence.

Dans certaines situations, la caméra pourrait ne pas détecter un véhicule se trouvant devant. Dans ces situations, la FCA pourrait ne pas fonctionner normalement.

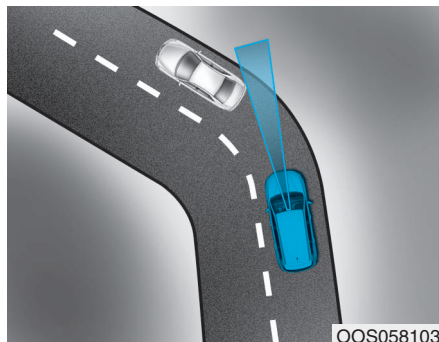
Le conducteur doit user d'une prudence redoublée dans ces situations qui pourraient réduire l'efficacité de fonctionnement de la FCA.

### **Non-détection des véhicules**

La capacité de détection du capteur peut être limitée lorsque :

- La caméra est obstruée par un corps étranger ou des débris
- La lentille de la caméra ne parvient pas à bien détecter, à cause d'un pare-brise teinté ou recouvert d'un film ou d'un enduit, d'un pare-brise cassé ou d'un corps étranger collé sur le pare-brise (autocollant, insecte, etc.)
- Le mauvais temps, comme de fortes pluies ou une chute de neige, gêne la visibilité de la caméra.
- La capacité de détection du capteur de la caméra est limitée
- La caméra ne reconnaît pas au complet le véhicule qui vous précède.
- La caméra est endommagée.
- La luminosité extérieure est trop faible comme lorsque les phares avant ne sont pas allumés dans la noirceur ou que le véhicule traverse un tunnel.
- L'ombre sur la route d'un terre-plein central, d'arbres, etc.
- Le véhicule traverse un poste de péage.
- La partie arrière du véhicule qui vous précède n'est pas normalement visible. (Le véhicule tourne dans une autre direction ou le véhicule est retourné.)
- Le véhicule qui vous précède est trop petit pour être détecté (par exemple une motocyclette ou une bicyclette, etc.)
- Le véhicule qui vous précède est un véhicule surdimensionné ou une remorque de trop grande dimension pour être détecté par le système de reconnaissance de la caméra (par exemple un tracteur semi-remorque, etc.)
- Le champ de vision de la caméra n'est pas bien éclairé (il est soit trop foncé ou encore le champ de vision est obscurci par un reflet ou un rétroéclairage)
- Les feux arrière du véhicule qui vous précède ne sont pas adéquatement allumés ou ils sont situés à un endroit inhabituel.
- La luminosité extérieure change soudainement, par exemple lorsque le véhicule entre ou sort d'un tunnel
- Lorsqu'une lumière provenant d'un lampadaire ou d'un véhicule en sens inverse est reflétée sur une surface détrempée de la route comme un nid-de-poule
- Le champ de vision avant est obstrué par les reflets du soleil
- Le pare-brise est embué; une entrave à une vue claire de la route
- Le véhicule qui vous précède est conduit de manière irrégulière
- Le véhicule est sur une chaussée non pavée ou cahoteuse ou encore sur une route dont l'inclinaison varie subitement.
- Le véhicule accède à l'intérieur d'un édifice, comme un stationnement sous-terrain
- Les conditions routières défavorables entraînent des vibrations excessives du véhicule pendant la conduite

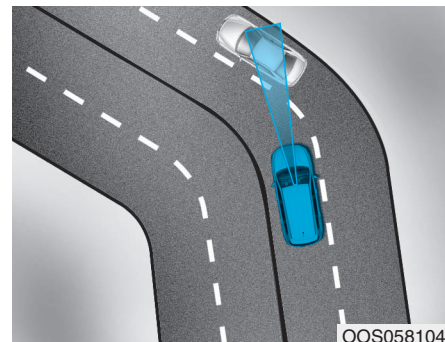
- Le capteur de reconnaissance change soudainement lors du passage sur un dos d'âne
- Le véhicule qui vous précède se déplace à la verticale par rapport au sens de la route
- Le véhicule qui vous précède est arrêté en sens vertical
- Le véhicule qui vous précède se dirige de face ou en marche arrière vers votre véhicule
- Vous êtes sur un carrefour giratoire et le véhicule qui vous précède tourne autour



- Conduite sur une route sinueuse  
L'efficacité de l'assistance d'évitement de collision avant est réduite dans les virages.

Dans les virages, la caméra avant pourrait ne pas détecter les véhicules devant, même s'ils se trouvent sur la même voie.

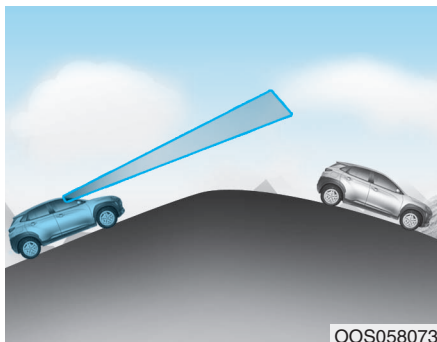
Dans ce cas, le système n'émettra pas d'alerte et n'enclenchera pas le freinage, même si cela est nécessaire.



À l'inverse, dans les virages, l'assistance d'évitement de collision avant pourrait détecter un véhicule se trouvant sur la voie d'à côté.

Dans ce cas, le système pourrait émettre une alerte ou actionner le freinage inutilement.

Le conducteur doit toujours faire preuve de prudence et se concentrer sur la route et les conditions de conduite.

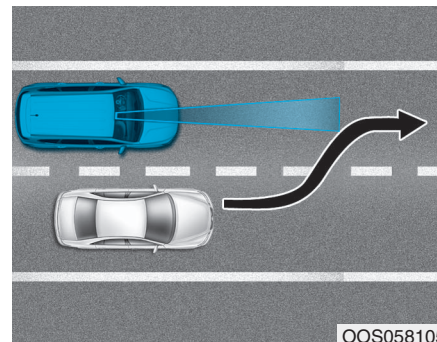


#### - Conduite sur une route en pente

L'efficacité de l'assistance d'évitement de collision avant peut diminuer dans les côtes ou les descentes. La caméra avant pourrait ne pas reconnaître les véhicules devant. Le système pourrait alors émettre une alerte ou actionner le freinage inutilement ou, au contraire, ne pas alerter le conducteur ou freiner, alors que cela serait nécessaire.

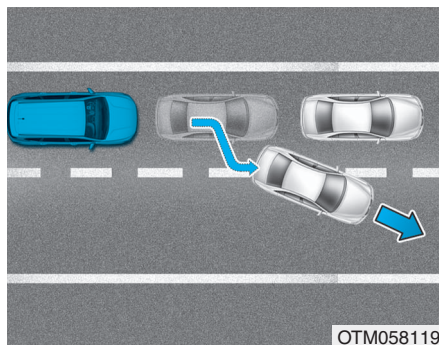
Si la FCA détecte subitement un véhicule à l'avant en haut d'une côte, le véhicule pourrait décélérer brusquement.

Toujours rester concentré sur la route devant dans les montées ou les descentes et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et garder une bonne distance de sécurité.

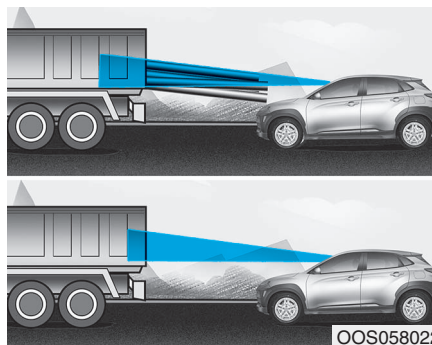


#### - Changement de voie

Si un véhicule change de voie devant, la FCA pourrait ne pas détecter le véhicule immédiatement, surtout si celui-ci change de voie brusquement. Dans ces situations, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.



Dans un embouteillage, ou si un véhicule arrêté devant déboîte soudainement, la FCA pourrait ne pas détecter le véhicule immédiatement devant. Dans ces situations, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.



### - Détection du véhicule devant

Si le véhicule devant transporte un chargement dépassant de l'arrière du véhicule, ou si le véhicule devant est très haut, cela pourrait provoquer une situation dangereuse.

La FCA pourrait ne pas détecter le chargement dépassant de l'arrière du véhicule. Dans cette situation, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée avec l'objet le plus éloigné du véhicule et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.

### **i** Information

Dans certaines circonstances, le fonctionnement de la FCA pourrait être annulé si celui-ci est sujet à des interférences électromagnétiques.

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

## AVERTISSEMENT

- Ne jamais utiliser l'assistance d'évitement de collision frontale lors du remorquage d'un véhicule. L'utilisation de la FCA dans cette situation pourrait entraver la sécurité de ce véhicule ou du véhicule remorqué ou remorqueur.
- User d'extrême prudence si le chargement du véhicule devant dépasse de l'arrière ou si le véhicule devant est surélevé par rapport aux autres véhicules.
- La FCA est conçue pour détecter et surveiller le véhicule qui se trouve devant par le biais de la reconnaissance par caméra. Elle n'est pas conçue pour détecter les vélos ou les motos.
- Ne jamais tenter de tester le bon fonctionnement de la FCA. Cela pourrait causer des blessures graves ou la mort.

- Demander à un concessionnaire HUYNDAI agréé de vérifier le véhicule si le pare-brise ou la caméra sont remplacés.

## ASSISTANCE D'ÉVITEMENT DE COLLISION FRONTALE (FCA) – CAPTEUR DE TYPE FUSION (RADAR AVANT ET + CAMÉRA AVANT) (SI ÉQUIPÉ)

L'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est conçue pour aider le conducteur à détecter et surveiller un véhicule à l'avant ou à détecter un piéton (si équipé) sur la chaussée par le biais de signaux radar ou de reconnaissance par caméra. Elle avertit ensuite le conducteur qu'une collision est imminente et, au besoin, freinera le véhicule en cas d'urgence.

### AVERTISSEMENT

**Prendre les précautions suivantes lors de l'utilisation de l'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) :**

- **Ce dispositif est uniquement une aide à la conduite et ne remplace en aucune façon le fait qu'un conducteur doit conduire avec grande prudence et concentration. La plage de détection et les objets détectés par les capteurs sont limités. Le conducteur doit être attentif aux conditions routières en tout temps.**
- **NE JAMAIS conduire plus vite que les conditions routières ne le permettent et NE JAMAIS négocier les virages trop rapidement.**

- **Toujours conduire avec prudence pour empêcher les situations soudaines et inattendues.**

**L'assistance d'évitement de collision frontale pourrait ne pas arrêter complètement le véhicule. Elle a seulement pour but d'aider à réduire la gravité d'une collision imminente.**

## Configuration et activation du système

### Configuration du système

- Le conducteur peut activer la FCA en positionnant le commutateur d'allumage sur ON et en sélectionnant :

« User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] → Forward Collision-Avoidance Assit (FCA) [Assistance pour éviter collision frontale] »

Pour désactiver la FCA, annuler la configuration du système.



Un voyant s'affichera à l'écran ACL si la FCA est annulé. Le conducteur peut vérifier le statut de la FCA à l'écran ACL. De plus, le voyant s'allume si l'ESC (contrôle électronique de stabilité) est désactivé.

Si le voyant reste allumé alors que la FCA est activé, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

- Le conducteur peut sélectionner le moment de l'avertissement initial à l'écran ACL.

Utiliser « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] → Forward Collision Warning [Alerte collision frontale] → Late/Normal/Early [Tard/Normal/Tôt] ».

Les options du moment de l'avertissement initial de l'avertisseur d'imminence de collision avant incluent:

- Early [Tôt] :

Quand cette option est sélectionnée, l'avertisseur d'imminence de collision avant est activé plus tôt que la normale. Ce réglage augmente la distance à laquelle l'avertissement initial sera émis lorsqu'un véhicule est détecté à l'avant.

Même si la fonction « Early [Tôt] » est sélectionnée, le délai d'activation initial pourrait sembler tardif si le véhicule devant s'arrête brusquement.

- Normal :

Dans ce mode, l'avertisseur d'imminence de collision s'enclenche normalement. Ce réglage permet une distance nominale entre le véhicule et le piéton avant d'enclencher l'avertissement initial.

- Late [Tard] :

Dans ce mode, l'avertisseur d'imminence de collision s'enclenche plus tard que normalement. Ce réglage réduit la distance entre le véhicule et le piéton avant d'enclencher l'avertissement initial.

Choisir « Late [Tard] » lorsque la circulation est très fluide ou que la vitesse de conduite est faible.

### **Conditions requises pour l'activation**

La FCA est activé et en attente d'intervention lorsque la FCA est sélectionné à l'écran ACL et que les conditions requises suivantes sont remplies :

- L'ESC (Contrôle électronique de stabilité) est enclenché.
- La vitesse de conduite dépasse environ 10 km/h (6 mi/h). (La FCA est activé uniquement à certaines vitesses.)
- Le système détecte un piéton ou un véhicule à l'avant, présentant un risque de collision avec ce véhicule. (En fonction de la situation ou de l'état du véhicule, la FCA pourrait ne pas être activé ou pourrait émettre une alarme).

### **⚠ AVERTISSEMENT**

- **Arrêter complètement le véhicule dans un endroit sécuritaire avant d'actionner le commutateur du volant pour activer ou désactiver la FCA.**

- **La FCA est activé automatiquement lorsque le commutateur d'allumage est positionné sur ON.**

**Le conducteur peut désactiver la FCA en choisissant la configuration d'annulation à l'écran ACL.**

- **La FCA est désactivé automatiquement si l'ESC (contrôle électronique de stabilité) est annulé.**

**Si l'ESC est annulé, il sera impossible d'activer la FCA par le biais de l'écran ACL.**

## Message d'avertissement et dispositif de commande de la FCA

La FCA émet des messages et des alarmes d'avertissement en fonction du niveau de risque de collision, par exemple, lorsque le véhicule qui se trouve devant s'arrête brusquement, que la distance de sécurité entre les véhicules est insuffisante ou qu'un piéton est détecté. Il contrôle également le freinage en fonction du niveau de risque de collision.

Le conducteur peut sélectionner la durée initiale d'activation de l'avertissement dans les réglages de l'utilisateur, accessibles par l'écran ACL.

On peut choisir le moment de l'avertissement initial TÔT, NORMAL ou TARDIF.

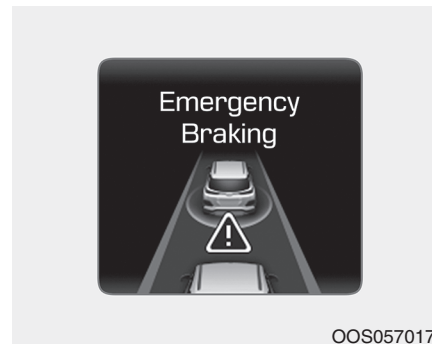
### **Avert. collision (1<sup>er</sup> avertissement)**



Ce message d'avertissement apparaît à l'écran ACL et un carillon d'avertissement retentira. De plus, le système de gestion du moteur intervient pour aider à ralentir le véhicule.

- Le véhicule peut ralentir modérément.
- La FCA intervient de façon préventive et limitée sur les freins, afin de réduire la gravité d'une collision potentielle.

### **Freinage d'urgence (2<sup>e</sup> avertissement)**



Ce message d'avertissement apparaît à l'écran ACL et un carillon d'avertissement retentira.

De plus, le système de gestion du moteur intervient pour aider à ralentir le véhicule.

- La FCA intervient de façon préventive et limitée sur les freins, afin de réduire la gravité d'une collision potentielle. Le contrôle du freinage est maximisé juste avant la collision.

### **Actionnement des freins**

- En cas d'urgence, le système de freinage se prépare, afin de réagir promptement si le conducteur appuie sur la pédale de frein.
- La FCA accentue la force de freinage pour assurer un freinage optimal lorsque le conducteur appuie sur la pédale de frein.
- La commande de freinage est automatiquement désactivée lorsque le conducteur appuie brusquement sur la pédale d'accélération ou lorsque le conducteur tourne le volant brusquement.
- Le freinage enclenché par la FCA est automatiquement annulé si le risque disparaît.



### **MISE EN GARDE**

**Le conducteur devrait toujours user d'extrême prudence lors de la conduite, qu'il y ait un message ou une alarme d'avertissement de la FCA ou non.**



### **AVERTISSEMENT**

**Le contrôle du freinage de la FCA ne peut pas arrêter complètement le véhicule ou éviter toutes les collisions. Le conducteur assume l'entière responsabilité de la conduite sécuritaire et de la maîtrise de son véhicule.**



### **AVERTISSEMENT**

**La logique de la FCA répond à certains paramètres, comme la distance entre le véhicule et le piéton devant, la vitesse du véhicule devant et la vitesse de ce véhicule. Certaines situations, comme le mauvais temps et les conditions routières, peuvent entraver le fonctionnement de la FCA.**

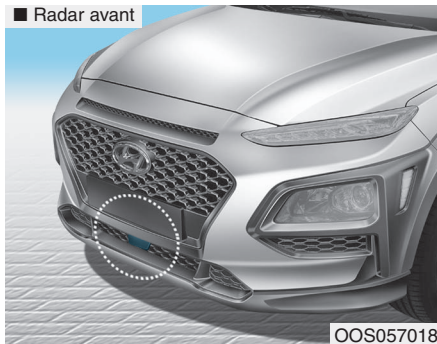


### **AVERTISSEMENT**

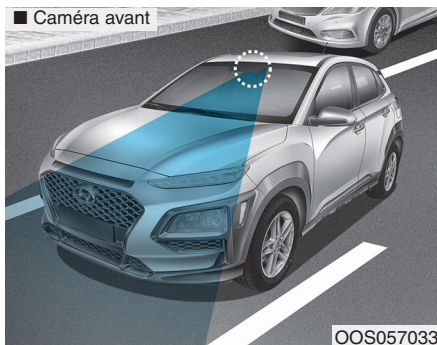
**Ne jamais conduire délibérément de façon dangereuse dans le but d'activer le système.**

## Capteur FCA

■ Radar avant



■ Caméra avant



Pour que la FCA fonctionne correctement, toujours s'assurer que la lentille du capteur est propre et qu'elle n'est pas recouverte de poussière, de neige ou de débris.

En effet, de la saleté, de la neige ou des corps étrangers sur la lentille peuvent affecter négativement les performances de détection du radar.

### AVIS

- Ne pas installer de moulures de plaque d'immatriculation ou d'accessoires, comme une protection de pare-chocs ou un autocollant, dans la zone proche du capteur.

Cela pourrait affecter négativement les performances de détection du radar.

- Toujours s'assurer que la zone entourant le capteur et la lentille sont propres, sans saleté ni débris.
- Utiliser uniquement un chiffon doux pour laver le véhicule. Ne pas diriger de l'eau sous pression directement sur le capteur ou la lentille du capteur.

- Ne pas appliquer de pression inutile sur le capteur radar ou la lentille du capteur. Si le capteur est déplacé, la FCA pourrait ne plus fonctionner correctement. Dans ce cas, un message d'avertissement apparaîtra. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.
- Si le pare-chocs avant est endommagé dans la zone du capteur radar, la FCA pourrait ne plus fonctionner correctement. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.
- Utiliser uniquement des pièces de marque HYUNDAI pour réparer ou remplacer un capteur ou une lentille de capteur endommagés. Ne pas peindre la lentille du capteur.

### AVIS

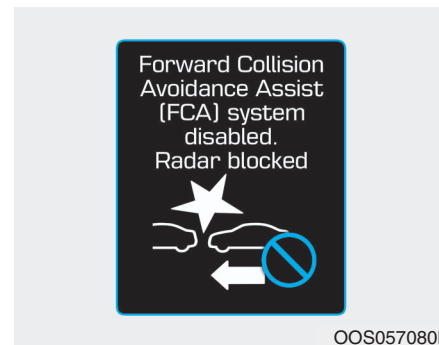
- Ne **JAMAIS** installer d'accessoires ou d'autocollants sur le pare-brise et ne **JAMAIS** tinter le pare-brise.
- Ne **JAMAIS** placer d'objets réfléchissant la lumière (comme du papier blanc ou un miroir) sur la planche de bord. Les reflets lumineux peuvent entraîner une défaillance du système.
- User de grandes précautions pour garder la caméra hors de l'eau.
- Ne **JAMAIS** démonter la caméra et ne jamais heurter la caméra.
- Écouter la radio à un volume élevé peut empêcher le conducteur d'entendre les carillons avertisseurs émis par le système.

### **i** Information

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le système si :

- Le pare-brise est remplacé.
- Le couvercle du capteur ou le capteur est endommagé ou remplacé.

### **Message et voyant d'avertissement**

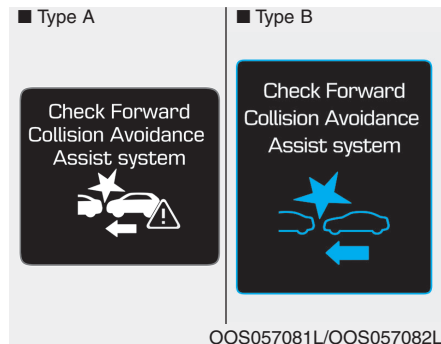


**Forward Collision Avoidance Assist (FCA) system disabled. Radar blocked [Système assistance pour éviter collision frontale (FCA) désactivée. Radar bloqué]**

Si le couvercle du capteur est recouvert de poussière, de neige ou de débris, la FCA pourrait cesser de fonctionner temporairement. Dans ce cas, un message d'avertissement apparaîtra à l'écran ACL. Dans ce cas, enlever la saleté, la neige ou les débris et nettoyer le couvercle du capteur avant d'utiliser à nouveau la FCA.

La FCA pourrait ne pas fonctionner dans une zone vaste et vide (sur un terrain vague par exemple) si rien n'est détecté autour du véhicule quand le moteur est démarré.

## Défaillance du système



### Check Forward Collision Avoidance Assist system [Vérifier assist. pour éviter collision frontale]

- Si la FCA ne fonctionne pas correctement, le voyant de la FCA (🚗) s'allumera et ce message d'avertissement apparaîtra pendant quelques secondes. Une fois que le message aura disparu, le voyant avertisseur maître (⚠️) s'allumera. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

- Le message d'avertissement de la FCA pourrait apparaître en conjonction avec le voyant avertisseur de l'ESC (Contrôle électronique de stabilité).

## ⚠️ AVERTISSEMENT

- La FCA est uniquement un système d'aide à la conduite. Le conducteur a toujours la responsabilité de garder le contrôle de son véhicule. Ne jamais se fier entièrement à la FCA. Conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse.
- Dans certaines circonstances, la FCA pourrait être activé de façon prématurée. Dans ce cas, ce message d'avertissement initial apparaîtra à l'écran et une alerte sonore retentira.

De plus, dans certaines circonstances, le capteur radar avant ou le dispositif de reconnaissance d'images pourrait ne pas détecter le véhicule ou le piéton se trouvant devant.

Dans ce cas, la FCA ne sera pas activé et le message d'avertissement n'apparaîtra pas à l'écran.

- Si une anomalie est détectée avec la FCA, l'assistance d'évitement de collision frontale n'appliquera pas les freins, même si le système de freinage fonctionne normalement.
- Si le véhicule devant freine brusquement, il pourrait être difficile de contrôler correctement les freins.

De ce fait, toujours garder une distance de sécurité suffisante avec le véhicule de devant.

- La FCA pourrait être actionné pendant le freinage et le véhicule pourrait s'arrêter soudainement, ce qui pourrait faire bouger les objets vers les passagers. Toujours sécuriser tous les objets transportés.
- La FCA pourrait ne pas s'activer si le conducteur actionne les freins pour éviter une collision.
- Si le véhicule qui se trouve devant s'arrête brusquement, le contrôle automatique du freinage pourrait être insuffisant et, de ce fait, ne pas parvenir à empêcher la collision. Toujours faire preuve d'extrême prudence lors de la conduite.
- Les occupants pourraient être blessés si la FCA activé arrête brutalement le véhicule. Toujours user d'extrême prudence lors de la conduite.

### AVERTISSEMENT

- La FCA détecte uniquement les véhicules ou les piétons se trouvant devant le véhicule.
- La FCA ne fonctionne pas quand ce véhicule est en marche arrière.
- La FCA n'est pas conçu pour détecter d'autres obstacles (comme les animaux) sur la route.
- La FCA ne détecte pas les véhicules sur la voie opposée.
- La FCA ne détecte pas les véhicules s'approchant du véhicule par la gauche ou par la droite.
- La FCA ne peut pas détecter un piéton s'approchant à côté d'un véhicule garé (dans une impasse par exemple).

Dans tous les cas ci-dessus, il est impératif de conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, d'appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse.

## Limites du système

L'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est conçue pour aider le conducteur à détecter et surveiller un véhicule à l'avant ou à détecter un piéton (si équipé) sur la chaussée par le biais de signaux radar ou de reconnaissance par caméra. Elle avertit ensuite le conducteur qu'une collision est imminente et, au besoin, freinera le véhicule en cas d'urgence.

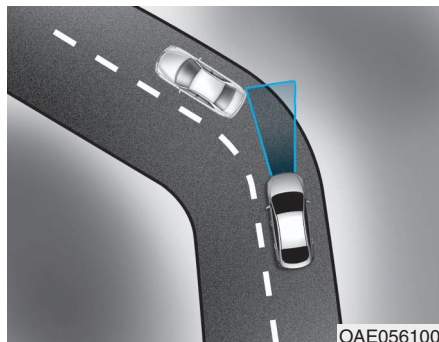
Dans certaines situations, le capteur radar ou la caméra pourraient ne pas détecter un véhicule ou un piéton à l'avant. Dans ces situations, la FCA pourrait ne pas fonctionner normalement. Le conducteur doit user d'une prudence redoublée dans ces situations qui pourraient réduire l'efficacité de fonctionnement de la FCA.

## Non-détection des véhicules

La capacité de détection du capteur peut être limitée lorsque :

- Le capteur radar ou la caméra sont obstrués par un corps étranger ou des débris
- Des intempéries (comme une tempête de pluie ou de neige) limitent le champ de vision du capteur radar ou de la caméra
- Une interférence est causée par des ondes électromagnétiques
- Un reflet important et irrégulier se reflète sur le capteur radar
- La capacité de détection du capteur ou de reconnaissance par caméra est limitée
- Le véhicule devant est trop petit pour pouvoir être détecté par la reconnaissance par caméra (p. ex. moto ou vélo)
- Le véhicule devant est un véhicule trop gros ou une remorque trop large pour pouvoir être détecté par la reconnaissance par caméra (p. ex. un poids lourd, etc.)
- Le champ de vision du conducteur est mal éclairé (p. ex. trop sombre, reflet excessif ou contre-jour gênant la visibilité)
- Les feux arrière du véhicule devant ne sont pas allumés correctement
- La luminosité extérieure change brusquement, comme à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel
- L'éclairage provenant d'un éclairage public ou des phares d'une voiture se reflète sur une surface mouillée, comme une flaque d'eau sur la route
- La visibilité avant est gênée par le reflet du soleil
- Le pare-brise est embué gênant la visibilité de la route
- La conduite du véhicule devant est irrégulière
- Le véhicule se trouve dans une zone de construction, une route non goudronnée ou sur du métal (comme des rails)
- Le véhicule se trouve à l'intérieur d'un édifice, comme un stationnement souterrain

- Une route en mauvais état peut provoquer des vibrations excessives pendant la conduite
- Un véhicule devant s'approche par la droite ou par la gauche
- Un véhicule devant est arrêté en travers de la route
- Un véhicule devant s'approche vers ce véhicule en marche avant ou en marche arrière

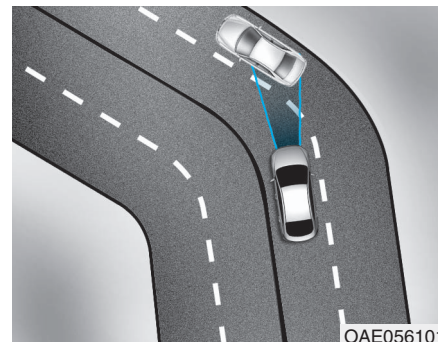


- Conduite sur une route sinueuse  
L'efficacité de l'assistance d'évitement de collision avant est réduite dans les virages.

Dans les virages, la caméra avant ou le capteur radar pourrait ne pas détecter les véhicules ou les piétons devant, même s'ils se trouvent sur la même voie.

Dans ce cas, le système n'émettra pas d'alerte et n'enclenchera pas le freinage, même si cela est nécessaire.

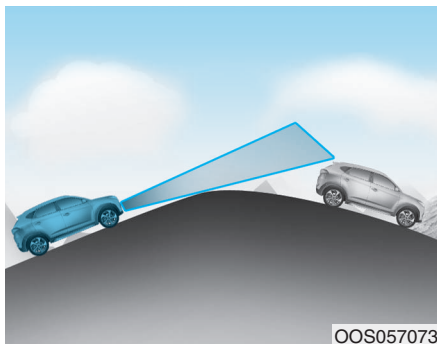
Toujours rester concentré sur la route devant dans les montées ou les descentes et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et garder une bonne distance de sécurité



Dans les virages, l'assistance d'évitement de collision avant pourrait détecter un véhicule ou un piéton, alors qu'ils se trouvent sur la voie d'à-côté.

Dans ce cas, le système pourrait émettre une alerte ou actionner le freinage inutilement.

Le conducteur doit toujours faire preuve de prudence et se concentrer sur la route et les conditions de conduite.



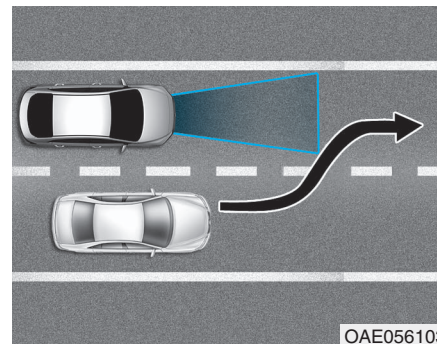
#### - Conduite sur une route en pente

L'efficacité de l'assistance d'évitement de collision avant peut diminuer dans les côtes ou les descentes. La caméra avant ou le capteur radar pourrait ne pas reconnaître les véhicules ou les piétons devant.

Le système pourrait alors émettre une alerte ou actionner le freinage inutilement ou, au contraire, ne pas alerter le conducteur ou freiner, alors que cela serait nécessaire.

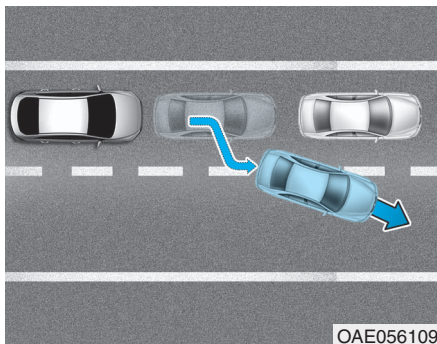
Si la FCA détecte subitement un véhicule ou un piéton à l'avant en haut d'une côte, le véhicule pourrait décélérer brusquement.

Toujours rester concentré sur la route devant dans les montées ou les descentes et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et garder une bonne distance de sécurité.

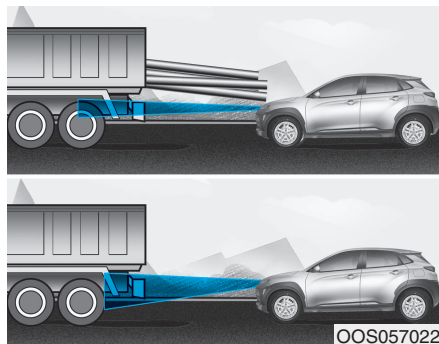


#### - Changement de voie

Si un véhicule change de voie devant, la FCA pourrait ne pas détecter le véhicule immédiatement, surtout si celui-ci change de voie brusquement. Dans ces situations, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.



Dans un embouteillage, ou si un véhicule arrêté devant déboîte soudainement, la FCA pourrait ne pas détecter le véhicule immédiatement devant. Dans ces situations, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.



### - Détection du véhicule devant

Si le véhicule devant transporte un chargement dépassant de l'arrière du véhicule, ou si le véhicule devant est très haut, cela pourrait provoquer une situation dangereuse.

La FCA pourrait ne pas détecter le chargement dépassant de l'arrière du véhicule. Dans cette situation, le conducteur doit impérativement conserver une distance de sécurité appropriée avec l'objet le plus éloigné du véhicule et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver sa distance de sécurité.

### **Détection des piétons (si équipé)**

La capacité de détection du capteur peut être limitée si :

- Le piéton n'est pas complètement détecté par le système de reconnaissance par caméra, s'il est penché ou ne marche pas droit par exemple
- Le piéton se déplace très rapidement et apparaît soudainement dans la zone de détection de la caméra
- Un piéton porte des vêtements qui se confondent avec l'arrière-plan, ce qui rend la détection du système de reconnaissance par caméra difficile
- La luminosité extérieure est trop forte (p. ex. en contre-jour ou en plein soleil) ou trop faible (p. ex. sur une route de campagne sombre la nuit)
- Il est difficile de détecter ou de distinguer le piéton de son environnement, s'il y a tout un groupe de piétons ou une foule, par exemple

- Un obstacle devant a une forme similaire à celle du corps d'un piéton
- Le piéton est de petite taille
- Le piéton est une personne à mobilité réduite
- La capacité de reconnaissance du capteur est limitée
- Le capteur radar ou la caméra sont obstrués par un corps étranger ou des débris
- Des intempéries (comme une tempête de pluie ou de neige) limitent le champ de vision du capteur radar ou de la caméra
- L'éclairage provenant d'un éclairage public ou des phares d'une voiture se reflète sur une surface mouillée, comme une flaque d'eau sur la route
- La visibilité avant est gênée par le reflet du soleil
- Le pare-brise est embué gênant la visibilité de la route
- Les mauvaises conditions routières provoquent des vibrations excessives

### **i** Information

Dans certaines circonstances, le fonctionnement de la FCA pourrait être annulé si celui-ci est sujet à des interférences électromagnétiques.

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

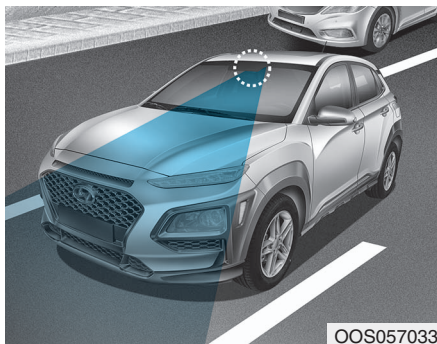
1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- **Ne jamais utiliser l'assistance d'évitement de collision frontale lors du remorquage d'un véhicule. L'utilisation de la FCA dans cette situation pourrait entraver la sécurité de ce véhicule ou du véhicule remorqué ou remorqueur.**

- **User d'extrême prudence si le chargement du véhicule devant dépasse de l'arrière ou si le véhicule devant est surélevé par rapport aux autres véhicules.**
- **La FCA est conçu pour détecter et surveiller le véhicule devant ou détecter un piéton sur la route par le biais de signaux radar et de reconnaissance d'images. Il n'est pas conçu pour détecter les vélos, les motos ou les petits objets à roues comme les valises, les caddies et les poussettes.**
- **Ne jamais tenter de tester le bon fonctionnement de la FCA. Cela pourrait causer des blessures graves ou la mort.**

## SYSTÈME D'ASSISTANCE DE MAINTIEN DE VOIE (LKA) (SI ÉQUIPÉ)



Le système d'assistance de maintien de voie (LKA) détecte les marquages au sol à l'aide d'une caméra située sur le pare-brise avant et actionne légèrement la direction pour aider le conducteur à maintenir le véhicule sur sa voie.

Si le système détermine que le véhicule dévie de sa voie, il alertera le conducteur à l'aide d'une alerte visuelle et sonore, et tournera très légèrement le volant, pour tenter de maintenir le véhicule dans sa voie.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Le système d'assistance de maintien de voie (LKA) ne remplace en aucun cas une conduite prudente et sécuritaire. Il s'agit uniquement d'une caractéristique de commodité. Le conducteur a la responsabilité de toujours surveiller les conditions routières et de diriger son véhicule.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Prendre les précautions suivantes lors de l'utilisation du système d'assistance de maintien de voie (LKA) :

- **Ne pas tourner brusquement le volant lorsque le LKAS exerce une assistance sur le volant.**

- Le LKA aide à empêcher le conducteur de dévier de sa voie par inadvertance en agissant légèrement sur le volant. Cependant, le conducteur ne doit jamais se fier entièrement au dispositif et doit toujours user de prudence et se concentrer sur la direction de son véhicule, afin de rester dans sa voie.

- Le fonctionnement du LKA peut être annulé ou ne pas fonctionner correctement, en fonction des conditions routières et de ce qui entoure le véhicule.

Toujours user de grande prudence pendant la conduite.

- Ne pas démonter la caméra du LKA pour teinter les glaces ou recouvrir le pare-brise d'un revêtement ou d'un accessoire. Si la caméra doit être démontée puis remontée, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de calibrer le système.

- Si le pare-brise, la caméra LKA ou un élément du volant relié au système doit être remplacé, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de calibrer le système.
- Le dispositif détecte le marquage au sol et contrôle le volant à l'aide d'une caméra. De ce fait, si le marquage au sol est à peine visible, le système pourrait ne pas fonctionner correctement.  
Se référer à la section « Limites du système ».
- Ne pas enlever ou endommager les pièces du LKA.
- Un volume excessif de la radio pourrait empêcher le conducteur d'entendre le carillon avertisseur du LKA.
- Ne pas placer d'objets pouvant refléter la lumière (p. ex. miroir, papier blanc, etc.) sur la planche de bord. Si un reflet est produit, cela pourrait causer un mauvais fonctionnement du système.

- Toujours garder les mains sur le volant lorsque le LKA est activé. Si le conducteur lâche le volant, le message « Keep hands on steering wheel [Gardez les mains sur le Volant] » apparaîtra. Si le conducteur continue à ne pas tenir le volant après ce message, le système sera automatiquement désactivé.
- Le volant n'est pas contrôlé continuellement. De ce fait, si la vitesse du véhicule est plus élevée lors de la sortie de voie, le système pourrait ne pas pouvoir contrôler le véhicule. Le conducteur doit toujours respecter la limite de vitesse lors de l'utilisation du LKAS.

- Si des objets sont fixés ou accrochés au volant, le LKA pourrait ne pas pouvoir aider à tourner le volant ou l'alerte indiquant que le conducteur ne tient plus le volant pourrait ne pas fonctionner correctement. Toujours s'assurer de désactiver le LKA si une remorque (ou tout autre élément) est remorquée par le véhicule.

### Fonctionnement du LKA



Pour activer ou désactiver le LKA :

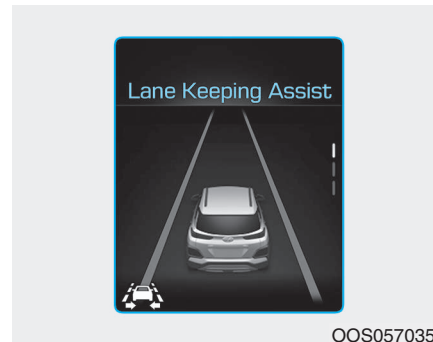
Positionner le commutateur d'allumage sur ON, puis appuyer sur le bouton LKA situé du côté gauche du volant, sur la planche de bord. Le voyant indicateur apparaîtra en blanc au tableau de bord. Le voyant au tableau de bord s'allumera en blanc au départ. Cela indique que le LKA est PRÊT, mais NON ACTIF.



La couleur du voyant changera, en fonction du statut du LKA.

- Voyant blanc : Le capteur ne détecte pas le marquage au sol ou la vitesse du véhicule est inférieure à 64 km/h (40 mi/h).
- Voyant vert : Le capteur détecte le marquage au sol et le système peut contrôler le volant.

### Fonctionnement du LKA



- Pour afficher l'écran du LKA à l'écran ACL du tableau de bord, sélectionner le mode ASSISTANCE mode (A). Pour obtenir davantage de détail, se référer à la section « Modes d'affichage de l'écran ACL » au chapitre 3.
- Si le marquage des deux voies est détecté et que toutes les conditions requises à l'activation du LKA sont remplies, un voyant vert en forme de volant s'allumera et le voyant LKA passera de la couleur blanche à la couleur verte.

Cela indique que le LKA est **ACTIVÉ** et qu'il pourra contrôler le volant au besoin.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Le système d'assistance de maintien de voie (LKA) est un dispositif visant à aider à empêcher le conducteur de quitter sa voie.**

**Cependant, le conducteur ne doit jamais se fier entièrement à ce système, mais toujours être attentif aux conditions routières pendant la conduite.**



OOS057035L/OOS057037L

- Si le système détecte un marquage au sol, la couleur changera du gris au blanc.
- Si le système détecte les marqueurs gauches, la couleur de la ligne gauche passe du gris au blanc.
- Si le système détecte les marqueurs droits, la couleur de la ligne droite passe du gris au blanc.
- Les marqueurs gauches et droits doivent être détectés pour que le système fonctionne.

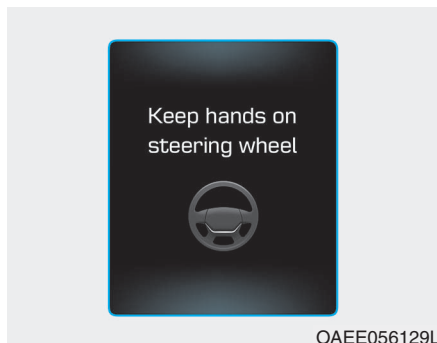
- Si la vitesse du véhicule dépasse 64 km/h (40 mi/h) et que le bouton du LKA est appuyé, le système est activé. Si le véhicule dévie de sa voie, le LKA fonctionnera comme suit :



OOS057038L/OOS057039L

Une alerte visuelle apparaît sur l'écran ACL du tableau de bord. Selon la direction vers laquelle le véhicule se dirige, la ligne de gauche ou de droite clignotera à l'écran ACL.

Si le symbole du volant apparaît, cela signifie que le système intervient pour aider à contrôler le volant et à éviter que le véhicule ne quitte sa voie.

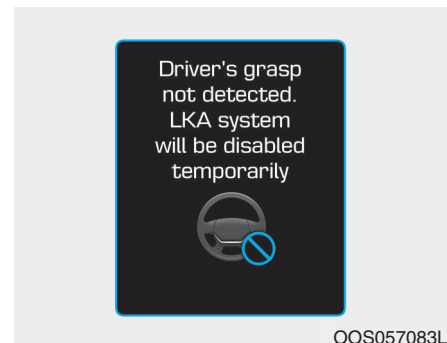


### Keep hands on steering wheel [Gardez les mains sur le Volant]

Si le conducteur lâche le volant pendant quelques secondes alors que le LKA est activé, le système avertira le conducteur.

### **i** Information

Si le conducteur tient très faiblement le volant, le message pourrait apparaître, car le LKA pourrait ne pas détecter les mains du conducteur sur le volant.



### Driver's grasp not detected. LKA system will be disabled temporarily [Mains du conduct. non détectés. LKA sera désactivé temporairement]

Si le conducteur ne pose toujours pas les mains sur le volant après l'affichage du message « Keep hands on steering wheel [Gardez les mains sur le volant] », le dispositif ne contrôlera plus le volant et avertira le conducteur uniquement si le véhicule traverse le marquage au sol.

Cependant, si le conducteur reprend le volant, le LKA recommencera à contrôler le volant.

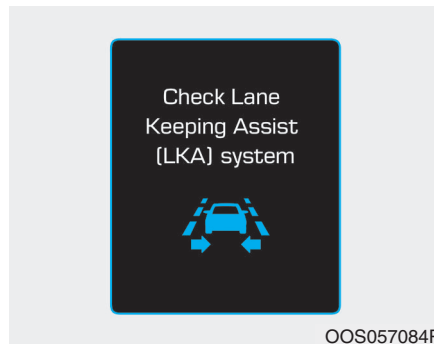
## AVERTISSEMENT

- Le conducteur a la responsabilité de diriger son véhicule.
- Éteindre le dispositif dans les situations suivantes :
  - Par mauvais temps
  - Sur les routes en mauvais état
  - Quand le volant doit être ajusté fréquemment par le conducteur.

## Information

- Bien que le système aide à la direction, le conducteur doit toujours garder le contrôle du volant.
- Le volant peut paraître plus rigide quand le système est engagé.

## Voyants et messages d'avertissement



### Check LKA system [Vérifier système assistance de maintien de voie]

Si une anomalie du système est détectée, un message s'affichera pendant quelques secondes.

Si l'anomalie persiste, le témoin d'anomalie LKA s'allume.

## Témoin d'anomalie LKA



Le témoin d'anomalie LKA (jaune) s'allume si le système ne fonctionne pas correctement. Faites vérifier le véhicule chez un concessionnaire HYUNDAI agréé.

Si un problème survient avec le système, procédez de l'une de ces façons :

- Mettez le système en circuit après avoir éteint puis rallumé le moteur.
- S'assurer que le commutateur d'allumage est en position ON.
- Vérifiez si le système est affecté par le climat (ex. : brume, grosse pluie, etc.).
- Vérifiez si la lentille de la caméra est sale.

Si cela ne résout pas le problème, faites vérifier le véhicule chez un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Le LKA ne sera pas ACTIVÉ et n'aidera pas à contrôler le volant si:**

- Le conducteur a enclenché le clignotant avant de charger de voie. Si le conducteur change de voie sans enclencher le clignotant, le système pourrait exercer une assistance sur le volant.
  - Le véhicule ne se trouve pas au milieu de la voie quand le système est allumé ou juste après un changement de voie.
  - L'ESC (contrôle électronique de stabilité) est activé.
  - Le véhicule prend un virage abrupt.
  - La vitesse du véhicule est inférieure à 60 km/h (40 mi/h) ou supérieure à 180 km/h (110 mi/h).
  - Le véhicule change brusquement de voie.
  - Le véhicule freine brusquement.
  - Un seul trait au sol est détecté.
- La voie est très étroite ou très large.
  - Il y a plus de deux traits au sol (comme dans une zone de construction, par exemple)
  - Le véhicule se trouve dans une pente abrupte.

### Limites du système

Le LKA pourrait être activé prématurément même si le véhicule ne dévie pas de sa voie OU le LKA pourrait ne pas avertir le conducteur si le véhicule dévie de sa voie dans les cas suivants :

#### **Quand l'état de la route et du marquage au sol sont mauvais**

- Le marquage au sol est difficile à distinguer de la route ou les lignes du marquage sont pâles ou pas clairement définies.
- Un marquage sur la route ressemblant à une ligne de voie est détecté par erreur par la caméra.
- Les voies se rejoignent ou se divisent (p. ex. à un péage)
- Le nombre de lignes au sol augmente ou diminue ou le marquage au sol se croise de façon compliquée.
- Il y a plus de deux marquages de voie sur la route devant le véhicule.
- Le marquage au sol est très épais ou très fin.

- Le marquage au sol n'est pas visible, car il est masqué par la neige, la pluie, une surface routière tachée ou endommagée ou autres facteurs.
- L'ombre d'une séparation médiane, des arbres, etc. se reflète sur le marquage au sol.
- Les voies sont incomplètes ou le véhicule traverse une zone de construction.
- Un passage piéton ou autre symbole est marqué sur la route.
- Le marquage au sol est taché avec de l'huile ou autre.

### **En cas de conditions externes adverses**

- Si la luminosité extérieure change soudainement, lors de l'entrée ou de la sortie d'un tunnel ou du passage sous un pont, par exemple.
- La luminosité extérieure est trop faible, comme lorsque les phares avant ne sont pas allumés la nuit ou que le véhicule traverse un tunnel.

- Il y a une structure délimitant les voies, comme une séparation en béton, un garde-fou ou des poteaux réfléchissants que la caméra détecte par erreur.
- La lumière des lampadaires ou des phares des autres véhicules se reflète sur une surface mouillée sur la route, comme une flaque d'eau par exemple.
- La visibilité avant est amoindrie à cause d'un contre-jour.
- Le marquage au sol disparaît brusquement, à une intersection par exemple.
- La distance avec le véhicule devant est trop courte et la présence du véhicule masque le marquage au sol ou le véhicule devant chevauche le marquage au sol.
- Le véhicule se trouve sur une pente abrupte, en haut d'une côte ou dans un virage serré.
- Un mauvais revêtement de la route fait vibrer excessivement le véhicule.

- La température autour du rétroviseur intérieur est élevée à cause d'une exposition directe à la lumière du soleil.

### **Quand la visibilité avant est faible**

- La lentille du capteur ou le pare-brise sont tachés ou recouverts de saleté ou de débris.
- Le pare-brise est embué, la visibilité de la route est obstruée.
- Des objets sont placés sur la planche de bord, etc.

### Changement de fonction du LKA

Le conducteur peut changer la fonction LKA en alerte de franchissement involontaire de voie (LDW) ou changer le mode du LKA entre le mode LKA standard LKA et LKA actif à partir de l'écran ACL. Pour ce faire, aller à : « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduit] → Lane Keeping Assist [Assistance de maintien de voie] → Lane Departure Warning/Standard LKA/Active LKA [Alerte franchissement involontaire de ligne/LKA standard/LKA actif] ».

### ***Lane Departure Warning [Alerte franchissement involontaire de ligne]***

La LDW alerte le conducteur à l'aide d'un avertissement visuel et sonore quand le système détecte que le véhicule quitte sa voie. Dans ce cas, le système n'agira pas sur le volant.

### ***Standard LKA [LKA standard]***

Le mode standard du LKA guide le conducteur, afin de maintenir le véhicule sur sa voie. Ce mode contrôle rarement le volant si le véhicule est positionné correctement sur sa voie. Par contre, ce mode agira sur le volant si le véhicule commence à dévier de sa voie.

### ***Active LKA [LKA actif]***

Le mode actif du LKA contrôle le volant plus fréquemment que le mode standard du LKA. Le mode actif peut contribuer à réduire la fatigue du conducteur en agissant sur le volant pour maintenir le véhicule au milieu de sa voie.

### ***i* Information**

**Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.**

**Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :**

- 1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes.**
- 2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.**

## ALERTE DE PERTE D'ATTENTION DU CONDUCTEUR (SI ÉQUIPÉ)

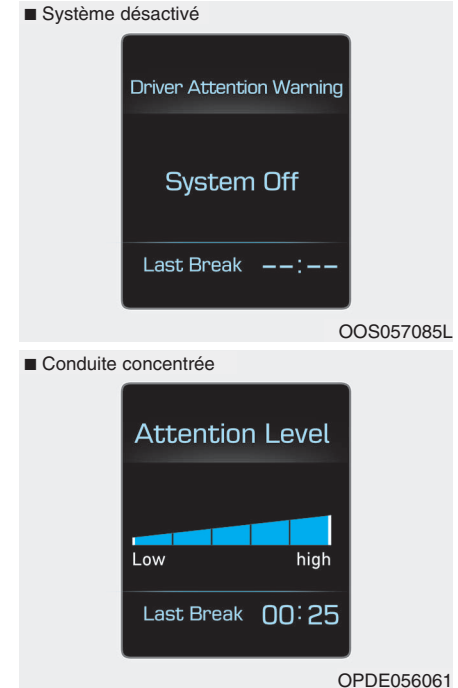
L'alerte de perte d'attention du conducteur (DAW) est un dispositif de sécurité visant à aider à réduire l'endormissement ou le manque de concentration pendant la conduite. Le DAW affiche un graphique à barres représentant le niveau d'attention et de fatigue du conducteur.

### Paramètres et activation du système

- L'alerte de perte d'attention du conducteur est désactivée à la livraison du véhicule.
- Pour activer l'alerte de perte d'attention du conducteur, allumer le moteur, puis sélectionner select « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduit] → Driver Attention Warning [Alerte de l'attention du conducteur] → High Sensitivity/Normal Sensitivity [Sensibilité Haute/Sensibilité normale] » à l'écran ACL.

- Le conducteur peut choisir le mode de l'alerte de perte d'attention du conducteur.
  - Off : L'alerte de perte d'attention du conducteur est désactivée.
  - Normal Sensitivity [Sensibilité normale] : L'alerte de perte d'attention du conducteur aide à alerter le conducteur de sa fatigue et de son manque de concentration pendant la conduite.
  - High Sensitivity [Sensibilité Haute] : L'alerte de perte d'attention du conducteur aide à alerter le conducteur de sa fatigue et de son manque de concentration pendant la conduite plus rapidement que le mode normal.
- Le choix du mode de l'alerte de perte d'attention du conducteur sera conservé lorsque le moteur est redémarré.

### Niveau d'attention du conducteur



### ■ Conduite déconcentrée

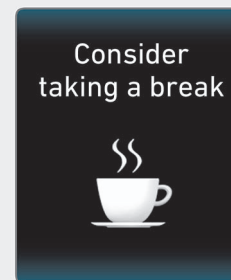


OPDE056062

- Le conducteur peut surveiller son état de conduite à l'écran ACL.  
L'écran DAW apparaît si le conducteur sélectionne l'onglet « Assistance (A) » à l'écran ACL et que le système est activé. (Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Mode de l'écran ACL » du chapitre 3.)
- Le niveau de concentration du conducteur s'affiche, sur une échelle de 1 à 5. Plus le chiffre est bas, moins le conducteur est concentré.

- Le chiffre diminue si le conducteur ne s'arrête pas pendant un certain temps.
- Le chiffre augmente si le conducteur conduit de façon concentrée pendant un certain temps.
- Si le conducteur actionne le système pendant la conduite, l'écran affichera l'heure de la dernière pause et le niveau de concentration du conducteur.

### **Faites une pause**



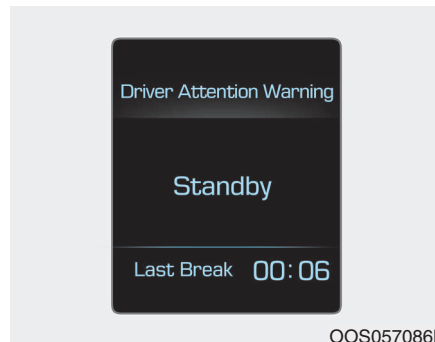
OPDE056063

- Le message « Consider taking a break [Pensez à prendre une pause] » apparaît à l'écran ACL et un carillon avertisseur retentit pour suggérer au conducteur de faire une pause si son niveau de concentration passe en dessous de 1.
- L'alerte de perte d'attention du conducteur ne suggérera pas au conducteur de faire une pause si la durée totale du trajet est inférieure à 10 minutes.

## Réinitialiser le système

- Quand le conducteur réinitialise l'alerte de perte d'attention du conducteur, la dernière pause est remise à 00 h 00 et la concentration du conducteur est mise à 5 (très concentré).
- L'alerte de perte d'attention du conducteur est remise à zéro dans les situations suivantes :
  - Lorsque le moteur est éteint.
  - Lorsque le conducteur détache sa ceinture de sécurité puis ouvre sa portière.
  - Lorsque le véhicule est à l'arrêt pendant plus de 10 minutes.
- L'alerte de perte d'attention du conducteur fonctionne à nouveau une fois que le conducteur reprend la conduite.

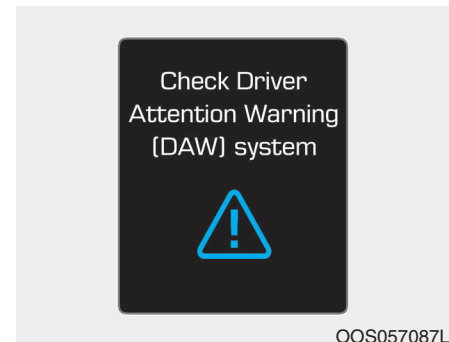
## Système en attente



L'alerte de perte d'attention du conducteur se met en veille et affiche l'écran 'Standby [En veille]' dans les situations suivantes :

- La caméra ne détecte pas le marquage au sol.
- La vitesse de conduite reste inférieure à 60 km/h (40 mi/h) ou supérieure à 200 km/h (125 mi/h)

## Anomalies du système



**Check Driver Attention Warning (DAW) system [Vérifier système alerte d'attention conducteur (DAW)]**

Si ce message apparaît, cela signifie que le système ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### AVERTISSEMENT

- L'alerte de perte d'attention du conducteur ne remplace en aucun cas une conduite prudente et sécuritaire. Il s'agit uniquement d'une caractéristique de commodité. Le conducteur a la responsabilité de toujours conduire prudemment et d'éviter ou de parer aux situations inattendues. Toujours se concentrer sur les conditions routières, en tout temps.
- Le dispositif pourrait suggérer au conducteur de faire une pause, en fonction de sa façon de conduire, même si le conducteur ne ressent pas de fatigue.
- Un conducteur qui se sent fatigué devrait faire une pause, même si l'alerte de perte d'attention du conducteur ne lui suggère pas de le faire.

### AVIS

L'alerte de perte d'attention du conducteur fonctionne à l'aide d'un capteur de caméra placé sur le pare-brise.

Pour s'assurer du bon fonctionnement du capteur de la caméra, prendre les précautions suivantes :

- Ne JAMAIS installer d'accessoires ou d'autocollants sur le pare-brise et ne JAMAIS tinter le pare-brise.
- Ne JAMAIS placer d'objets réfléchissant la lumière (comme du papier blanc ou un miroir) sur la planche de bord. Les reflets lumineux peuvent entraîner une défaillance du système.
- User de grandes précautions pour garder le capteur de la caméra hors de l'eau.
- Ne JAMAIS démonter arbitrairement la caméra ou la heurter.

### MISE EN GARDE

L'alerte de perte d'attention du conducteur pourrait ne pas fonctionner correctement ou ne pas alerter suffisamment dans les situations suivantes :

- Les performances de détection du marquage au sol sont limitées. (Pour obtenir davantage de renseignements, se référer à la section « Système d'assistance de maintien de voie (LKA) » de ce chapitre.)
- Le véhicule est conduit agressivement ou tourne brusquement pour éviter un obstacle (p. ex. zone de construction, autres véhicules, objets tombés, routes défoncées).
- La conduite du véhicule est fortement diminuée (possiblement à cause de pressions très variables des pneus, d'une usure irrégulière des pneus, d'un mauvais parallélisme).

- La route empruntée est sinueuse.
- La route empruntée est défoncée.
- Le véhicule est soumis à des vents forts.
- Le véhicule est contrôlé par les systèmes suivants :
  - Système d'assistance de maintien de voie (LKA)
  - Assistance d'évitement de collision frontale (FCA)

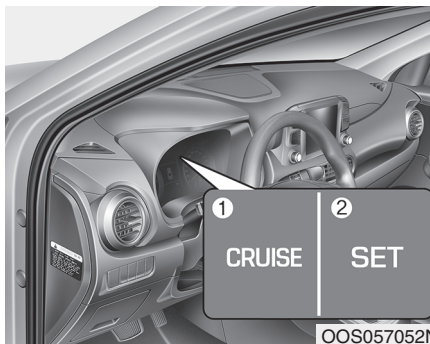


### MISE EN GARDE

Écouter la radio à un volume élevé peut empêcher le conducteur d'entendre les avertissements émis par l'alerte de perte d'attention du conducteur.

## RÉGULATEUR DE VITESSE (SI ÉQUIPÉ)

### Fonctionnement du régulateur de vitesse



1. Voyant Cruise (régulateur)
2. Voyant SET (réglage)

Le régulateur de vitesse permet au conducteur de conduire à des vitesses supérieures à 30 km/h (20 mi/h) sans appuyer sur la pédale de l'accélérateur.



### AVERTISSEMENT

Prendre les précautions suivantes

- Toujours enregistrer la vitesse du véhicule en respectant les limites de vitesse.
- Si le régulateur de vitesse reste allumé (voyant Cruise apparaissant au tableau de bord), le conducteur pourrait l'activer accidentellement. Si le régulateur de vitesse intelligent n'est pas nécessaire, l'éteindre (voyant Cruise éteint au tableau de bord) pour éviter de l'activer par erreur.
- Utiliser le régulateur de vitesse intelligent uniquement sur les grandes routes et par beau temps.
- Ne pas utiliser le régulateur de vitesse intelligent s'il n'est pas sécuritaire de maintenir le véhicule à la même vitesse, comme.

- Ne pas utiliser si :

- Si les embouteillages ou la circulation rendent la conduite à vitesse constante difficile
- Lors de la conduite sur des routes détrempées, verglacées ou enneigées
- Lors de la conduite sur des routes vallonnées ou venteuses
- Lors de la conduite dans des zones venteuses
- Lors de la conduite avec une visibilité limitée (possiblement causées par le mauvais temps, comme le brouillard, la neige, la pluie ou des tempêtes de sable)

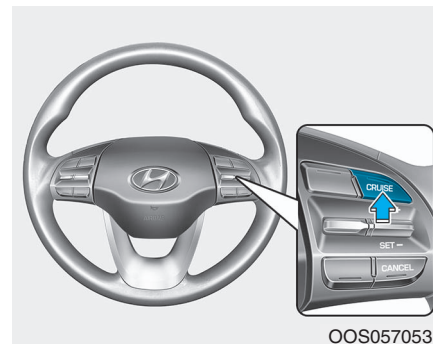
### **i** Information

- Lors du fonctionnement normal du régulateur de vitesse, le régulateur de vitesse intelligent prendra environ 3 secondes à réagir quand le commutateur SET est activé ou réactivé après le freinage.

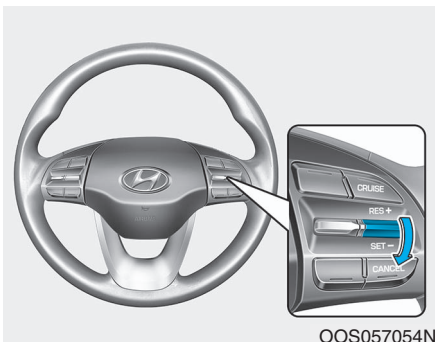
Ce retard de réaction est normal.

- Avant d'activer le régulateur de vitesse, le système vérifiera le bon fonctionnement du commutateur de frein. Appuyer sur la pédale de frein au moins une fois après avoir positionné le commutateur d'allumage sur ON ou avoir démarré le véhicule.

### **Pour enregistrer la vitesse du régulateur de vitesse**



1. Appuyer sur la touche CRUISE située sur le volant pour allumer le système. Le voyant CRUISE s'allumera.
2. Accélérer à la vitesse désirée, qui doit être supérieure à 30 km/h (20 mi/h).



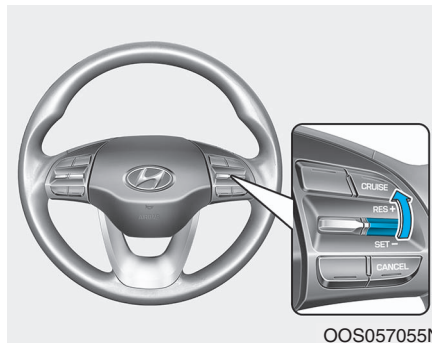
OOS057054N

3. Appuyer sur le commutateur vers le bas (vers SET-), et le relâcher. Le voyant SET (activé) s'allumera.
4. Relâcher la pédale de l'accélérateur.

### **i** Information

Le véhicule pourrait ralentir ou accélérer légèrement dans une côte ou une descente abrupte.

### **Pour augmenter la vitesse du régulateur de vitesse**



OOS057055N

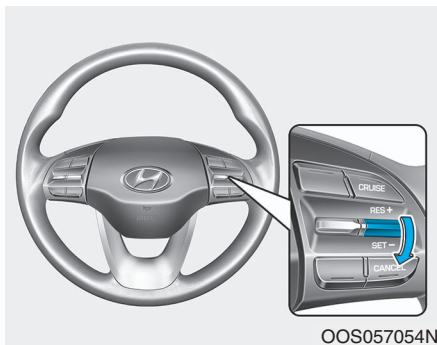
- Pousser le commutateur vers le haut (vers RES+) et le maintenir, tout en surveillant la vitesse enregistrée au tableau de bord. Relâcher le commutateur lorsque la vitesse souhaitée s'affiche, et le véhicule accélérera pour atteindre cette vitesse.

- Pousser le commutateur vers le haut (vers RES+) et le relâcher immédiatement.

La vitesse augmentera de 1,6 km/h (1,0 mi/h) à chaque fois que l'on actionne le commutateur de cette façon.

- Appuyer sur la pédale de l'accélérateur. Quand le véhicule atteint la vitesse désirée, appuyer sur le commutateur vers le bas (vers SET-).

### **Pour réduire la vitesse du régulateur de vitesse**



- Appuyer sur le commutateur vers le bas (vers SET-) et le maintenir. Le véhicule ralentira graduellement. Relâcher le levier quand le véhicule a atteint la vitesse désirée.
- Appuyer sur le commutateur vers le bas (vers SET-) et le relâcher immédiatement.

La vitesse diminuera de 1,6 km/h (1,0 mi/h) à chaque fois que l'on actionne le commutateur de cette façon.

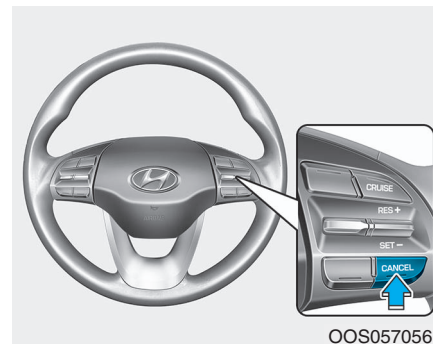
- Appuyer légèrement sur la pédale de frein. Quand le véhicule atteint la vitesse désirée, appuyer sur le commutateur vers le bas (vers SET-).

### **Pour accélérer temporairement lorsque le régulateur de vitesse est activé.**

Appuyer sur la pédale de l'accélérateur. Quand le conducteur relâchera la pédale de l'accélérateur, le véhicule reviendra à la vitesse enregistrée auparavant.

Si le conducteur appuie sur le commutateur vers le bas (vers SET-) après avoir augmenté sa vitesse, le régulateur de vitesse maintiendra la nouvelle vitesse.

### **Le régulateur de vitesse intelligent sera annulé dans les situations suivantes :**



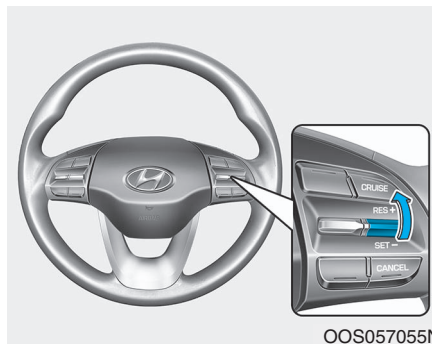
- Si on appuie sur la pédale de frein.
- Si on appuie sur la touche CANCEL située sur le volant.
- Si on appuie sur la touche CRUISE. Le voyant Cruise et le voyant SET (réglage) s'éteindront.

- Si on positionne le levier de vitesses sur N (point mort). (véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayages)
- Si la vitesse du véhicule descend en dessous d'environ 30 km/h (20 mi/h).
- Si l'ESC (contrôle électronique de stabilité) est activé
- Rétrograder en 2<sup>e</sup> vitesse en mode manuel. (véhicule à boîte automatique/transmission à deux embrayages)

### **i** Information

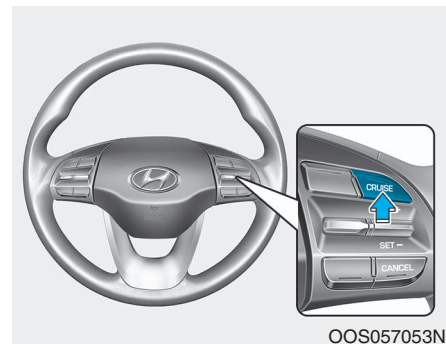
Chacune des actions ci-dessus annulera le régulateur de vitesse (le voyant SET s'éteindra au tableau de bord). Par contre, pour éteindre le régulateur de vitesse, il faut obligatoirement appuyer sur la touche CRUISE. Pour réenclencher le régulateur de vitesse, soulever la molette (RES+) située sur le volant. Le régulateur de vitesse reprendra la vitesse sélectionnée auparavant, sauf si le conducteur avait éteint le système à l'aide de la touche CRUISE.

### **Pour reprendre la vitesse enregistrée du régulateur**



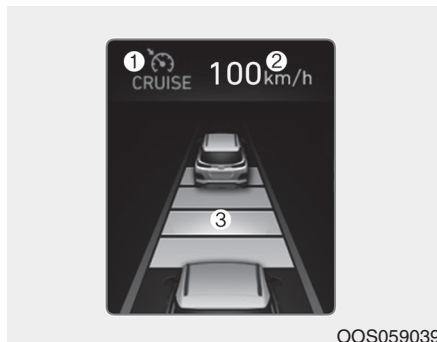
Pousser le commutateur vers le haut (vers RES+). Si la vitesse du véhicule est supérieure à 30 km/h (20 mi/h), le véhicule reprendra la vitesse préalablement enregistrée.

### **Pour éteindre le régulateur de vitesse**



- Appuyer sur la touche CRUISE (le voyant CRUISE s'éteindra).
- Éteindre le véhicule.

### RÉGULATEUR DE VITESSE INTELLIGENT (SI ÉQUIPÉ)



OOS059039

- ① Témoin du régulateur
- ② Réglage de la vitesse
- ③ Distance entre les véhicules

Pour afficher l'écran SCC à l'écran ACL du tableau de bord, sélectionner le mode ASSISTANCE (A). Pour obtenir davantage de détails, se référer à la section « Modes de l'écran ACL » du chapitre 3.

Le régulateur de vitesse intelligent permet de programmer le véhicule, afin de conserver une vitesse constante et de maintenir une distance de sécurité déterminée avec le véhicule devant.

Le régulateur de vitesse intelligent ajuste automatiquement la vitesse du véhicule pour maintenir la vitesse enregistrée et la distance de sécurité sans que le conducteur ait besoin d'appuyer sur la pédale de l'accélérateur ou la pédale de frein.

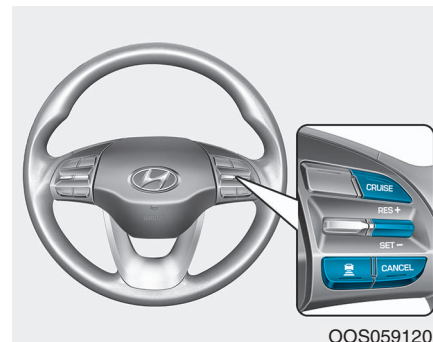
#### ⚠ AVERTISSEMENT

**Pour votre sécurité, lisez le manuel du propriétaire avant d'utiliser le régulateur de vitesse intelligent.**

#### ⚠ AVERTISSEMENT

**Le régulateur de vitesse intelligent ne remplace pas de bonnes pratiques de conduite sûres; il ne s'agit que d'une commodité. Il en revient au conducteur de toujours vérifier la vitesse de son véhicule et la distance avec le véhicule devant lui.**

### Commutateur de commande du régulateur de vitesse intelligent




OOS059120N

**CRUISE** : Permet d'allumer ou d'éteindre le régulateur de vitesse.

**RES+** : Permet de reprendre ou d'augmenter la vitesse enregistrée du régulateur de vitesse.

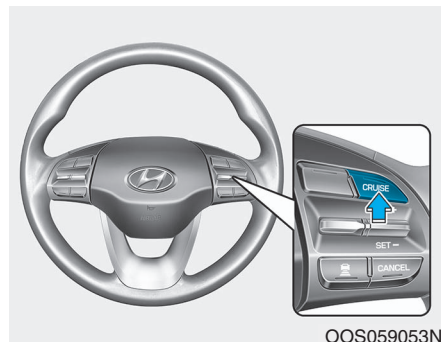
**SET-** : Permet de définir ou de réduire la vitesse enregistrée du régulateur de vitesse.

**CANCEL** : Permet d'annuler le régulateur de vitesse.

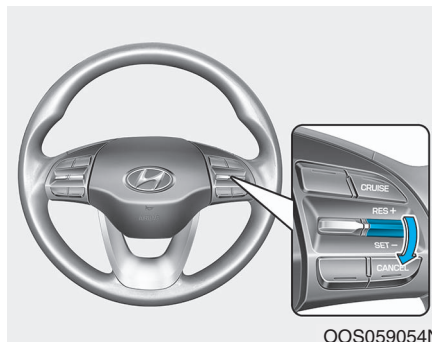
 : Permet de définir la distance de sécurité.

## Vitesse avec le régulateur de vitesse intelligent

**Pour déterminer la vitesse du régulateur de vitesse intelligent**



1. Appuyez sur le bouton cruise au volant pour mettre le régulateur en circuit. Le témoin CRUISE s'allume.
2. Accélérez à la vitesse voulue.  
La vitesse au régulateur de vitesse intelligent peut être réglée comme suit :  
10 – 180 km/h (5 – 110 mi/h) :



3. Appuyer sur le commutateur (SET-), et le relâcher à la vitesse désirée. La vitesse définie et la distance entre les véhicules s'allumeront à l'écran ACL.

4. Relâchez l'accélérateur. La vitesse voulue sera automatiquement maintenue.

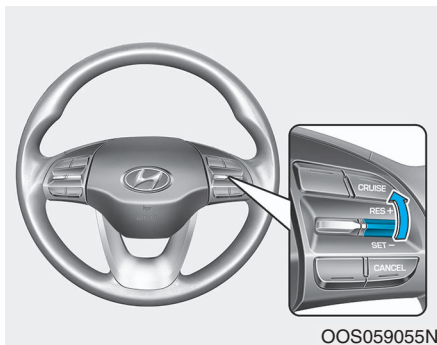
Si un véhicule se trouve devant le vôtre, votre véhicule pourra ralentir afin de maintenir la distance avec ce véhicule.

Dans une pente prononcée, le véhicule pourra ralentir ou accélérer en montant ou descendant.

## **i** Information

- La vitesse du véhicule pourrait diminuer dans les montées et augmenter dans les descentes.
- La vitesse est limitée à 30 km/h s'il y a un véhicule devant et que la vitesse du véhicule se situe entre 10 et 30 km/h.
- Si la vitesse du véhicule est inférieure à 10 km/h (6 mi/h), le régulateur de vitesse est annulé. Dans ce cas, le conducteur doit ajuster la vitesse du véhicule en appuyant sur la pédale de l'accélérateur ou du frein, en fonction des conditions de conduite.

### **Pour augmenter la vitesse choisie du régulateur de vitesse intelligent**



Suivez l'une de ces procédures :

- Pousser le commutateur vers le haut (RES+), puis le relâcher immédiatement. La vitesse enregistrée du véhicule augmentera de 1 km/h (1 mi/h) à chaque fois que le commutateur est poussé vers le haut.

- Pousser le commutateur vers le haut (RES+) et le maintenir dans cette position. La vitesse enregistrée du véhicule augmentera de 10 km/h (5 mi/h). Relâcher le commutateur une fois que le véhicule a atteint la vitesse désirée.

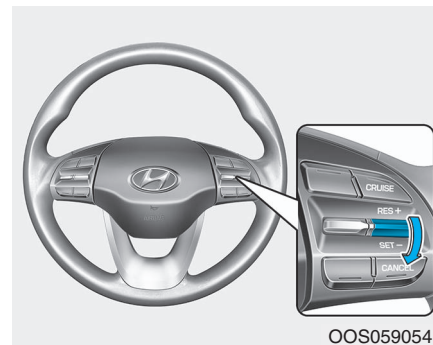
La vitesse maximale pouvant être définie est de 180 km/h (110 mi/h).



### **MISE EN GARDE**

**Évaluer la situation de conduite avant d'utiliser le commutateur. La vitesse du véhicule augmente rapidement lorsqu'on soulève le levier en le maintenant dans cette position.**

### **Pour réduire la vitesse choisie du régulateur de vitesse intelligent**



Suivez l'une de ces procédures :

- Appuyer sur le commutateur vers le bas (SET-), puis le relâcher immédiatement. La vitesse enregistrée du véhicule sera réduite de 1 km/h (1 mi/h) à chaque fois que le commutateur est poussé vers le haut.

- Appuyer sur le commutateur vers le bas (SET-) et le maintenir dans cette position. La vitesse enregistrée du véhicule sera réduite de 10 km/h (5 mi/h). Relâcher le commutateur une fois que le véhicule a atteint la vitesse désirée.
- Vous pouvez régler la vitesse jusqu'à 30 km/h (20 mi/h).

**Pour accélérer temporairement quand le régulateur de vitesse intelligent est enclenché**

Pour accélérer temporairement quand le régulateur de vitesse intelligent est enclenché, appuyer sur la pédale de l'accélérateur. Accélérer ne gênera pas le fonctionnement du régulateur de vitesse intelligent et ne changera pas la vitesse choisie.

Pour retourner à la vitesse réglée, relâchez l'accélérateur.

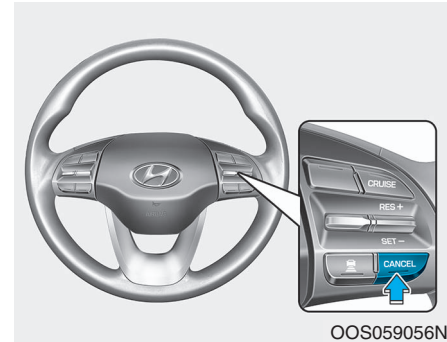
Si le conducteur appuie sur le commutateur vers le bas (SET-) à une vitesse supérieure à celle qui a été enregistrée auparavant, la nouvelle vitesse sera enregistrée.



**MISE EN GARDE**

**Soyez prudent lors d'une accélération temporaire car la vitesse n'est alors pas contrôlée automatiquement, même si un véhicule se trouve devant vous.**

**La vitesse enregistrée du régulateur de vitesse intelligent sera annulée temporairement :**



**Annulé manuellement**

- Appuyer sur la pédale de frein.
- Appuyer sur la touche CANCEL (annuler), située sur le volant.

Le régulateur de vitesse intelligent se désactive temporairement lorsque le témoin sur l'affichage à ACL s'éteint.

Le témoin cruise s'allume continuellement.

### Annulé automatiquement

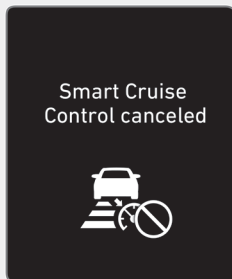
- La portière du conducteur est ouverte.
- Le levier de vitesses est positionné sur N (point mort), R (marche arrière) ou P (stationnement).
- Le frein de stationnement est appliqué.
- La vitesse du véhicule dépasse 190 km/h (120 mi/h).
- Le véhicule est arrêté sur une pente abrupte
- L'ESC (contrôle électronique de stabilité), le TCS (antipatinage) ou les freins ABS sont en fonctionnement.
- L'ESC est désactivé.
- La capteur ou la lentille sont sales ou obstrués par un corps étranger.
- Le conducteur appuie de façon continue sur la pédale de l'accélérateur pendant une longue période.

- Le conducteur tente de redémarrer en soulevant (RES+) ou en abaissant (SET-) le commutateur ou en appuyant sur la pédale de l'accélérateur, après avoir arrêté le véhicule et qu'il y a un autre véhicule loin devant.
- L'assistance d'évitement de collision frontale (FCA) est activée.
- La performance du moteur est anormale.
- Les freins sont contrôlés par la FCA (Assistance d'évitement de collision frontale)
- Le régime du moteur est en zone rouge.

Si le régulateur de vitesse intelligent est annulé automatiquement, l'opération du régulateur de vitesse intelligent ne reprendra pas, même si le conducteur appuie (RES+) ou soulève (SET-) le commutateur.

### Information

**Si le régulateur de vitesse intelligent est annulé par une autre raison que l'une des raisons mentionnées ci-dessus, nous recommandons de faire inspecter le système par un concessionnaire HYUNDAI agréé.**



OIK057096N

### Smart Cruise Control canceled [SCC annulé]

Si le régulateur est annulé, le carillon sonne et un message s'affiche pendant quelques secondes.

Vous devez ajuster la vitesse de votre véhicule en appuyant sur l'accélérateur ou la pédale de frein en fonction des conditions routières et de conduite.

Vérifiez toujours les conditions routières.

Ne vous fiez pas au carillon.

### Pour reprendre la vitesse choisie du régulateur de vitesse intelligent

Si la vitesse enregistrée n'a pas été annulée à l'aide du levier et que le régulateur de vitesse intelligent est toujours activé, le véhicule reprendra la vitesse enregistrée automatiquement, dès que le conducteur pousse le commutateur vers le haut (RES+) ou appuie sur le commutateur vers le bas (SET-).

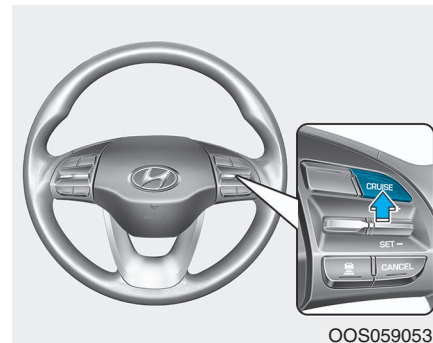
Si le conducteur soulève (RES+) le commutateur, le véhicule reprendra la vitesse précédemment enregistrée. La vitesse du véhicule peut être reprise uniquement à partir de 10 km/h (15 mi/h).



### MISE EN GARDE

**Toujours vérifier les conditions routières avant de pousser le commutateur vers le haut (RES+) pour reprendre sa vitesse.**

### Pour mettre le régulateur de vitesse hors circuit



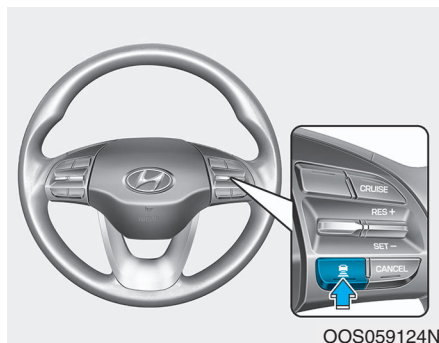
OOS059053N

- Appuyer sur la touche CRUISE (le voyant CRUISE s'éteindra).

Si le conducteur souhaite ne plus utiliser le régulateur de vitesse, il doit toujours l'éteindre à l'aide de la touche CRUISE.

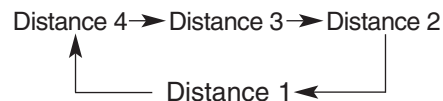
### Distance entre les véhicules, régulateur de vitesse intelligent

#### **Pour régler la distance entre les véhicules**



Quand le régulateur de vitesse intelligent est en circuit, vous pouvez régler et maintenir la distance avec le véhicule devant le vôtre sans avoir à appuyer sur l'accélérateur ou le pédale de frein.

Chaque pression du bouton change la distance entre les véhicules comme suit :



Si, par exemple, vous roulez à 90 km/h (56 mi/h), la distance maintenue sera la suivante :

Distance 4 - environ 52,5 m (172 pi)

Distance 3 - environ 40 m (130 pi)

Distance 2 - environ 32,5 m (106 pi)

Distance 1 - environ 25 m (82 pi)

### **i** Information

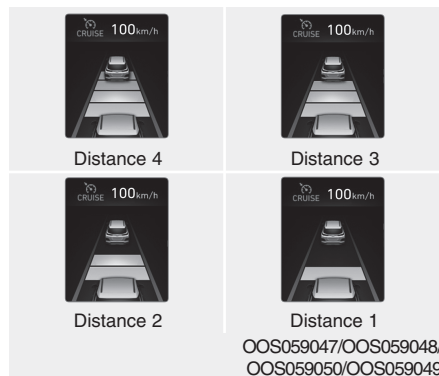
Après le démarrage du moteur, la distance de sécurité du système sera automatiquement définie par les paramètres décidés lors de la dernière utilisation.

### **Quand la voie devant est libre :**



La vitesse du véhicule sera maintenue à la vitesse réglée.

**Si un véhicule se trouve devant le vôtre, dans la même voie :**



- Votre véhicule accélérera ou ralentira pour maintenir la distance choisie.
- Si le véhicule devant le vôtre accélère, le vôtre roulera à une vitesse de croisière constante une fois la vitesse réglée atteinte.
- Les véhicules apparaissent à l'écran ACL uniquement s'il y a un véhicule à l'avant.

**AVERTISSEMENT**

OOS057016L

**Utilisation du régulateur de vitesse intelligent :**

- Le carillon avertisseur retentit et le voyant de distance clignote si le véhicule ne parvient pas à maintenir la distance désirée avec le véhicule devant.

- Si le carillon avertisseur retentit, le conducteur doit appuyer sur la pédale de frein pour ralentir activement son véhicule et conserver sa distance de sécurité avec le véhicule devant.
- Toujours se concentrer sur la conduite pour empêcher les situations dangereuses, même si le carillon avertisseur ne retentit pas.



### MISE EN GARDE



OOS059051L

Si le véhicule devant (vitesse du véhicule inférieure à 30 km/h [20 mi/h]) change de voie, un carillon avertisseur retentira et le message « Watch for surrounding vehicles [Attention aux véhicules dans les alentours] » apparaîtra. Ajuster la vitesse du véhicule pour pouvoir réagir à un véhicule ou un obstacle qui pourrait surgir en freinant.

Toujours rester attentif aux conditions routières.



### AVERTISSEMENT

Prenez les précautions suivantes :

- Toujours régler la vitesse du véhicule dans la limite de vitesse autorisée.
- Si le régulateur de vitesse intelligent est laissé en circuit (témoin cruise illuminé au tableau de bord), le régulateur de vitesse intelligent pourrait s'engager par inadvertance. Éteindre le régulateur de vitesse (voyant cruise éteint) s'il n'est pas utilisé, pour éviter d'enclencher une vitesse sauvegardée par inadvertance.
- N'utilisez le régulateur de vitesse intelligent que lorsque vous roulez sur une autoroute libre, par beau temps.

- N'utilisez pas le régulateur de vitesse intelligent quand il peut être dangereux de maintenir le véhicule à une vitesse constante.

- Ne pas utiliser si :

- Si les embouteillages ou la circulation rendent la conduite à vitesse constante difficile
- Lors de la conduite sur des routes détrempées, verglacées ou enneigées
- Sur les routes vallonnées ou sinueuses
- Lors de la conduite dans des zones venteuses
- Lors de la conduite dans des aires de stationnement
- Lors de la conduite près de garde-fous
- Lors de la conduite dans un virage sec

- Lors de la conduite avec une visibilité limitée (possible-ment causées par le mauvais temps, comme le brouillard, la neige, la pluie ou des tempêtes de sable)
- Si la capacité de détection du véhicule est réduite à cause de modifications créant une différence de hauteur entre l'avant et l'arrière du véhicule
- Le régulateur de vitesse intelligent est un dispositif d'aide à la conduite uniquement. Ne jamais se fier entièrement aux systèmes du véhicule. Toujours conduire prudemment et avec concentration pour assurer sa sécurité.

- En mode de régulation de vitesse, le conducteur doit conserver sa distance de sécurité avec les autres véhicules en appuyant sur la pédale de frein. Le système ne modifiera pas la distance de sécurité avec les véhicules devant.

### Capteur radar avant du régulateur de vitesse intelligent (SCC)

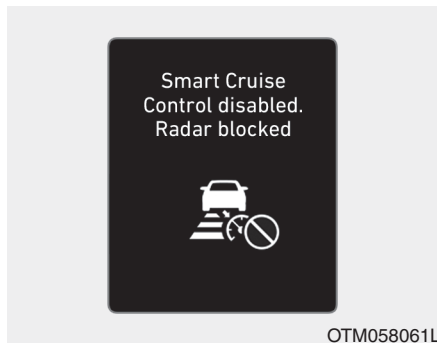


Le régulateur de vitesse intelligent utilise un détecteur pour déceler la distance avec le véhicule devant.

Si le capteur est sale ou recouvert de corps étrangers, le contrôle de la distance de sécurité pourrait ne pas fonctionner correctement.

Toujours s'assurer que le capteur est propre.

### Message d'avertissement



**Smart Cruise Control disabled.  
Radar blocked**  
[Régulateur de vitesse intelligent  
désactivée. Caméra bloqué]

Si la lentille du capteur est sale ou recouverte de neige ou de débris, le régulateur de vitesse intelligent pourrait temporairement cesser de fonctionner. Dans ce cas, ce message d'avertissement apparaîtra à l'écran ACL. Pour remédier à la situation, nettoyer ou enlever la neige et les débris de la lentille du capteur radar avant d'activer le régulateur de vitesse intelligent.

Le régulateur de vitesse intelligent pourrait ne pas s'activer correctement si le radar est contaminé ou si rien n'est détecté aux alentours après le démarrage du moteur (si le véhicule se trouve dans un grand espace ouvert, par exemple).

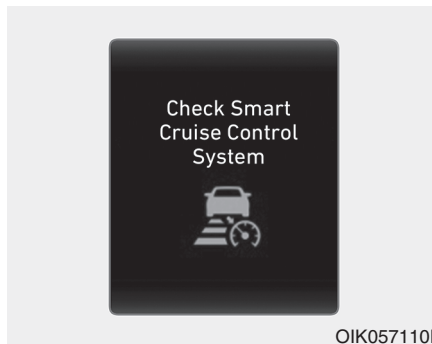
### **i** Information

Le fonctionnement du SCC est annulé temporairement si le radar est bloqué. Dans ce cas, pour utiliser le régulateur de vitesse conventionnel (régulation de la vitesse uniquement), changer le mode du régulateur de vitesse (se référer à la section « Passer au mode du régulateur de vitesse » à la page suivante).

### **⚠ MISE EN GARDE**

- **Ne pas placer d'objet (protection de pare-chocs) et ne rien coller (autocollant) près du capteur radar. Cela pourrait affecter la capacité de détection du radar.**
- **Toujours s'assurer que le capteur et la lentille du radar sont propres, sans poussière ni débris.**
- **Utiliser un chiffon doux pour nettoyer le véhicule. Ne pas diriger un jet d'eau sous pression directement sur le capteur ou la lentille du capteur.**

- Prendre soin de ne pas exercer de pression inutile sur le capteur ou la lentille du capteur du pare-chocs avant. Si le capteur est déplacé, cela pourrait entraver le fonctionnement du régulateur de vitesse intelligent. Dans ce cas, un message d'avertissement pourrait ne pas s'afficher. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.
- Si le pare-chocs avant autour du capteur est endommagé, cela pourrait entraver le fonctionnement du régulateur de vitesse intelligent. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.
- Utiliser uniquement des pièces de marque HYUNDAI pour réparer ou remplacer un capteur ou une lentille de capteur endommagés. Ne pas peindre la lentille du capteur.

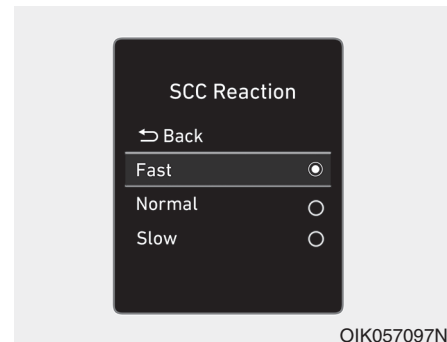


#### Check Smart Cruise Control System [Vérifiez le système SCC]

Le message s'affiche si le dispositif de contrôle de la distance entre les véhicules ne fonctionne pas normalement.

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## Réglage de la réaction du SCC



Il est possible d'ajuster la sensibilité de la vitesse du véhicule servant à maintenir la distance de sécurité avec le véhicule de devant. Utiliser « User Settings [Réglages utilisat.] → Driver Assistance [Aide à la conduite] → SCC Reaction [Réaction du SCC (Régulateur de vitesse intelligent)] → Fast/Normal/Slow [Rapide/Normal/Lent] » à l'écran ACL. Le conducteur pourra sélectionner l'un des trois choix.


- Fast [Rapide] :  
La vitesse de véhicule réglée par rapport au véhicule qui précède afin de maintenir la distance établie est supérieure à la vitesse normale.
- Normal :  
La vitesse de véhicule réglée par rapport au véhicule qui précède afin de maintenir la distance établie est normale.
- Slow [Lent] :  
La vitesse de véhicule réglée par rapport au véhicule qui précède afin de maintenir la distance établie est inférieure à la vitesse normale.

### **i** Information

La sensibilité du régulateur de vitesse intelligent sélectionnée en dernier reste enregistrée dans le système.

### Mode de régulateur de vitesse conventionnel

Le conducteur peut choisir d'utiliser uniquement le régulateur de vitesse traditionnel (régulation de la vitesse uniquement) en suivant ces étapes :

1. Appuyer sur la touche CRUISE pour activer le régulateur de vitesse. Le voyant (  CRUISE ) s'allumera.
2. Appuyer sur la touche de distance entre les véhicules sans le relâcher pendant plus de 2 secondes.
3. Choisir entre « Régulateur de vitesse intelligent » et « Régulateur de vitesse ».

### **i** Information

Si le système est éteint à l'aide de la touche CRUISE ou que la touche CRUISE est allumée après le démarrage du véhicule avec le bouton de démarrage, le régulateur de vitesse conventionnel sera désactivé et le régulateur de vitesse intelligent sera réactivé.

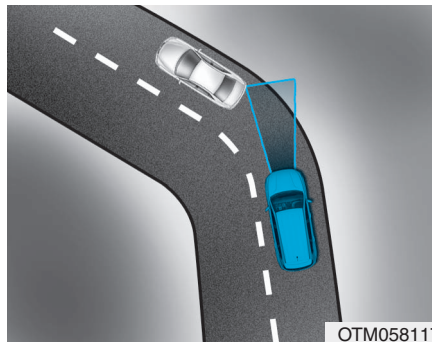
### AVERTISSEMENT

**Lors de l'utilisation du régulateur de vitesse conventionnel, le conducteur doit ajuster manuellement sa distance de sécurité en appuyant sur la pédale de frein. En effet, le système ne maintiendra pas automatiquement une distance de sécurité.**

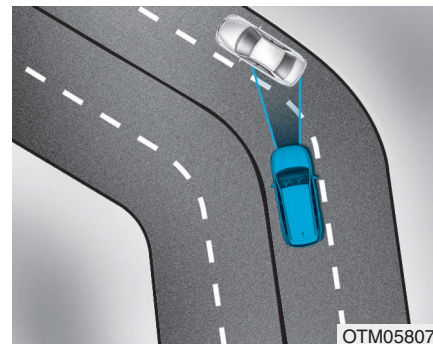
## Limites du système

Le régulateur de vitesse intelligent peut avoir des limites quant à sa capacité de détecter la distance avec le véhicule devant vu les conditions routières ou de la circulation.

### *Dans les courbes*



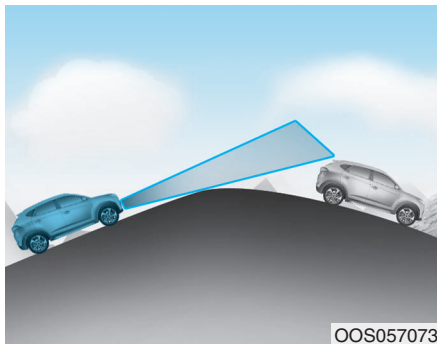
- Dans les courbes, le régulateur de vitesse intelligent pourrait ne pas détecter un véhicule dans votre voie et votre véhicule pourrait alors accélérer à la vitesse réglée. Aussi, le véhicule pourrait ralentir rapidement lorsque le véhicule devant est soudainement détecté.
- Sélectionnez la vitesse réglée appropriée en courbe et appuyez sur l'accélérateur ou la pédale de frein selon le cas.



La vitesse de votre véhicule peut être réduite à cause d'un véhicule dans une voie adjacente.

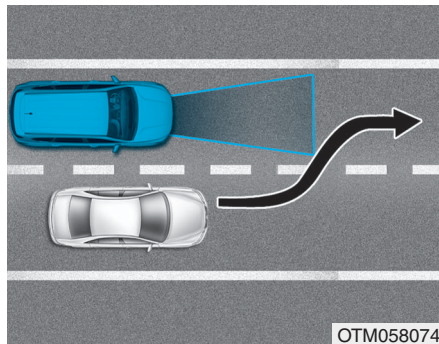
Appuyez sur l'accélérateur et sélectionnez la vitesse appropriée à régler. Assurez-vous que les conditions routières permettent l'utilisation sûre du régulateur de vitesse intelligent.

### **Dans les pentes**



- Dans les pentes, le régulateur de vitesse intelligent pourrait ne pas détecter un véhicule dans votre voie et votre véhicule pourrait alors accélérer à la vitesse réglée. Aussi, le véhicule pourrait ralentir rapidement lors que le véhicule devant est soudainement détecté.
- Sélectionnez la vitesse réglée appropriée en pente et appuyez sur l'accélérateur ou la pédale de frein selon le cas.

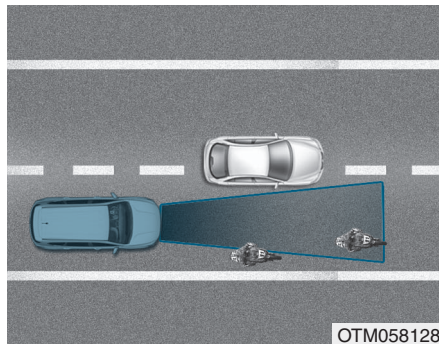
### **Changement de voie**



- Un véhicule qui passe dans votre voie pourrait ne pas être détecté par le détecteur tant qu'il ne se trouve pas dans la plage de détection du détecteur.
- Le détecteur peut ne pas réagir immédiatement si un véhicule change de voie subitement. Portez toujours attention à la circulation et aux conditions routières.
- Si un véhicule plus lent qui passe dans votre voie, votre véhicule pourra ralentir afin de maintenir la distance avec le véhicule devant.

- Si un véhicule plus rapide passe dans votre voie, votre véhicule pourra accélérer à la vitesse réglée.

## Détection des véhicules



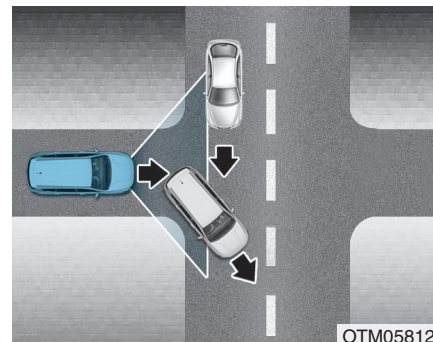
Certains véhicules dans votre voie peuvent ne pas être reconnus :

- Véhicules étroits comme les motos et les vélos
- Véhicule roulant sur un côté de la voie
- Véhicules lents ou ralentissant soudainement
- Véhicules arrêtés
- Véhicules à l'arrière étroit comme des remorques sans charge

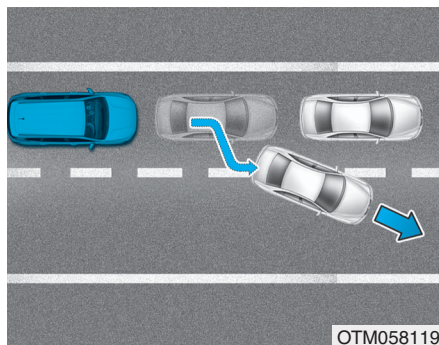
Un véhicule devant le vôtre peut ne pas être bien détecté dans les conditions suivantes :

- Si l'avant du véhicule est dirigé vers le haut, à cause d'un chargement trop lourd dans le compartiment à bagages
- Si vous effectuez une manoeuvre avec le volant
- Si vous conduisez d'un côté de la voie
- Si vous conduisez sur une voie étroite ou dans une courbe

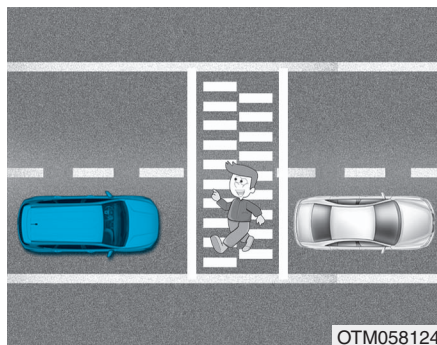
Appuyez sur l'accélérateur ou la pédale de frein selon le cas.



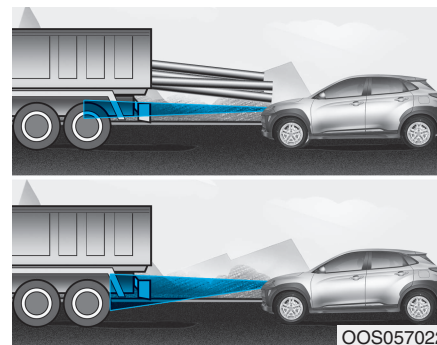
- Votre véhicule pourra accélérer si le véhicule devant disparaît.
- Si vous êtes avisé que le véhicule devant n'est pas détecté, conduisez avec prudence.



- Dans les embouteillages, si le véhicule de devant change de voie, la FCA pourrait ne pas reconnaître immédiatement le véhicule qui se trouve maintenant devant. Dans cette situation, toujours s'assurer de conserver une distance de sécurité suffisante et, au besoin, appuyer sur la pédale de frein pour réduire sa vitesse et conserver une distance de sécurité suffisante.



- Portez toujours attention aux piétons quand votre véhicule maintient une distance avec le véhicule devant.



- Toujours faire attention aux véhicules hauts et aux véhicules transportant des charges qui dépassent de l'arrière du véhicule.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Prenez ces précautions quand vous utilisez le régulateur de vitesse intelligent :**

- Si un arrêt d'urgence est requis, vous devez appuyer sur les freins. Le régulateur de vitesse intelligent ne peut pas garantir un arrêt dans toutes les situations d'urgence.

- Maintenez une distance sûre en fonction des conditions de la route et de la vitesse du véhicule. Si la distance entre les véhicules est trop courte lors de la conduite à vitesse élevée, une collision grave pourrait survenir.
- Maintenez toujours une distance de freinage suffisante et au besoin, ralentissez votre véhicule en appuyant sur les freins.
- Le régulateur de vitesse intelligent ne peut pas reconnaître un véhicule arrêté, les piétons ou un véhicule venant en sens inverse.

Gardez toujours les yeux sur la route afin de prévenir toute situation inattendue ou soudaine.

- Les véhicules devant vous qui changent souvent de voie peuvent entraîner un délai de réaction du système ou une réaction à un véhicule se trouvant dans une voie adjacente. Gardez toujours les yeux sur la route afin de prévenir toute situation inattendue ou soudaine.
- Toujours connaître la vitesse et la distance de sécurité enregistrées.
- Comme le régulateur de vitesse intelligent peut ne pas reconnaître les situations de conduite complexes, portez toujours attention aux conditions et contrôlez la vitesse de votre véhicule.
- Le carillon avertisseur du régulateur de vitesse intelligent pourrait ne pas retentir si d'autres carillons avertisseurs sont prioritaires et retentissent en même temps.

- Par mesure de sécurité, lire le guide du propriétaire avant d'utiliser le régulateur de vitesse intelligent.
- Le régulateur de vitesse intelligent ne remplace en aucun cas des pratiques de conduite sécuritaire. Il s'agit uniquement d'une commodité. Le conducteur a la responsabilité de toujours vérifier sa vitesse et la distance le séparant du véhicule devant.
- Le régulateur de vitesse intelligent est uniquement un système d'aide au conducteur. Ne jamais se fier entièrement à ce système. Pour assurer sa sécurité, toujours user de grande prudence et se concentrer pendant la conduite.
- Si une remorque est présente, le régulateur de vitesse intelligent pourrait ne pas fonctionner correctement. Redoubler de prudence pour être prêt à parer aux situations inattendues.

### **i** Information

Le régulateur de vitesse intelligent pourrait temporairement ne pas fonctionner à cause de :

- Une interférence électrique
- Une modification de la suspension
- Une différence dans l'abrasion ou la pression des pneus
- L'installation de pneus d'un type différent

### **i** Information

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est sujet aux trois conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas causer d'interférences néfastes, et
2. L'appareil doit accepter les interférences reçues, même les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.
3. Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'interdiction pour l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

### **i** Information

Informations sur l'exposition aux radiations des fréquences radio :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations RSS déterminées pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil doit être installé et activé à une distance minimale de 20 cm (8 po) du radiateur (antenne) et du corps des occupants.

L'émetteur ne peut pas être situé près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur et ne peut pas fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur.

## CONDITIONS DE CONDUITE INHABITUELLES

### Conditions de conduite dangereuses

Si des situations de conduite dangereuses, comme de l'eau, de la neige, de la glace, de la boue ou du sable se présentent, suivre les conseils suivants :

- Conduire prudemment et laisser une distance de sécurité supplémentaire pour se donner le temps de freiner.
- Éviter les freinages brusques et les coups de volant soudains
- Si le véhicule est pris dans la neige, la boue ou le sable, enclencher la 2<sup>e</sup> vitesse. Accélérer doucement pour éviter de faire patiner les roues.
- Mettre du sable, du sel ou autre matériau antidérapant sous les roues pour donner une adhérence supplémentaire si le véhicule est pris dans de la glace, de la neige ou de la boue.

### AVERTISSEMENT

**Rétrograder sur une boîte automatique/transmission à deux embrayage lorsque l'on conduit sur une chaussée détremmée peut causer un accident. Un changement de vitesse de rotation des roues soudain peut provoquer un dérapage, Rétrograder avec extrême prudence sur les surfaces glissantes.**

### Faire basculer le véhicule d'avant en arrière

S'il faut faire le mouvement du train pour libérer un véhicule pris dans la neige, le sable ou la boue, tourner tout d'abord le volant de droite à gauche pour dégager les roues avant. Ensuite, passer successivement de la marche arrière (R) à la marche avant.

Éviter de faire patiner les roues et de faire rugir le moteur.

Pour empêcher l'usure de la transmission, attendre jusqu'à ce que les roues arrêtent de tourner avant de changer les vitesses. Relâcher la pédale de l'accélérateur lors du changement de vitesse, puis appuyer doucement sur la pédale de l'accélérateur lorsque la vitesse de la transmission est enclenchée. Faire tourner lentement les roues en marche avant, puis en marche arrière plusieurs fois. Ce mouvement pourrait libérer le véhicule.

### **AVERTISSEMENT**

Si le véhicule est pris et que les roues patinent trop, la température des pneus pourrait augmenter très rapidement. Si les pneus sont endommagés, ils pourraient éclater ou exploser.

Cette situation est dangereuse et pourrait blesser le conducteur et d'autres personnes.

Ne jamais tenter d'effectuer cette procédure si des gens ou des objets se trouvent à proximité du véhicule.

Essayer de dégager le véhicule peut provoquer une surchauffe rapide du moteur et causer un incendie du compartiment moteur ou autre dommage.

Éviter autant que possible de faire patiner les roues, pour éviter de surchauffer les pneus ou le moteur. **NE PAS** faire patiner les roues à une vitesse supérieure à 56 km/h (35 mi/h) au compteur.

### **Information**

Désactiver l'ESC avant de faire le mouvement du train.

### **AVIS**

Si le véhicule reste pris après plusieurs essais, faire remorquer le véhicule par un camion de dépannage, afin d'éviter de surchauffer le moteur, d'endommager la transmission et d'endommager les pneus. Se référer à la section « Remorquage » au chapitre 6.

### **Prise de virage souple**

Suivre ce conseil minimisera l'usure des pneus. Éviter de freiner ou de changer de vitesses dans les virages, surtout si la route est humide. En principe, il faut toujours prendre les virages en accélérant un peu.

## Conduite nocturne

La conduite de nuit est plus dangereuse que la conduite de jour. Voici quelques astuces importantes à retenir :

- Rouler moins vite et laisser une distance de sécurité plus grande avec les autres véhicules, car la visibilité est plus réduite la nuit. Cela s'applique tout particulièrement sur les routes non éclairées.
- Repositionner les rétroviseurs de manière à réduire l'éblouissement causé par les phares avant des autres véhicules.
- Toujours s'assurer que les phares sont propres et que le faisceau est bien dirigé. Des phares sales et un faisceau mal dirigé réduiront la visibilité nocturne.
- Éviter de regarder les phares des véhicules venant en sens inverse. Cela pourrait causer une cécité temporaire et les yeux mettront plusieurs secondes à se réhabituer à la noirceur.

## Conduite sous la pluie

La conduite sous la pluie et sur des routes détrempées peut être dangereuse. Voici quelques astuces importantes à retenir :

- Rouler moins vite et laisser une distance de sécurité plus grande avec les autres véhicules. Une pluie battante réduit la visibilité et augmente la distance de freinage requise.
- Désactiver le régulateur de vitesse
- Remplacer les lames d'essuie-glaces dès que l'essuyage est irrégulier ou laisse des traces sur le pare-brise.
- S'assurer que la bande de roulement des pneus ne s'use pas plus que 1,6 mm (2/32 po). Si la bande de roulement du pneu est trop usée, un freinage brusque sur une route mouillée peut provoquer un dérapage et causer un accident. **Se référer à la section « Bande de roulement du pneu » au chapitre 7.**
- Allumer les phares avant afin d'être plus visible pour les autres usagers.

- Conduire trop vite sur de grosses flaques peut affecter le fonctionnement des freins. Si des flaques sont présentes, ralentir pour les traverser dans la mesure du possible.
- Si les freins sont mouillés, appuyer légèrement et successivement sur la pédale de frein, jusqu'à ce que le freinage redevienne normal.

## Aquaplanage

Si les routes sont assez mouillées et que le véhicule va suffisamment vite, les pneus du véhicule n'entrent pratiquement pas ou pas du tout en contact avec la surface goudronnée de la route. Dans ce cas, les pneus roulent en réalité sur l'eau. Le meilleur conseil à suivre est de **RALENTIR** si la route est mouillée.

**Le risque d'aquaplanage augmente proportionnellement à l'usure du pneu. Se référer à la section « Bande de roulement du pneu » au chapitre 7.**

### Conduite dans les zones inondées

Éviter de conduire dans les zones inondées, à moins d'être certain que la hauteur de l'eau ne dépasse pas le dessous du moyeu des roues. Conduire lentement dans l'eau. Veiller à laisser une distance de sécurité suffisante pour le freinage, car l'efficacité du freinage pourrait être réduite.

Après avoir traversé l'eau, faire sécher les freins en freinant doucement et successivement pendant que le véhicule se déplace lentement.

### Conduite sur autoroute

#### ***Pneus***

Ajuster la pression des pneus au niveau spécifié. Un sous-gonflement des pneus peut entraîner une surchauffe des pneus ou les endommager.

Ne pas installer de pneus usés ou endommagés. Cela pourrait entraîner une perte d'adhérence ou affecter la tenue de route du véhicule. Cela pourrait aussi entraîner un éclatement soudain des pneus, une perte de contrôle du véhicule et un accident.

#### ***i* Information**

**Ne jamais gonfler les pneus au-dessus de la pression de gonflement maximale spécifiée sur les pneus.**

#### ***Carburant, liquide de refroidissement et huile de moteur***

Conduire à grande vitesse sur l'autoroute augmente la consommation d'essence et est beaucoup moins écoénergétique que de conduire à une allure plus lente et plus modérée. Pour économiser du carburant, conduire à vitesse modérée sur l'autoroute.

S'assurer de vérifier le niveau du liquide de refroidissement et le niveau d'huile avant de conduire.

#### ***Courroie d'entraînement***

Une courroie d'entraînement lâche ou endommagée pourrait entraîner la surchauffe du moteur.

## Réduire les risques de capotage

Ce véhicule est défini comme étant un Véhicule Utilitaire Sport (VUS). Les VUS ont une garde au sol plus élevée et une voie moins large, afin d'être capables d'affronter différentes situations hors et sur route. Ces caractéristiques spécifiques de design leur confèrent un centre de gravité plus élevé que les véhicules ordinaires, ce qui augmente les risques de capotage dans les virages secs. Les véhicules utilitaires ont un taux de capotage beaucoup plus élevé que les autres types de véhicule. À cause de ce risque, il est fortement conseillé que le conducteur et les passagers bouclent leurs ceintures de sécurité. En cas de capotage, une personne ne portant pas sa ceinture de sécurité risque beaucoup plus la mort qu'une personne bien attachée.

Le conducteur peut prendre plusieurs mesures pour réduire les risques de capotage. Si cela est possible, éviter les virages brusques et les manœuvres abruptes. Ne pas mettre de lourdes charges sur le toit du véhicule. Ne pas modifier son véhicule, d'aucune façon que ce soit.

### AVERTISSEMENT

**Les véhicules utilitaires ont un taux de capotage beaucoup plus élevé que les autres types de véhicule. Pour prévenir les capotages ou les pertes de contrôle :**

- Prendre les virages plus lentement qu'avec une voiture ordinaire.
- Éviter les virages brusques et les manœuvres abruptes.

- Ne pas modifier son véhicule d'une façon qui pourrait élever le centre de gravité.
- Garder les pneus bien gonflés
- Ne pas mettre de lourdes charges sur le toit du véhicule.

### AVERTISSEMENT

**En cas de capotage, une personne ne portant pas sa ceinture de sécurité risque beaucoup plus la mort qu'une personne bien attachée. S'assurer que tous les occupants portent leur ceinture de sécurité.**

### CONDUITE EN HIVER

Des conditions hivernales extrêmes peuvent user rapidement les pneus et causer d'autres problèmes. Pour réduire les problèmes de conduite en hiver, suivre les suggestions suivantes :

#### En cas de neige et de verglas

Toujours garder une distance de sécurité suffisante avec le véhicule devant.

Freiner doucement. La vitesse, les accélérations rapides, les freinages soudains et les virages abrupts peuvent être très dangereux.

Pour ralentir, utiliser au maximum le frein moteur. Un freinage brusque sur des routes enneigées ou verglacées peut provoquer un dérapage.

Pour conduire le véhicule sur de la neige épaisse, il pourrait falloir l'équiper de pneus d'hiver.

Toujours transporter des équipements d'urgence. Cela peut inclure des courroies ou des chaînes de remorquage, une lampe de poche, des fusées d'urgence, du sable, une pelle, des pinces-crocodiles, un grattoir, des gants, une combinaison, une couverture, etc.

#### *Pneus à neige*

#### AVERTISSEMENT

**La taille et le type des pneus à neige doivent être équivalents aux pneus standard du véhicule. Sinon, la sécurité et la maniabilité du véhicule pourraient être compromises.**

Si vous installez des pneus à neige sur votre véhicule, s'assurer d'utiliser des pneus à carcasse radiale de la même dimension et capacité de charge que les pneus d'origine. Poser des pneus à neige sur les quatre roues pour obtenir une maniabilité équilibrée dans toutes les conditions climatiques. L'adhérence des pneus d'hiver sur les routes sèches pourrait être inférieure à celle des pneus d'origine. Consulter le concessionnaire de pneus pour connaître la vitesse maximale recommandée pour les pneus installés.

## **i** Information

Ne pas installer de pneus à clou avant de consulter les règlements locaux, provinciaux et municipaux, afin de connaître les restrictions possibles.

## Précautions pour l'hiver

### **Liquide de refroidissement à forte teneur en éthylène glycol**

Le système de refroidissement de votre véhicule est rempli d'un liquide à l'éthylène glycol de grande qualité. Il s'agit du seul type de liquide de refroidissement qui devrait être utilisé parce qu'il protège de la corrosion dans le système de refroidissement, lubrifie la pompe à eau et protège du gel. Assurez-vous de remplacer ou de refaire le plein de liquide conformément au calendrier d'entretien présenté à la section 7. Avant l'hiver, faites vérifier le liquide de refroidissement pour assurer que son point de congélation est suffisant pour les températures prévues en hiver.

### **Passer à une « huile d'hiver »**

Dans certains climats, on recommande l'utilisation d'une « huile d'hiver » de plus faible viscosité. Voyez les recommandations à la section 8. Si vous n'êtes pas certain du type d'huile à utiliser, consultez un concessionnaire HYUNDAI agréé.

### **Vérifier la batterie et les câbles**

L'hiver est plus exigeant pour le système de batterie. Vérifier visuellement la batterie et les câbles, tel que décrit au chapitre 7. Le niveau de charge de la batterie peut être vérifié par un concessionnaire HYUNDAI autorisé ou à une station-service.

### **Vérifier les bougies et le système d'allumage**

Inspectez les bougies comme indiqué à la section 7 et remplacez-les au besoin. Vérifiez aussi les fils et les composants de l'allumage pour être sûr qu'ils ne sont pas fissurés, usés ou endommagés.

### **Utiliser un lave-glace antigel approuvé**

Pour éviter que le lave-glace gèle, ajoutez un liquide lave-glace antigel approuvé conformément aux directives sur le contenant. Un lave-glace antigel peut être obtenu d'un concessionnaire HYUNDAI agréé et de la plupart des revendeurs de pièces automobiles. N'utilisez pas un liquide de refroidissement pour moteur ni d'autres types d'antigel car ils pourraient endommager la peinture.

### ***Ne laissez pas le frein de stationnement geler***

Dans certaines conditions, le frein de stationnement peut geler en place. Ceci peut se produire quand de la neige ou de la glace s'accumule autour ou près des freins arrière ou si les freins sont mouillés. S'il y a un risque que le frein de stationnement puisse geler, ne l'appliquer que temporairement au moment de placer le levier de vitesses à la position P (stationnement), en première vitesse ou en marche arrière et bloquer les roues arrière pour empêcher le véhicule de rouler. Desserrer ensuite le frein de stationnement.

### ***Ne laissez pas la glace et la neige s'accumuler sous la bas de caisse***

Dans certaines conditions, la glace et la neige peuvent s'accumuler dans les ailes et nuire à la direction. Si vous roulez par mauvais temps en hiver et qu'une telle situation pourrait survenir, vous devriez vérifier régulièrement le bas de caisse et vous assurer que les roues avant et la direction bougent librement.

### ***Ne pas déposer de matières ou de corps étrangers dans le compartiment moteur***

Le dépôt de matières ou de corps étrangers qui nuisent au refroidissement du moteur dans le compartiment moteur peuvent causer une panne ou une combustion. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une telle situation.

### ***Prévenir le gel des serrures***

Pour empêcher les serrures de geler, vaporiser un liquide de dégivrage approuvé ou appliquer de la glycérine dans l'ouverture de la clé. Si la serrure est recouverte de glace, vaporiser un liquide de dégivrage approuvé dans l'ouverture pour retirer la glace. Si la partie interne de la serrure est gelée, vous pourriez être capable de la dégeler à l'aide d'une clé chauffée. Manipuler la clé chauffée avec soin pour éviter les blessures.

## POIDS DU VÉHICULE

Deux étiquettes sur le seuil de la portière du conducteur indiquent le poids que ce véhicule peut tirer. Il s'agit de l'étiquette d'information sur les pneus et la charge et l'étiquette de certification.

Avant de charger son véhicule, se familiariser avec les termes suivants pour déterminer le poids autorisé pour le véhicule, indiqué sur les spécifications du véhicule et sur l'étiquette de certification.

### Poids à vide

Il s'agit du poids du véhicule, incluant un réservoir plein d'essence et tout l'équipement de série. Il n'inclut pas les passagers, les bagages ni l'équipement en option.

### Poids en ordre de marche

Il s'agit du poids du véhicule quand vous l'avez obtenu du concessionnaire, incluant tout équipement de marché secondaire.

### Poids de charge

Ce chiffre comprend tous les poids ajoutés au poids à vide, y compris les bagages et l'équipement en option.

### Poids brut sur l'essieu (PBE)

Il s'agit du poids total appliqué sur chaque essieu (avant et arrière), y compris le poids en ordre de marche et toute charge.

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

Il s'agit du poids maximal permis qui peut être transporté par un essieu (avant ou arrière). Cette valeur se trouve sur l'étiquette de certification.

La charge totale sur chaque essieu ne doit jamais dépasser le PNBE.

### Poids brut du véhicule (PBV)

Il s'agit du poids à vide plus le poids réel de la charge et des passagers.

### Poids nominal brut du véhicule (PNBV)

Il s'agit du poids maximal permis du véhicule chargé (incluant options, équipement, passagers et charge). Le poids nominal brut du véhicule est indiqué sur l'étiquette de certification apposée sur le seuil de la portière du conducteur.

## Étiquette de renseignements sur les pneus et la charge

### ■ Type A

TIRE AND LOADING INFORMATION RENSEIGNEMENTS SUR LES PNEUS ET LE CHARGEMENT				
SEATING CAPACITY NOMBRE DE PLACES		TOTAL 5	FRONT AVANT 2	REAR ARRIÈRE 3
The combined weight of occupants and cargo should never exceed 390 kg or 860 lbs. Le poids total des occupants et du chargement ne doit jamais dépasser 390 kg ou 860 lb.				
TIRE PNEU	SIZE DIMENSIONS	COLD TIRE PRESSURE PRESSION DES PNEUS À FROID	SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION  VOIR LE MANUEL DE L'USAGER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS	
FRONT AVANT	205/60R16	230kPa, 33psi		
REAR ARRIÈRE	205/60R16	230kPa, 33psi		
SPARE DE SECOURS	T125/80D16	420kPa, 60psi		

OOS067044N

### ■ Type B

TIRE AND LOADING INFORMATION RENSEIGNEMENTS SUR LES PNEUS ET LE CHARGEMENT				
SEATING CAPACITY NOMBRE DE PLACES		TOTAL 5	FRONT AVANT 2	REAR ARRIÈRE 3
The combined weight of occupants and cargo should never exceed 390 kg or 860 lbs. Le poids total des occupants et du chargement ne doit jamais dépasser 390 kg ou 860 lb.				
TIRE PNEU	SIZE DIMENSIONS	COLD TIRE PRESSURE PRESSION DES PNEUS À FROID	SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION  VOIR LE MANUEL DE L'USAGER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS	
FRONT AVANT	215/55R17	230kPa, 33psi		
REAR ARRIÈRE	215/55R17	230kPa, 33psi		
SPARE DE SECOURS	T125/80D16	420kPa, 60psi		

OOS067045N

### ■ Type C

TIRE AND LOADING INFORMATION RENSEIGNEMENTS SUR LES PNEUS ET LE CHARGEMENT				
SEATING CAPACITY NOMBRE DE PLACES		TOTAL 5	FRONT AVANT 2	REAR ARRIÈRE 3
The combined weight of occupants and cargo should never exceed 390 kg or 860 lbs. Le poids total des occupants et du chargement ne doit jamais dépasser 390 kg ou 860 lb.				
TIRE PNEU	SIZE DIMENSIONS	COLD TIRE PRESSURE PRESSION DES PNEUS À FROID	SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION  VOIR LE MANUEL DE L'USAGER POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS	
FRONT AVANT	235/45R18	230kPa, 33psi		
REAR ARRIÈRE	235/45R18	230kPa, 33psi		
SPARE DE SECOURS	T125/80D16	420kPa, 60psi		

OOS067046N

L'étiquette apposée sur le montant de la porte du conducteur renseigne sur la grandeur des pneus de première monte, la pression à froid recommandée pour votre véhicule, le nombre de places dans le véhicule et le poids maximal du véhicule.

## Charge pour le véhicule :

390 kg (860 lbs.)

La charge pour le véhicule représente le poids combiné maximal des passagers et des bagages. Si le véhicule est équipé d'une remorque, le poids combiné doit aussi tenir compte du poids au point d'attelage.

## Nombre de passagers :

Total : 5 personnes  
(Siège avant : 2 personnes,  
Sièges arrière : 3 personnes)

Le nombre maximal de places tient compte du conducteur. Toutefois, le nombre de places peut être réduit dépendamment du poids des occupants et de la charge transportée ou remorquée.

Ne surchargez pas le véhicule car il y a un poids total ou une limite de charge incluant passagers et bagages, que le véhicule peut transporter.

### **Capacité de remorquage**

Il n'est pas recommandé d'utiliser ce véhicule pour tirer une remorque.

### **Capacité de charg**

La capacité de charge augmente ou diminue en fonction du poids et du nombre d'occupants et de la charge au point d'attelage si le véhicule est équipé d'une remorque.







### **Comment établir la limite exacte de charge**

1. Relevez l'information « Le poids combiné des passagers et de la charge ne devrait jamais dépasser XXX kg ou XXX lbs. » sur l'étiquette du véhicule.
2. Calculez le poids combiné du conducteur et des passagers qui seront à bord.
3. Soustrayez le poids combiné du conducteur et des passagers, des XXX kg ou XXX lbs.
4. Le chiffre résultant est égal à la quantité de bagages permise. Par exemple, si le poids XXX est égal à 635 kg (1 400 lbs.) et qu'il y a cinq passagers pesant 68 kg (150 lbs.) dans le véhicule, la quantité de bagages permise serait de 295 kg (650 lbs.).  
$$(635 - 340 (5 \times 68)) = 295 \text{ kg ou}$$
$$1400 - 750 (5 \times 150) = 650 \text{ lbs.}$$
5. Calculez le poids combiné des bagages à charger dans le véhicule. Ce poids ne doit pas dépasser la capacité calculée au point 4.

6. Si le véhicule tire aussi une remorque, la charge de la remorque sera transférée au véhicule. Consultez ce manuel pour connaître l'impact qu'aura une remorque sur la charge possible dans votre véhicule.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas surcharger le véhicule. Il y a une limite au poids (ou à la charge) qu'un véhicule peut transporter. La charge inclut les occupants et le chargement. Une surcharge peut raccourcir la durée de vie d'un véhicule. Si le poids nominal brut (PNBV) ou le poids nominal brut sur essieu (PNBE) du véhicule est dépassé, les pièces du véhicule peuvent se casser et les réactions directionnelles du véhicule peuvent changer. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident.**

<p><b>Exemple 1</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Capacité du véhicule</div> <span style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">≥</span> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 0 10px;">  <span style="font-size: 2em; margin: 0 5px;">+</span>  </div> </div> <p style="text-align: center;">             Charge maximale              (635 kg)              (1400 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Poids des passagers              (68 kg × 2 = 136 kg)              (150 lbs. × 2 = 300 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Cargo poids              (499 kg)              (1100 lbs.)         </p>
<p><b>Exemple 2</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Capacité du véhicule</div> <span style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">≥</span> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 0 10px;">  <span style="font-size: 2em; margin: 0 5px;">+</span>  </div> </div> <p style="text-align: center;">             Charge maximale              (635 kg)              (1400 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Poids des passagers              (68 kg × 5 = 340 kg)              (150 lbs. × 5 = 750 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Cargo poids              (295 kg)              (650 lbs.)         </p>
<p><b>Exemple 3</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Capacité du véhicule</div> <span style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">≥</span> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 0 10px;">  <span style="font-size: 2em; margin: 0 5px;">+</span>  </div> </div> <p style="text-align: center;">             Charge maximale              (635 kg)              (1400 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Poids des passagers              (78 kg × 5 = 390 kg)              (172 lbs. × 5 = 860 lbs.)         </p> <p style="text-align: center;">             Cargo poids              (245 kg)              (540 lbs.)         </p>

### Étiquette de certification

L'étiquette de certification est située sur le seuil de la portière du conducteur, au niveau du pilier central. Elle indique le poids maximal autorisé d'un véhicule complètement chargé. Ce chiffre s'appelle le poids nominal brut du véhicule (PNBV). Le PNBV inclut le poids du véhicule, tous les occupants, le poids du carburant et le poids du chargement. L'étiquette de certification indique également le poids maximal pouvant être supporté par les essieux avant et arrière, appelé poids nominal brut sur essieu (PNBE).

Le poids total du véhicule, incluant tous les occupants, les accessoires, le chargement et l'attache-remorque, ne doit pas dépasser le poids nominal brut du véhicule ou le poids nominal brut sur essieu. Pour déterminer la charge réelle exercée sur l'essieu avant et l'essieu arrière d'un véhicule, se rendre à une station de pesage et peser son véhicule. S'assurer d'équilibrer la charge équitablement sur les côtés et au centre.

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Surcharge

- **Ne dépassez jamais le PNBV du véhicule, le PNBE pour l'essieu avant ou arrière et le poids maximal que peut transporter le véhicule. Dépasser ces cotes peut avoir un effet sur la tenue de route et la qualité du freinage et causer un accident.**
- **Ne surchargez pas le véhicule. Surcharger le véhicule peut entraîner un surchauffe des pneus et possiblement une crevaison, augmenter la distance de freinage et nuire à la tenue de route du véhicule; tous ces facteurs peuvent mener à un accident.**

### AVIS

**Surcharger le véhicule peut causer des dommages. Dans pareil cas, les réparations ne sont pas couvertes par la garantie. Ne surchargez pas le véhicule.**

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Si des objets se trouvent dans le véhicule (valises, outils, paquets, etc.), ils se déplacent aussi rapidement que le véhicule. En cas de freinage ou de virage brusque, ou en cas de collision, les articles poursuivront leur mouvement vers l'avant et pourrait causer des blessures s'ils heurtent le conducteur ou un passager.**

- **Placez les articles dans le hayon. Essayez d'en distribuer le poids uniformément.**
- **Ne laissez jamais un dispositif de retenue pour enfant dans le véhicule sans l'attacher.**
- **Si vous transportez des articles dans le véhicule, attachez-les.**
- **Ne conduisez pas les sièges repliés, à moins que cela ne soit nécessaire.**

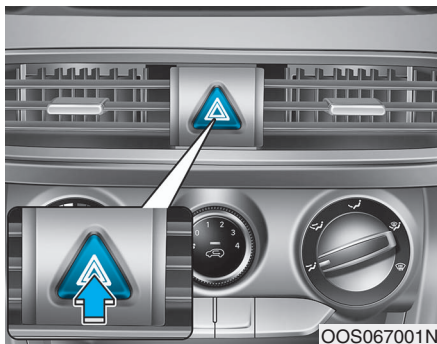
## **TRACTION D'UNE REMORQUE**

**Il n'est pas recommandé d'utiliser ce véhicule pour tirer une remorque.**

## Que faire en cas d'urgence

Feux de détresse .....	6-2	Remorquage .....	6-17
<b>En cas d'urgence pendant la conduite</b> .....	6-3	Service de remorquage.....	6-17
En cas de calage du moteur pendant la conduite.....	6-3	Crochet de remorquage amovible .....	6-18
En cas de calage du moteur lors de la		Remorquage d'urgence.....	6-19
traversée d'un croisement ou d'une voie de		Crochets de fixation.....	6-21
chemin de fer .....	6-3	<b>Guide de dépannage élémentaire</b> .....	6-22
En cas de crevaison pendant la conduite.....	6-3		
<b>En cas de non-démarrage du moteur</b> .....	6-4		
Si le démarreur ne fonctionne pas ou			
fonctionne faiblement.....	6-4		
Si le démarreur fonctionne correctement,			
mais que le moteur ne démarre pas .....	6-4		
<b>Démarrage par survoltage</b> .....	6-5		
<b>En cas de surchauffe du moteur</b> .....	6-8		
<b>En cas de crevaison (Avec la roue de</b>			
<b>secours temporaire)</b> .....	6-10		
Cric et outil .....	6-10		
Changement de pneus .....	6-11		

### FEUX DE DÉTRESSE



Les feux de détresse permettent d'avertir les autres usagers de la route d'user d'extrême prudence lors de l'approche ou du dépassement du véhicule.

Utiliser les feux de détresse lors d'une réparation d'urgence ou lorsque le véhicule est arrêté au bord de la route.

Pour allumer et éteindre les feux de détresse, appuyer sur le bouton de commande des feux de détresse. Ce bouton est situé sur la console centrale. Les clignotants de gauche et de droite clignoteront en même temps.

- Les feux de détresse fonctionnent que le moteur soit allumé ou non.
- Les clignotants ne fonctionnent pas lorsque les feux de détresse sont allumés.

## EN CAS D'URGENCE PENDANT LA CONDUITE

### En cas de calage du moteur pendant la conduite

- Réduire sa vitesse graduellement, en gardant sa trajectoire. Sortir prudemment de la chaussée et se garer dans un endroit sécuritaire.
- Allumer les feux de détresse.
- Tenter de redémarrer le véhicule. Si le véhicule ne démarre pas, contacter un concessionnaire HYUNDAI agréé ou un professionnel qualifié.

### En cas de calage du moteur lors de la traversée d'un croisement ou d'une voie de chemin de fer

Si le moteur cale à un croisement ou sur une voie de chemin de fer, évaluer la situation. Si la situation le permet en toute sécurité, placer le levier de vitesses sur N (point mort) et pousser le véhicule jusqu'à un endroit sécuritaire.

### En cas de crevaison pendant la conduite

Si une crevaison survient pendant la conduite :

- Relâcher la pédale de l'accélérateur et laisser le véhicule ralentir, tout en conservant sa trajectoire. Ne pas freiner immédiatement ou tenter de se ranger sur le côté, car cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident. Quand le véhicule a ralenti suffisamment pour le permettre en toute sécurité, freiner doucement et se garer sur le bord de la route. Se garer aussi loin de la route que possible et se garer sur une surface ferme et plane. Si la route est séparée par une médiane, ne pas se garer sur la médiane séparant les deux voies.

- À l'arrêt du véhicule, appuyer sur le bouton des feux de détresse, déplacer le levier de vitesses sur P (stationnement), enclencher le frein de stationnement et positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF.
- Demander à tous les passagers de sortir du véhicule. S'assurer qu'ils sortent du véhicule du côté opposé à la circulation.
- Pour changer un pneu crevé, se référer aux instructions fournies plus loin dans ce chapitre.

## EN CAS DE NON-DÉMARRAGE DU MOTEUR

### Si le démarreur ne fonctionne pas ou fonctionne faiblement

- S'assurer que le levier de vitesses est positionné sur N (point mort) ou P (stationnement). Le moteur démarre uniquement si le levier de vitesses est positionné sur N (point mort) ou P (stationnement).
- Vérifier les branchements de la batterie pour s'assurer qu'ils sont propres et bien serrés.
- Allumer l'éclairage intérieur. Si les lampes se tamisent ou s'éteignent lorsqu'on actionne le démarreur, cela signifie que la batterie est déchargée.

Ne pas pousser ou tirer le véhicule pour le démarrer. Cela pourrait endommager le véhicule. Se référer aux instructions pour le « Démarrage par survoltage » dans ce chapitre.



### MISE EN GARDE

**Pousser ou tirer un véhicule pour le démarrer peut provoquer une surcharge du convertisseur catalytique, ce qui pose des risques d'incendie.**

### Si le démarreur fonctionne correctement, mais que le moteur ne démarre pas

Vérifier le niveau de carburant et remplir le réservoir au besoin.

Si le moteur ne démarre toujours pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## DÉMARRAGE PAR SURVOLTAGE

Le démarrage par survoltage peut être dangereux s'il n'est pas fait correctement. Suivre la procédure de démarrage par survoltage de cette section pour éviter de se blesser grièvement ou d'endommager sérieusement le véhicule. En cas de doute sur la procédure à suivre pour le démarrage par survoltage, demander à un technicien ou à un service de dépannage de le faire pour vous.

### AVERTISSEMENT

**Pour éviter des BLESSURES GRAVES ou MORTELLES à soi-même et aux autres, toujours prendre ces précautions quand on travaille près d'une batterie ou que l'on y touche :**



Toujours lire et suivre soigneusement les instructions lorsqu'on manipule une batterie.



Toujours porter une protection oculaire conçue pour protéger les yeux contre les éclaboussures acides.



Tenir la batterie loin des flammes, d'étincelles ou de fumée.



L'hydrogène présent en permanence dans les cellules de la batterie est très combustible et peut exploser s'il entre en contact avec une flamme.



Garder les batteries hors de portée des enfants.



Les batteries contiennent de l'acide sulfurique, un produit très corrosif. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Si de l'acide pénètre dans les yeux, les rincer abondamment avec de l'eau fraîche et propre pendant au moins 15 minutes et consulter immédiatement un médecin. Si la peau entre en contact avec l'acide, laver l'intégralité de la zone affectée. En cas de sensation de douleur ou de brûlure, demander immédiatement l'avis d'un médecin.

- User de prudence en soulevant une batterie à boîtier en plastique, car une pression excessive sur le boîtier pourrait provoquer une fuite d'acide de batterie. Soulever la batterie à l'aide d'un outil spécialisé ou soulever à la main en saisissant les coins opposés de la batterie.
- Ne pas essayer de démarrer le véhicule par survoltage si la batterie est gelée.
- Ne JAMAIS essayer de recharger la batterie si les câbles du véhicule sont toujours branchés à la batterie.
- L'allumage électrique fonctionne sous haute tension. Ne JAMAIS toucher ces composants lorsque le moteur tourne ou que le commutateur d'allumage est placé sur ON.

### Information



Jeter une batterie de façon inappropriée est dangereux pour l'environnement et la santé. Toujours respecter les lois ou les réglementations locales pour se débarrasser d'une batterie.

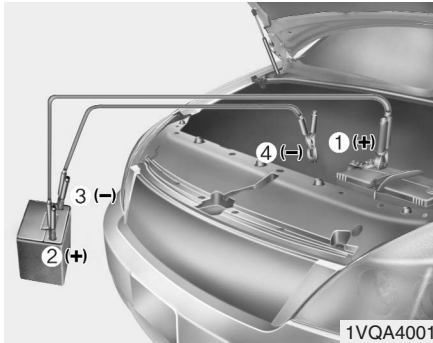
### AVIS

Pour éviter d'endommager son véhicule :

- Utiliser uniquement une alimentation de 12 volts (une autre batterie ou un dispositif de démarrage par survoltage) pour démarrer votre véhicule par survoltage.
- Ne pas essayer de démarrer son véhicule en le poussant.

### **Procédure de démarrage par survoltage**

1. Positionner les véhicules assez près pour que les câbles de survoltage puissent être branchés, mais ne pas faire toucher les véhicules.
2. Éviter tout contact avec les ventilateurs ou les parties mobiles du compartiment moteur, même si les véhicules sont éteints.
3. Éteindre tous les appareils électriques pouvant fonctionner sur le véhicule (ex. radio, éclairage, climatiseur, etc.). Placer le levier de vitesses de chaque véhicule sur P (Stationnement), et enclencher le frein à main de chaque véhicule. Éteindre le moteur des deux véhicules.



4. Brancher les câbles de survoltage en suivant scrupuleusement l'ordre indiqué sur le schéma. Tout d'abord, brancher un câble de survoltage à la borne positive (+) rouge de la batterie du véhicule à survolter (1).
5. Ensuite, brancher l'autre bout du câble de survoltage à la borne positive (+) rouge de la batterie du véhicule offrant son aide (2).
6. Brancher le deuxième câble à la borne noire négative (-) à la terre du châssis du véhicule aidant (3).
7. Brancher l'autre bout du câble de survoltage à la borne noire négative (-) à la terre du châssis du véhicule au véhicule déchargé (4).  
Ne rien toucher avec les câbles de survoltage, sauf la borne de batterie ou la prise de terre indiquée. Ne pas se pencher sur la batterie lors du branchement.
8. Démarrer le moteur du véhicule offrant son aide et le laisser tourner à environ 2 000 tr/min pendant quelques minutes. Démarrer ensuite le véhicule à survolter.

Si le véhicule à survolter ne démarre toujours pas après plusieurs essais, il a sans doute besoin d'être réparé. Dans ce cas, demander l'aide d'une personne qualifiée. Si la cause du déchargement de la batterie n'est pas visible, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de vérifier le véhicule.

Débrancher les câbles de survoltage dans l'ordre inverse du branchement:

1. Débrancher le câble de survoltage à la borne noire négative (-) à la terre du châssis du véhicule déchargé (4).
2. Débrancher le deuxième câble de survoltage de la borne négative (-) noire de la batterie du véhicule offrant son aide (3).
3. Débrancher le câble de survoltage de la borne positive (+) rouge de la batterie du véhicule offrant son aide (2).
4. Débrancher le câble de survoltage de la borne positive (+) rouge de la batterie du véhicule à survolter (1).

### EN CAS DE SURCHAUFFE DU MOTEUR

Si la jauge de température signale une surchauffe, si la puissance du moteur diminue ou si l'on entend de forts bruits de cognement dans le moteur, cela signifie que le moteur est sans doute trop chaud. Dans ce cas :

1. Quitter la route et s'arrêter dès que possible.
2. Placer le levier de vitesses sur P (Stationnement) et enclencher le frein de stationnement. Si le climatiseur est allumé, l'éteindre.
3. Si du liquide de refroidissement coule sous le véhicule ou que de la vapeur s'échappe du capot, arrêter le moteur. Ne pas ouvrir le capot jusqu'à ce que le liquide de refroidissement arrête de couler ou qu'il n'y ait plus de vapeur. Si on ne distingue ni perte de liquide de refroidissement ni vapeur, laisser tourner le moteur et s'assurer que le ventilateur de refroidissement fonctionne. Si le ventilateur ne fonctionne pas, éteindre le moteur.



4. Regarder au niveau du radiateur, au niveau des tuyaux et sous le véhicule pour détecter toute fuite de liquide de refroidissement. (À noter que, si le climatiseur fonctionnait, il est normal que de l'eau s'écoule et goutte.)
5. Si une fuite de liquide de refroidissement est présente, arrêter immédiatement le moteur et appeler le concessionnaire HYUNDAI agréé le plus proche.

## AVERTISSEMENT



Ce véhicule est équipé d'un réservoir de réserve contenant du liquide de refroidissement pressurisé.

**NE JAMAIS** enlever le bouchon du réservoir du liquide de refroidissement ou le bouchon du radiateur ou le bouchon de vidange quand le moteur et le radiateur sont chauds.

Du liquide de refroidissement brûlant et de la vapeur sous pression pourraient s'échapper et causer des blessures graves. Éteindre le moteur et attendre qu'il refroidisse.

**User d'extrême prudence en retirant le bouchon du réservoir du liquide de refroidissement ou le bouchon du radiateur. L'envelopper d'une serviette ou d'un chiffon épais, puis le faire tourner précautionneusement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour laisser la pression s'échapper. Tourner un peu, puis reculer pendant que la pression s'évacue.**

**Une fois que la pression est complètement évacuée, continuer de dévisser le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever.**

6. S'il est impossible de déterminer la cause de la surchauffe, attendre que la température du moteur baisse et retourne à la normale. Si le réservoir de liquide de refroidissement n'est pas assez plein, le remplir avec prudence jusqu'à la marque indiquant la moitié.
7. Reprendre la conduite, en surveillant tout signe de surchauffe. Si le moteur surchauffe à nouveau, appeler son concessionnaire HYUNDAI agréé.

## MISE EN GARDE

**Une perte importante de liquide de refroidissement est le signe d'une fuite dans le système de refroidissement. Dans ce cas, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé dès que possible.**

## EN CAS DE CREVAISON (AVEC LA ROUE DE SECOURS TEMPORAIRE, SI ÉQUIPÉ)

### ⚠ AVERTISSEMENT

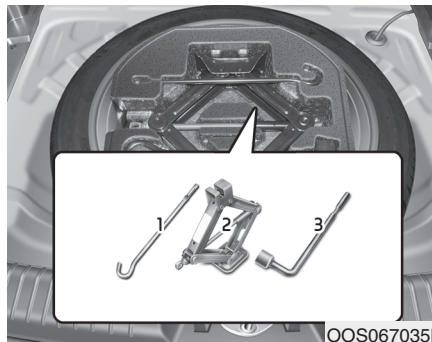
Changer un pneu présente des dangers.

Suivre scrupuleusement les instructions de cette section pour réduire les risques de blessures graves ou fatales pendant le changement d'un pneu.

### ⚠ MISE EN GARDE

Lorsque la poignée du cric est utilisée, veiller à rester à l'écart de l'extrémité plate. L'extrémité plate comporte des bords tranchants pouvant provoquer des coupures.

### Cric et outil



- ① Manche du vérin
- ② Vérin
- ③ Clé à écrous de roue

Le cric, la poignée du cric et la clé pour écrous de roue sont rangés dans l'espace de chargement, sous le couvercle de la boîte à bagages.

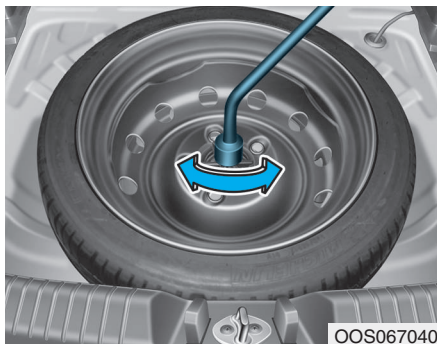
Le cric est fourni uniquement pour les changements de pneu d'urgence.



Tourner le boulon à oreilles dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour dégager la roue de secours.

Ranger la roue de secours au même endroit et la sécuriser en tournant le boulon à oreilles dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour empêcher la roue de secours et les outils de s'entrechoquer ou de faire du bruit, les ranger aux emplacements prévus à cet effet.



S'il est difficile de desserrer le boulon retenant la roue de secours, il est possible de le faire à l'aide de la clé prévue à cet effet.

À l'aide de la clé, tourner le boulon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer.

## Changement de pneus

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lors d'un changement de pneus, un véhicule peut glisser ou se détacher du cric, ce qui pourrait causer des blessures graves ou mortelles à celui qui effectue le changement de pneus ou à ceux qui l'entourent. Prendre les précautions de sécurité suivantes :

- Ne jamais se mettre sous un véhicule soutenu par un cric.
- Ne JAMAIS essayer de changer de pneu sur une voie de circulation. TOUJOURS garer le véhicule loin de la route et de la circulation, sur une surface dure et plane, avant de changer un pneu. S'il est impossible de se garer loin de la route et de la circulation, sur une surface dure et plane, appeler un service de dépannage pour obtenir de l'aide.

- Utiliser TOUJOURS le cric fourni avec le véhicule.
- TOUJOURS positionner le cric aux endroits réservés à cet effet sur le véhicule. Ne JAMAIS positionner le cric au niveau des pare-chocs ou de toute autre pièce du véhicule.
- Ne pas démarrer le moteur quand le véhicule est soulevé par le cric.
- Ne laisser personne dans le véhicule quand le véhicule est soulevé par le cric.
- Éloigner les enfants de la route et du véhicule.

## Que faire en cas d'urgence

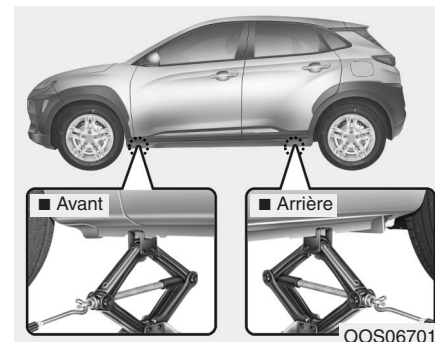
Pour changer un pneu, suivre ces étapes :

1. Se garer sur une surface ferme et plane.
2. Positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) ou R (marche arrière) si le véhicule est équipé d'une boîte manuelle, enclencher le frein de stationnement et positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF.
3. Allumer les feux de détresse en appuyant sur le commutateur.
4. Enlever la clé des écrous de roue, le cric, la poignée du cric et la roue de secours du véhicule.
5. Bloquer, à l'aide de cales, le pneu avant et le pneu arrière qui se trouvent diagonalement opposés au pneu à changer.



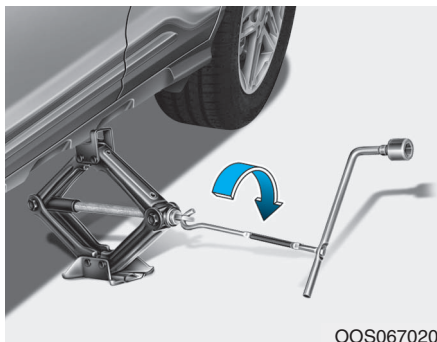
OOS067017

6. Desserrer les écrous de roue, en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, dans l'ordre indiqué ci-dessous. Ne pas retirer complètement les écrous jusqu'à ce que la roue soit soulevée du sol.



OOS067018

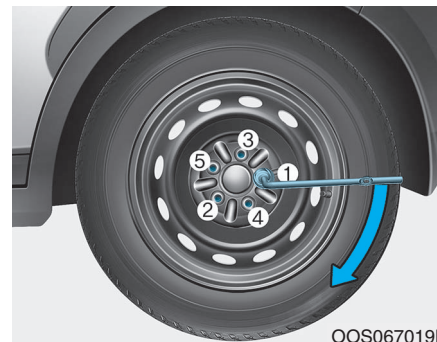
7. Positionner le cric aux emplacements prévus à cet effet, sous le cadre, à l'emplacement le plus proche du pneu à changer. Les emplacements pour le cric sont des plaques soudées au cadre, et ces plaques comportent deux encoches. Ne jamais utiliser le cric à un autre endroit du véhicule. Cela pourrait endommager les moulures latérales ou les pièces du véhicule.



OOS067020

8. Insérer la poignée dans le cric, puis la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que la roue ne touche plus le sol. S'assurer que le véhicule est bien stable sur le cric.
9. Desserrer les écrous de roue avec la clé à écrou, en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Les enlever à la main. Enlever la roue des goujons et la poser à plat sur le sol, à l'écart. Enlever la saleté et les débris pouvant se trouver sur les goujons, la surface de fixation et la roue.

10. Placer la roue de secours sur les goujons du moyeu.
11. Serrer les écrous à la main, en mettant l'embout le plus petit de l'écrou vers la roue.
12. Abaisser le véhicule jusqu'au sol en tournant la poignée du cric dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
13. Utiliser la clé d'écrou pour serrer les écrous de roue, dans l'ordre indiqué. Cela fait, vérifier de nouveau que chaque écrou est bien serré. Après le changement de pneus, faire serrer les écrous de roue au couple approprié par un concessionnaire HYUNDAI autorisé aussitôt que possible.  
**La force de serrage des écrous de roue est de 11 à 13 kgf-m (79 à 94 lbf-pi).**



OOS067019L

Si une jauge est à disposition, mesurer la pression des pneus (se référer à la section « Pneus et jantes » du chapitre 8 pour obtenir les spécifications de pression des pneus). Si la pression est inférieure ou supérieure à la pression recommandée, conduire lentement jusqu'à la station-service la plus proche et gonfler les pneus jusqu'à la pression recommandée. Toujours replacer le capuchon sur la tige après avoir vérifié la pression ou gonflé les pneus. Si le capuchon n'est pas remplacé, de l'air pourrait fuir du pneu.

Si le capuchon est lâche, en acheter un nouveau et l'installer au plus vite. Après avoir changé le pneu, ranger le pneu crevé et replacer le cric et les outils dans leurs emplacements.

S'il est difficile de fixer correctement la roue dégonflée, la placer dans le hayon.

### AVIS

- Vérifier la pression des pneus dès que possible après l'installation de la roue de secours et la gonfler à la pression recommandée.
- Après un changement de pneus, vérifier et serrer les écrous de roues après avoir conduit un peu plus de 50 km (30 mi). Puis, vérifier à nouveau le serrage des écrous de roues après avoir conduit plus de 1 000 km (620 mi).



### MISE EN GARDE

**Les goujons et les écrous de roues de ce véhicule comportent un filetage métrique. Lors d'un changement de pneu, s'assurer d'utiliser les mêmes écrous lors du remontage de la roue. Si les écrous de roue doivent être remplacés, s'assurer qu'ils le sont par des écrous à filetage métrique, afin d'éviter tout dommage aux goujons et assurer la bonne fixation de la roue au moyeu. Consulter un concessionnaire HYUNDAI agréé en cas de besoin.**

Si le cric, les écrous de roue, les goujons ou autre équipement sont abîmés ou en mauvais état, ne pas tenter de changer le pneu et appeler un service de dépannage.

### Utilisation de la roue de secours temporaire

La roue de secours temporaire est conçue pour être utilisée uniquement en cas d'urgence. Toujours conduire prudemment avec une roue de secours et suivre toutes les consignes et précautions de sécurité.



### AVERTISSEMENT

**Pour éviter toute défaillance de la roue de secours temporaire et une perte de contrôle du véhicule pouvant provoquer un accident :**

- Utiliser la roue de secours temporaire uniquement en cas d'urgence.
- Ne JAMAIS conduire un véhicule muni d'une roue de secours temporaire à plus de 80 km/h (50 mi/h).

- **Ne pas dépasser la charge nominale maximum ou les capacités de transport de charge du véhicule indiquées sur les parois du pneu de la roue de secours temporaire.**
- **Ne pas utiliser la roue de secours temporaire pendant une période prolongée. Faire réparer ou remplacer la roue d'origine dès que possible pour éviter toute défaillance de la roue de secours temporaire.**

Lorsqu'on conduit avec une roue de secours temporaire :

- Vérifier la pression des pneus après l'installation de la roue de secours temporaire. La roue de secours temporaire devrait être gonflée à 420 kPa (60 psi).
- Ne pas laver son véhicule dans un lave-auto avec la roue de secours temporaire installée sur le véhicule.

- Ne pas utiliser la roue de secours temporaire sur un autre véhicule. En effet, la roue de secours temporaire a été conçue spécifiquement pour ce véhicule.
- La durée de vie de la bande de roulement du pneu de la roue de secours temporaire est inférieure à celle d'un pneu ordinaire. Inspecter la roue de secours temporaire régulièrement et remplacer le pneu par un pneu de même taille et de même type, installé sur la même jante.
- Ne pas utiliser plus d'une roue de secours temporaire à la fois.

#### AVIS

**Lorsque le pneu et la jante d'origine sont réparés et réinstallés sur le véhicule, serrer l'écrou de roue à la force recommandée pour éviter les vibrations. La force de serrage correcte pour les écrous de roue est de 11 à 13 kgf·m (79 à 94 lbf·pi).**

#### MISE EN GARDE

**Pour éviter d'endommager la roue de secours temporaire et son véhicule :**

- **Conduire à une vitesse adaptée aux conditions routières pour éviter tous les dangers, tels que les nids de poules et les débris.**
- **Éviter de conduire par-dessus des obstacles. Puisque le diamètre de la roue de secours temporaire est plus petit que celui d'un pneu conventionnel, la garde au sol est réduite d'environ 25 mm (1 po).**
- **Ne pas monter le pneu de la roue de secours temporaire sur une autre roue et ne pas monter de pneu conventionnel, de pneus neige, d'enjoliveur ou de bagues de jantes sur la roue de secours temporaire.**

### Étiquette du vérin

■ Example

<p>2 kg</p> <p>Max. 1</p> <p>kg</p> <p>4</p> <p>3 (P)</p> <p>8</p> <p>P</p> <p>R</p>	<p>□□□□□□</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>9</p> <p>12 REPRESENTATIVE : □□□□□□□□□□</p>	<p>11 : DATE OF MANUFACTURE (YYYYMMDD)</p> <p>10</p> <p>CO., LTD.</p>
--	---	---

OOS067043

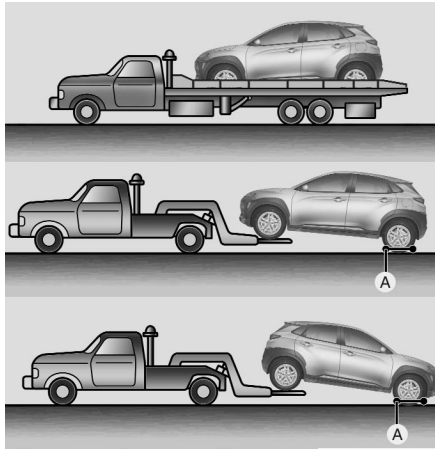
L'étiquette réelle de vérin sur le véhicule peut différer de l'illustration.

**Pour des spécifications plus détaillées, consultez l'étiquette apposée au vérin.**

1. Nom de modèle
2. Charge maximale permissible
3. Engagez le frein de stationnement quand vous utilisez le vérin.
4. Coupez le moteur quand vous utilisez le vérin.
5. Ne vous glissez pas sous un véhicule soulevé avec le vérin.
6. Les points désignés sous le châssis
7. Quand vous soulevez le véhicule, le socle du vérin doit être à la verticale sous le point de levée.
8. Positionner le levier de vitesses sur R (marche arrière) si le véhicule est équipé d'une boîte manuelle ou positionner le levier de vitesses sur P (stationnement) si le véhicule est équipé d'une boîte automatique/transmission à deux embrayage.
9. Le vérin ne devrait être utilisé que sur un sol ferme et au niveau.
10. Fabricant du vérin
11. Date de production
12. Nom et adresse de l'entreprise du représentant

## REMORQUAGE

### Service de remorquage



OOS067007L

[A] : Chariots de roues

Si un remorquage d'urgence s'avère nécessaire, nous recommandons de le faire faire par un concessionnaire HYUNDAI agréé ou un service de dépannage professionnel. Il est nécessaire de suivre des procédures de remorquage précises pour éviter d'endommager le véhicule.

Nous recommandons l'utilisation de chariots porte-roue ou d'une remorque à plateau.

Les véhicules à deux roues motrices peuvent être remorqués avec les roues arrière sur le sol (sans chariots de roues) et les roues avant soulevées du sol. Si les roues supportant la charge ou les composants de la suspension du véhicule sont endommagés, ou si le véhicule est remorqué avec les roues avant sur le sol, poser les roues avant sur des chariots de roues.

Si le véhicule est remorqué par une dépanneuse sans chariots de roues, toujours soulever les roues avant du véhicule, pas les roues arrière.

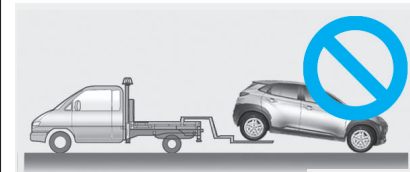
Les véhicules à traction intégrale doivent être remorqués à l'aide de chariots de roues ou sur une remorque plate, afin qu'aucune des roues ne touche le sol.

### ⚠ MISE EN GARDE

**Ne jamais remorquer un véhicule à traction intégrale en laissant les roues sur le sol. Cela peut endommager gravement la transmission ou la traction intégrale.**

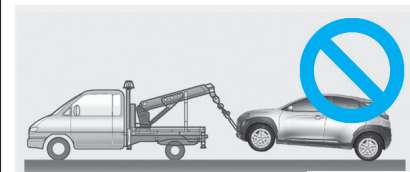
### ⚠ MISE EN GARDE

- **Ne pas remorquer le véhicule si les roues avant touchent au sol, car cela pourrait endommager le véhicule.**



OOS067022

- **Ne pas remorquer le véhicule avec des élingues. Utiliser un appareil de levage des roues ou une remorque à plateau.**



OOS067021

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Si le véhicule est équipé d'un capteur de capotage, positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF ou ACC avant de faire remorquer le véhicule. En effet, les coussins gonflables latéraux et latéraux de type rideau pourraient se déployer si le capteur interprète cette situation comme un capotage.

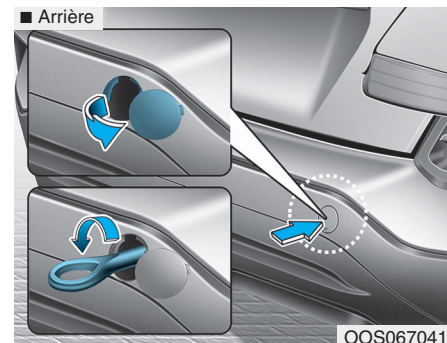
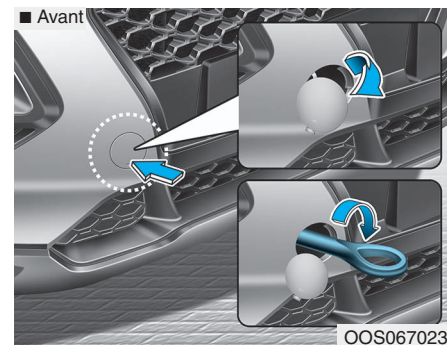
En cas de remorquage d'urgence sans porte-roue :

1. Mettre le commutateur d'allumage en position ACC.
2. Placer le levier de vitesses sur N (point mort).
3. Desserrer le frein de stationnement.

### **⚠ MISE EN GARDE**

Ne pas placer le levier de vitesses sur N (point mort) pendant le remorquage quand les roues avant touchent au sol peut endommager gravement la transmission du véhicule.

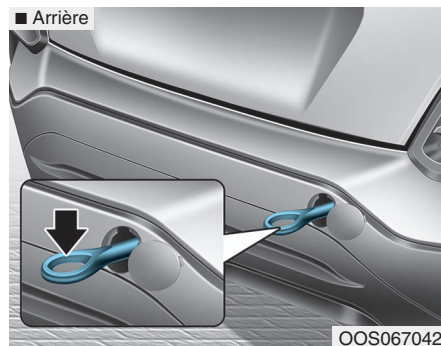
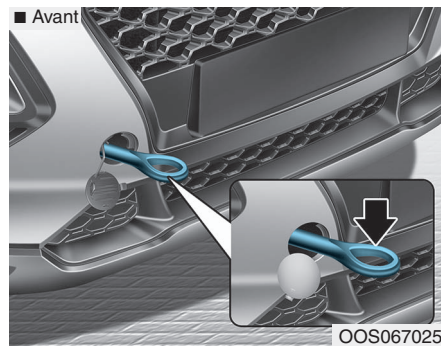
### **Crochet de remorquage amovible**



1. Ouvrir le hayon et retirer le crochet de remorquage amovible de la boîte à outils.

2. Enlever le couvercle du trou en appuyant sur la partie inférieure du couvercle, sur le pare-chocs avant ou le pare-chocs arrière.
3. Installer le crochet de remorquage en l'insérant dans le trou et en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien serré.
4. Enlever le crochet de remorquage et replacer le couvercle après utilisation.

## Remorquage d'urgence



Si un remorquage d'urgence s'avère nécessaire, nous recommandons de le faire faire par un concessionnaire HYUNDAI agréé ou un service de dépannage professionnel.

Si un service de dépannage professionnel n'est pas disponible en cas d'urgence, il est possible de remorquer temporairement le véhicule à l'aide d'un câble ou d'une chaîne fixée au crochet de remorquage d'urgence à l'avant (ou à l'arrière) du véhicule.

User d'extrême prudence lors du remorquage d'un véhicule à l'aide d'un câble ou d'une chaîne. Un conducteur doit se trouver dans le véhicule remorqué pour le diriger et actionner les freins.

Ce genre de remorquage doit uniquement être fait sur les routes à surfaces dures, sur une courte distance et à basse vitesse. De plus, les roues, les essieux, le groupe motopropulseur et les freins doivent tous être en bon état.

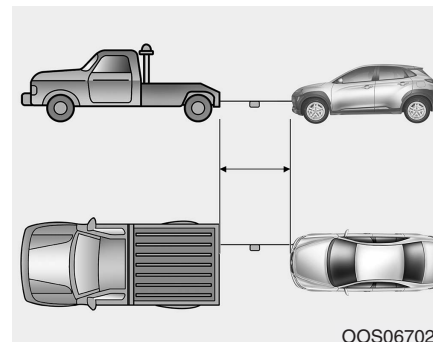
### ⚠ MISE EN GARDE

**Le conducteur doit être dans le véhicule pour actionner le volant et les freins lorsque le véhicule est remorqué. Aucun autre passager ne doit être dans le véhicule.**

## Que faire en cas d'urgence

Toujours prendre ces précautions en cas de remorquage d'urgence :

- Placer le commutateur d'allumage sur ACC pour que le volant ne se bloque pas. (si équipé)
  - Placer le levier de vitesses sur N (point mort).
  - Desserrer le frein de stationnement.
  - Appuyer plus fort que d'habitude sur la pédale de frein, car la puissance de freinage sera réduite pendant le remorquage.
  - Tourner le volant plus fort que d'habitude, car la direction assistée sera désamorcée.
  - Pour remorquer le véhicule, utiliser un véhicule-remorqueur plus lourd que le véhicule à remorquer.
  - Les conducteurs des deux véhicules doivent communiquer fréquemment.
  - Avant tout remorquage d'urgence, s'assurer que le crochet n'est pas cassé ou endommagé.
- Attacher le câble ou la chaîne de remorquage de façon sécuritaire au crochet.
  - Ne pas donner d'à-coups sur le crochet. Appliquer une force égale et régulière.



- Utiliser un câble ou une chaîne de remorquage de moins de 5 m (16 pieds). Attacher un tissu blanc ou rouge (d'environ 30 cm (12 po) de large) au milieu du câble ou de la chaîne pour qu'il/elle soit bien visible.
- Conduire avec prudence, en s'assurant que le câble ou la chaîne reste bien tendu pendant le remorquage.

- Avant un remorquage, vérifier sous le véhicule afin de s'assurer qu'il n'y a pas de fuite de liquide de la boîte automatique/transmission à deux embrayage. En cas de fuite de liquide de la boîte automatique/transmission à deux embrayage, faire remorquer le véhicule par une dépanneuse ou avec un chariot de remorquage.

#### AVIS

Pour démarrer ou conduire le véhicule, accélérer ou décélérer lentement et graduellement, tout en maintenant la corde ou la chaîne de remorquage bien tendue, sinon, cela pourrait endommager le véhicule.

#### AVIS

**Pour éviter d'endommager le véhicule et ses composants lors du remorquage :**

- **Toujours tirer bien au milieu lorsqu'on utilise des crochets de remorquage. Ne pas tirer de côté, en diagonale ou à un angle vertical.**
- **Ne pas utiliser les crochets de remorquage pour sortir un véhicule embourbé, ensablé ou autre, si le véhicule ne peut pas avancer de lui-même.**
- **Lors du remorquage du véhicule, ne pas dépasser les 15 km/h (10 mi/h) et parcourir moins de 1,5 km (1 mile), afin d'éviter d'endommager gravement la boîte de vitesse (pour les véhicules équipés d'une boîte automatique)**
- **Lors du remorquage du véhicule, ne pas dépasser les 25 km/h (15 mi/h) et parcourir moins de 20 km (12 miles) (pour les véhicules équipés d'une boîte manuelle ou d'une transmission à double embrayage)**

## Crochets de fixation

### AVERTISSEMENT

**Ne pas utiliser les crochets de fixation pour remorquer le véhicule. Utiliser les crochets de fixation pour le remorquage pourrait endommager les crochets ou le pare-chocs et entraîner des blessures graves.**

## GUIDE DE DÉPANNAGE ÉLÉMENTAIRE

SYMPTÔME CAUSE PROBABLE	Démarreur ne fonctionne pas	Moteur tourne mais ne démarre pas	Ratés du moteur	Surchauffe du moteur	Moteur en marche s'arrête	Trop grande consommation	Pédale de frein spongieuse	Puissance de freinage insuffisante	Volant lourd	Tremblement du volant	Volant tire d'un côté en conduite	Véhicule tire d'un côté en freinage	Usure anormale des pneus	Témoin de charge s'allume en conduite	Essuie-glace, klaxon ou feux ne fonctionnent pas	Décharge excessive de la batterie
	Surchauffe du moteur					<input type="radio"/>										
Faible niveau d'essence		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>											
Canalisations d'essence obstruées		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>											
Pompe à essence défectueuse		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>											
Crépine obstruée		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>											
Mélange trop riche		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>										
De l'eau se mélange à l'essence		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>											
Fuite de liquide de refroidissement				<input type="radio"/>												
Régime de ralenti élevé						<input type="radio"/>										
Huile moteur insuffisante ou viciée				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
Électrolyte de batterie insuffisant	<input type="radio"/>															<input type="radio"/>
Batterie déchargée	<input type="radio"/>														<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mauvais contact à une borne de batterie	<input type="radio"/>															<input type="radio"/>
Défectuosité du contacteur d'allumage ou du démarreur	<input type="radio"/>															
Calage de l'allumage incorrect		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>										
Bougies détériorées			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>										
Bougies défectueuses		<input type="radio"/>														

SYMPTÔME CAUSE PROBABLE																
	Démarrateur ne fonctionne pas	Moteur tourne mais ne démarre pas	Ratés du moteur	Surchauffe du moteur	Moteur en marche s'arrête	Trop grande consommation	Pédale de frein spongieuse	Puissance de freinage insuffisante	Volant lourd	Tremblement du volant	Volant tire d'un côté en conduite	Véhicule tire d'un côté en freinage	Usure anormale des pneus	Témoin de charge s'allume en conduite	Essuie-glace, klaxon ou feux ne fonctionnent pas	Décharge excessive de la batterie
Circuit d'allumage défectueux					<input type="radio"/>									<input type="radio"/>		
Condensateur ou bobine d'allumage défectueux		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>											
Allumeur défectueux		<input type="radio"/>														
Courroie d'alternateur détendue		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vérifier fusibles, ampoules ou fils															<input type="radio"/>	
Frottement des freins						<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					
Levier sélecteur n'est pas à la position P ou N	<input type="radio"/>															
Conduite fréquente en première						<input type="radio"/>										
De l'air s'infiltré dans les canalisations de freins							<input type="radio"/>									
Liquide de frein insuffisant								<input type="radio"/>								
Disque et plaquettes de freins humides								<input type="radio"/>				<input type="radio"/>				
Plaquettes de freins usure								<input type="radio"/>				<input type="radio"/>				
Alignement des roues incorrect						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Équilibrage des roues incorrect									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>			
Pression de gonflage des pneus incorrecte (trop faible ou trop élevée)						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
Dimension des pneus incorrecte										<input type="radio"/>						

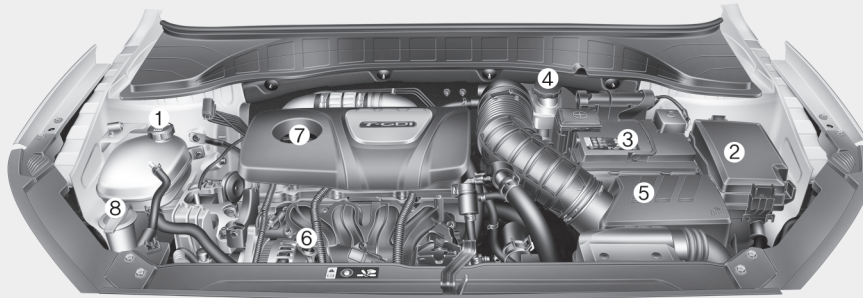
# Entretien

Compartiment moteur.....	7-3	Lave-glace .....	7-30
Services d'entretien .....	7-4	Vérifier le niveau du lave-glace.....	7-30
Responsabilité du propriétaire.....	7-4	<b>Frein de stationnement</b> .....	7-30
Précautions à prendre par le propriétaire en rapport avec l'entretien.....	7-4	Vérifier le frein de stationnement.....	7-30
<b>Entretien par le propriétaire</b> .....	7-5	<b>Filtre à air</b> .....	7-31
Programme d'entretien par le propriétaire .....	7-5	Remplacement du filtre .....	7-31
<b>Programme d'entretien</b> .....	7-7	<b>Filtre à air de la climatisation</b> .....	7-32
Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI).....	7-8	Inspection du filtre.....	7-32
Programme d'entretien pour le service intense (Nu 2,0 MPI).....	7-12	<b>Lames d'essuie-glace</b> .....	7-34
Programme d'entretien normal (Gamma 1,6 Turbo-GDI).....	7-14	Inspection des lames.....	7-34
Programme d'entretien pour le service intense (Gamma 1,6 Turbo-GDI).....	7-18	Remplacement de la lame .....	7-34
<b>Explication des items au programme d'entretien</b> .....	7-20	<b>Batterie</b> .....	7-38
<b>Huile de moteur</b> .....	7-23	Pour un meilleur rendement de la batterie.....	7-39
Vérification du niveau d'huile .....	7-23	Recharger une batterie .....	7-39
Vérifier l'huile de moteur et le filtre à huile.....	7-24	Réinitialisation .....	7-40
<b>Liquide de refroidissement</b> .....	7-25	<b>Pneus et jantes</b> .....	7-41
Vérifier le niveau du liquide de refroidissement.....	7-25	Entretien des pneus .....	7-41
Changement du liquide de refroidissement.....	7-28	Pressions recommandées à froid .....	7-42
<b>Liquide de frein</b> .....	7-29	Vérification de la pression des pneus .....	7-43
Vérifier le niveau du liquide de frein.....	7-29	Rotation des pneus.....	7-43
		Correction de la géométrie et équilibrage des roues.....	7-44
		Remplacement des pneus .....	7-45
		Remplacement des jantes.....	7-46
		Traction des pneus .....	7-46
		Entretien des pneus .....	7-47

Indications sur le flanc du pneu.....	7-47
Terminologie des pneus et définitions.....	7-51
Pneus toutes saisons .....	7-54
Pneus d'été.....	7-54
Pneus à neige .....	7-54
Pneus à carcasse radiale .....	7-55
Pneu à profil bas.....	7-55
<b>Fusibles.....</b>	<b>7-57</b>
Remplacement d'un fusible au tableau de bord.....	7-58
Remplacement d'un fusible dans le compartiment-moteur .....	7-59
Description du panneau de fusibles/relais.....	7-62
<b>Ampoules d'éclairage .....</b>	<b>7-74</b>
Phares avant, feux de position, feux de jour, clignotants, éclairage dans les virages et catadioptrés latéraux .....	7-74
Phares antibrouillard avant .....	7-79
Remplacement de l'ampoule du clignotant latéral..	7-80
Remplacement des ampoules des feux arrière .....	7-80
Remplacement de l'ampoule du feu d'arrêt surélevé.....	7-83
Remplacement de l'ampoule de la plaque d'immatriculation .....	7-83
Remplacement d'une ampoule d'éclairage intérieurm .....	7-84
<b>Soin de l'apparence .....</b>	<b>7-86</b>
Soins extérieurs.....	7-86
Soins intérieurs.....	7-92
<b>Système antipollution.....</b>	<b>7-95</b>
Système de contrôle des gaz de carter.....	7-95
Contrôle d'émission antipollution incluant un système de récupération des vapeurs d'essence lors du remplissage du réservoir (ORVR).....	7-95
Système de contrôle des gaz d'échappement.....	7-96

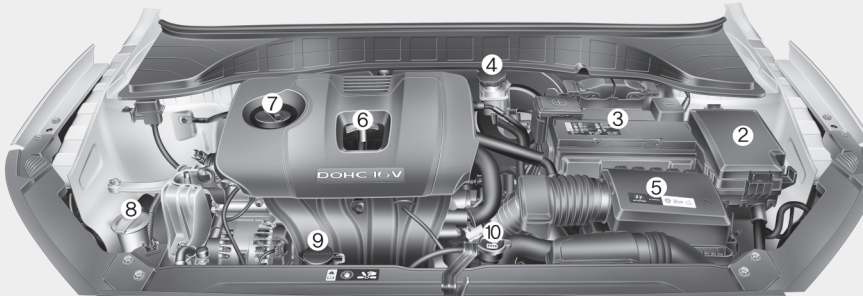
## COMPARTIMENT MOTEUR

### ■ Gamma 1,6 Turbo-GDI



1. Réservoir/bouchon du réservoir de liquide de refroidissement
2. Boîte à fusibles
3. Batterie
4. Réservoir de liquide de frein
5. Filtre à air
6. Jauge à huile
7. Bouchon du réservoir d'huile de moteur
8. Réservoir de liquide de lave-glace

### ■ Nu 2,0 MPI



**Les éléments du compartiment moteur sur le véhicule peuvent différer de l'illustration.**

### SERVICES D'ENTRETIEN

Faire preuve d'extrême prudence lors des procédures d'entretien ou d'inspection pour éviter d'endommager le véhicule ou de se blesser.

Nous recommandons de faire effectuer les entretiens et les réparations de ce véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé. Les concessionnaires HYUNDAI agréés se conforment aux normes de qualité d'entretien élevées de HYUNDAI et sont formés par HYUNDAI pour offrir à leurs clients un haut niveau de satisfaction.

#### Responsabilité du propriétaire

Le propriétaire du véhicule a la responsabilité d'effectuer l'entretien de son véhicule et d'en conserver les preuves.

Nous conseillons au propriétaire de conserver les documents qui confirment qu'un entretien adéquat a été effectué sur le véhicule, en accord avec les tableaux d'entretien prévus consignés dans les pages suivantes.

Ces documents permettront d'établir la preuve que les exigences de service et d'entretien ont bien été respectées et que la garantie est donc bien en vigueur. Des informations détaillées sur la garantie sont fournies dans le Passeport de service.

Les réparations ou ajustements requis suite à un mauvais entretien du véhicule ne sont pas couverts par la garantie.

#### Précautions à prendre par le propriétaire en rapport avec l'entretien

Un entretien inadéquat, incomplet ou insuffisant peut entraîner des problèmes de fonctionnement pour ce véhicule, pouvant causer des dommages au véhicule, un accident ou des blessures corporelles. Ce chapitre explique comment effectuer les entretiens simples uniquement. Certains entretiens ne peuvent être effectués que par un concessionnaire HYUNDAI agréé possédant les outils spécialisés.

Ne pas modifier ce véhicule de quelque façon que ce soit. De telles modifications pourraient affecter négativement les performances, la sécurité ou la durabilité de ce véhicule et, de plus, elles pourraient enfreindre les conditions des garanties limitées couvrant ce véhicule.

#### AVIS

**Un mauvais entretien pendant la période de garantie peut avoir un effet sur la couverture de la garantie. Pour obtenir davantage de détails, consulter le Passeport de service, fourni séparément dans ce véhicule. Si vous avez des doutes concernant l'exécution d'un service ou d'un travail d'entretien, faites-le faire par un concessionnaire HYUNDAI agréé.**

## ENTRETIEN PAR LE PROPRIÉTAIRE

### AVERTISSEMENT

Réaliser un entretien ou des réparations sur un véhicule peut être dangereux.

Si vous n'avez pas les connaissances et l'expérience suffisante ou les outils et équipements adéquats pour réaliser le travail, demandez l'aide d'un concessionnaire HYUNDAI agréé. TOUJOURS suivre ces précautions lorsqu'on effectue l'entretien d'un véhicule :

- Stationner son véhicule sur une surface plane, positionner le levier de vitesses sur P (stationnement, pour les véhicules à boîte automatique/transmission à deux embrayage), enclencher le frein de stationnement et positionner l'allumage sur LOCK/OFF.
- Bloquer les pneus (à l'avant et à l'arrière) pour empêcher tout déplacement du véhicule.

Enlever tout vêtement ample ou bijou risquant de se prendre dans les pièces mobiles.

- Si le véhicule doit être démarré pendant l'entretien, s'assurer de le faire à l'extérieur ou dans une zone bien ventilée.
- Tenir la batterie et toute pièce en contact avec le carburant loin des flammes, des étincelles ou de matériaux fumants.

Voici les listes des vérifications et des inspections devant être effectuées par le propriétaire ou un concessionnaire HYUNDAI agréé aux fréquences indiquées, afin d'assurer le fonctionnement fiable et sécuritaire de ce véhicule.

Signaler le plus rapidement possible au concessionnaire toute situation anormale.

Les vérifications d'entretien par le propriétaire ne sont généralement pas prises en charge par les garanties. Le propriétaire devra probablement couvrir les frais de main-d'œuvre, de pièces et de lubrifiant.

### Programme d'entretien par le propriétaire

**Quand vous faites le plein en carburant :**

- Vérifiez le niveau d'huile du moteur.
- Vérifiez le niveau du liquide de refroidissement dans son réservoir.
- Vérifiez le niveau du lave-glace.
- Vérifiez si les pneus sont bien gonflés.

### AVERTISSEMENT

**Soyez prudent quand vous vérifiez le niveau du liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud. Du liquide de refroidissement pourrait jaillir de l'ouverture et causer des brûlures sérieuses ou d'autres blessures.**

### **Quand vous utilisez votre véhicule :**

- Notez tout changement dans le son de l'échappement ou la présence d'odeur de gaz d'échappement dans le véhicule.
- Vérifiez si le volant vibre. Déterminer si la direction est plus difficile à actionner, si elle est, au contraire, trop lâche ou si la position du volant en ligne droite est différente.
- Notez si le véhicule tourne ou « tire » légèrement d'un côté quand vous roulez sur une surface douce et plate.
- Quand vous arrêtez, notez tout son inhabituel, dérive d'un côté, déplacement accru de la pédale de frein ou « dureté » dans la pédale de frein.
- S'il y a glissement ou changement de comportement de la part de la transmission, vérifiez-en le niveau du liquide.
- Vérifier la fonction P (stationnement) de la boîte automatique/transmission à deux embrayage.

- Vérifiez le frein de stationnement.
- Vérifiez s'il y a des fuites de liquide sous le véhicule (il est normal que le climatiseur fasse dégoutter de l'eau pendant ou après son utilisation).

### **Au moins une fois par mois :**

- Vérifiez le niveau du réservoir du liquide de refroidissement du moteur.
- Vérifier le fonctionnement de tous les phares extérieurs y compris les feux de freinage, les clignotants et les feux de détresse.
- Vérifier les pressions de gonflage de tous les pneus, y compris la roue de secours, et voir si l'usure des pneus est irrégulière, ou s'ils sont endommagés.
- S'assurer que les écrous de roue ne sont pas desserrés.

### **Au moins deux fois par année (au printemps et à l'automne) :**

- Vérifiez l'état des durites et des boyaux de la chaufferette et du climatiseur.
- Vérifiez le fonctionnement du gicleur de lave-glace et des essuie-glace. Nettoyez les lames d'essuie-glace avec un chiffon propre imbibé de lave-glace.
- Vérifiez l'alignement des phares.
- Vérifiez le silencieux, les tuyaux d'échappement, les boucliers et les collets.
- Examiner les ceintures de sécurité pour s'assurer qu'elles ne sont pas usées et qu'elles fonctionnent bien.

**Au moins une fois par année:**

- Nettoyez les trous de drainage de la carrosserie et des portes.
- Lubrifiez les charnières et les gâches des portes et les charnières du capot.
- Lubrifiez les serrures et les loquets de portes et de capot.
- Lubrifiez le calfeutrage de caoutchouc des portes.
- Lubrifier le dispositif de blocage de portière.
- Vérifier le système de climatisation.
- Inspecter et lubrifier les tringleries et commandes de la boîte automatique.
- Nettoyez la batterie et ses bornes.
- Vérifiez le niveau du liquide de frein.

**PROGRAMME D'ENTRETIEN**

Suivez le programme d'entretien normal si vous n'utilisez pas votre véhicule dans l'une des conditions suivantes. Si l'une ou l'autre des conditions suivantes s'applique, suivez le programme d'entretien pour service intense.

- Conduite répétitive sur de courtes distances.
- Conduite sur des routes poussiéreuses ou sablonneuses.
- Utilisation constante des freins.
- Conduite à des endroits où l'on utilise du sel ou d'autres matières corrosives.
- Conduite sur des routes détériorées ou vaseuses.
- Conduite en régions montagneuses.
- Périodes prolongées au ralenti ou à basse vitesse.
- Conduite prolongée par temps froid ou extrêmement humide.
- Plus de la moitié de la conduite dans la grosse circulation à une température supérieure à 32°C (90°F).

Pour obtenir davantage de renseignements ou de l'aide, rendre visite à son concessionnaire HYUNDAI agréé.

Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Courroie d'entraînement *1	En premier lieu, inspecter à 96 000 km ou 72 mois. Ensuite, inspecter tous les 24 000 km ou 24 mois																
Huile de moteur et filtre à huile	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Additif à carburant *2	Ajouter des additifs pour carburant tous les 12 000 km ou 12 mois																
Filtre à air	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I	R	I	I
Bougies d'allumage	Remplacer tous les 156 000 km																
Permutation des pneus	Permuter les pneus tous les 12 000 km																
Filtre à air de la climatisation (évaporateur et soufflerie)	Remplacer tous les 24 000 km ou 12 mois																
Liquide de refroidissement	En premier lieu, remplacer à 192 000 km ou 10 ans. Ensuite, remplacer tous les 48 000 km ou 24 mois																
Boyaux de dépression	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
L'état de la batterie	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Conduite, tuyau et raccords du système de freinage (servofrein inclus)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement. R : Remplacement ou changement.

\*1 : La courroie d'entraînement devrait être remplacée si elle se fissure ou si elle perd sa tension de façon excessive.

\*2 : Si l'essence détergente de catégorie supérieure n'est pas disponible, il est recommandé d'utiliser un flacon d'additif. Les additifs et le mode d'emploi sont offerts par les concessionnaires agréés HYUNDAI. Ne pas mélanger d'autres additifs.

## Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Jeu de la pédale d'embrayage (si équipé) et de la pédale de frein		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Disques et plaquettes de frein		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Boîte d'engrenages de direction, timonerie et soufflets/joint à rotule du bras inférieur, joint à rotule du bras supérieur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Arbres de traction et soufflets		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Boulons de fixation de la suspension		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Frigorigène du climatiseur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Compresseur du climatiseur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Tuyaux et raccords du système de refroidissement		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Arbre de transmission (Traction Intégrale)			I		I		I		I		I		I		I		I
Tuyau d'échappement et silencieux		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Liquide de transmission automatique		Aucune vérification, aucun service requis															

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement.

R : Remplacement ou changement.

Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Huile de différentiel arrière (Traction Intégrale) *3					I					I				I			
Huile de boîte de transfert (Traction Intégrale) *3					I					I				I			
Tuyau à vapeur, boîte à charbon, bouchon du réservoir de carburant et réservoir de carburant			I		I		I		I		I		I		I		
Filtre à air du réservoir decarburant *4			I		I		I		I		I		I		I		
Filtre à carburant *4			I		I		I		I		I		I		I		
Conduites de frein, tuyaux et raccords de chaque pièce						I				I				I			

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement. R : Remplacement ou changement.

\*3 : L'huile de boîte de transfert et l'huile de différentiel arrière doivent être changées à chaque fois que les carters sont immergés.

\*4 : Le filtre à carburant et le filtre à air du réservoir de carburant sont considérés sans entretien mais une inspection régulière recommandée dans ce calendrier dépend de la qualité du carburant.

En présence de soucis de sécurité important comme une restriction de débit, une perte de puissance, des à-coups, des problèmes de démarrage ou autres, remplacez le filtre à carburant immédiatement.

## Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
Frein de stationnement																	
Liquide de frein																	
Tous les loquets et verrous et toutes les charnières																	

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement.

R : Remplacement ou changement.

### AVIS

Après 180 000 km ou 180 mois, continuez de suivre les intervalles d'entretien prescrits.

### Programme d'entretien pour le service intense (Nu 2,0 MPI)

Les items suivants doivent faire l'objet d'un entretien plus fréquent vu les conditions de service intense. Consultez le tableau suivant pour connaître l'intervalle d'entretien approprié.

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement.

R : Remplacement ou changement.

Item	Entretien	Intervalles	Conditions de service
Huile et filtre à huile du moteur	R	Tous les 6 000 km ou 6 mois	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Filtre à air	R	Plus fréquents	C, E
Bougies	R	Plus fréquents	A, B, H, I, K
Liquide de transmission automatique	R	Tous les 96 000 km	A, C, D, E, F, G, H, I, J
Disques, plaquettes et étriers de frein avant	I	Plus fréquents	C, D, G, H
Disques et plaquettes de frein arrière	I	Plus fréquents	C, D, G, F
Frein de stationnement	I	Plus fréquents	C, D, G, H

Item	Entretien	Intervalles	Conditions de service
Boîte d'engrenages de direction, timonerie et soufflets/joint à rotule du bras inférieur, joint à rotule du bras supérieur	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I
Arbres de traction et soufflets	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I, J
Filtre de climatisation (Évaporateur et soufflerie)	R	Plus fréquents	C, E
Arbre de transmission (Traction Intégrale)	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I, J
Huile de différentiel arrière (Traction Intégrale)	R	Tous les 120 000 km	C, D, E, G, H, I, J
Huile de boîte de transfert (Traction Intégrale)	R	Tous les 120 000 km	C, D, E, G, H, I, J

### Conditions de service intense

- A - Conduire répétitive sur de courtes distances de moins de 8 km à température normale ou de moins de 16 km par temps froid.
- B - Ralenti ou vitesse réduite excessive sur de longues distances.
- C - Conduire sur des routes avariées, poussiéreuses, vaseuses, non pavées, en gravier ou salées.
- D - Conduire à des endroits où l'on utilise du sel ou des matières corrosives ou par temps très froid

- E - Conduire à des endroits sablonneux
- F - Conduire dans la grosse circulation à plus de 32°C (90°F)
- G - Conduire en terrain montagneux
- H - Tirer une remorque ou une caravane, utiliser un porte-bagages
- I - Service comme voiture de patrouille, taxi ou autre service commercial ou pour remorquer
- J - Vitesse supérieure à 170 km/h (106 mi/h)
- K - Conduire régulièrement dans le trafic discontinu

## Programme d'entretien normal (Gamma 1,6 Turbo-GDI)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Courroie d'entraînement *1	En premier lieu, inspecter à 96 000 km ou 72 mois. Ensuite, inspecter tous les 20 000 km ou 24 mois																
Huile de moteur et filtre à huile	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Additif à carburant *2	Ajouter des additifs pour carburant tous les 10 000 km ou 12 mois																
Filtre à air	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I		
Bougies d'allumage	Remplacer tous les 70 000 km																
Jeu des soupapes *3	Inspecter tous les 90 000 km ou 72 mois																
Permutation des pneus	Permuter les pneus tous les 10 000 km																
Filtre à air de la climatisation (évaporateur et soufflerie)	Remplacer tous les 20 000 km ou 12 mois																
Liquide de refroidissement	En premier lieu, remplacer à 192 000 km ou 10 ans. Ensuite, remplacer tous les 48 000 km ou 24 mois																
L'échangeur d'air, le tuyau d'admission/ d'échappement, le tuyau de prise d'air	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement. R : Remplacement ou changement.

\*1 : La courroie d'entraînement devrait être remplacée si elle se fissure ou si elle perd sa tension de façon excessive.

\*2 : Si l'essence détergente de catégorie supérieure n'est pas disponible, il est recommandé d'utiliser un flacon d'additif. Les additifs et le mode d'emploi sont offerts par les concessionnaires agréés HYUNDAI. Ne pas mélanger d'autres additifs.

\*3 : Inspecter pour détecter tout bruit de soupape excessif et/ou toute vibration excessive et ajuster au besoin. Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'effectuer les ajustements.

## Programme d'entretien normal (Gamma 1,6 Turbo-GDI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Boyau de dépression		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
L'état de la batterie		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Conduite, tuyau et raccords du système de freinage (servofrein inclus)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Jeu de la pédale d'embrayage (si équipé) et de la pédale de frein		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Disques et plaquettes de frein		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Boîte d'engrenages de direction, timonerie et soufflets/joint à rotule du bras inférieur, joint à rotule du bras supérieur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Arbres de traction et soufflets		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Boulons de fixation de la suspension		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Frigorigène du climatiseur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Compresseur du climatiseur		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Tuyaux et raccords du système de refroidissement		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement.

R : Remplacement ou changement.

## Programme d'entretien normal (Gamma 1,6 Turbo-GDI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Arbre de transmission (Traction Intégrale)			I			I				I				I			
Tuyau d'échappement et silencieux		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Liquide de transmission à deux embrayage						I				I				I			
Huile de différentiel arrière (Traction Intégrale) *4						I				I				I			
Huile de boîte de transfert (Traction Intégrale) *4						I				I				I			

I: Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement. R: Remplacement ou changement.

\*4 : L'huile de boîte de transfert et l'huile de différentiel arrière doivent être changées à chaque fois que les carters sont immergés.

## Programme d'entretien normal (Gamma 1,6 Turbo-GDI) (Suite)

ÉLÉMENT D'ENTRETIEN	INTERVALLE D'ENTRETIEN	Mois	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	Kilomètres X1000	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
Tuyau à vapeur, boîte à charbon, bouchon du réservoir de carburant et réservoir de carburant																	
Filtre à air du réservoir decarburant * <sup>5</sup>																	
Filtre à carburant * <sup>5</sup>																	
Conduites de frein, tuyaux et raccords de chaque pièce																	
Frein de stationnement																	
Liquide de frein																	
Tous les loquets et verrous et toutes les charnières																	

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement. R : Remplacement ou changement.

\*<sup>5</sup> : Le filtre à carburant et le filtre à air du réservoir de carburant sont considérés sans entretien mais une inspection régulière recommandée dans ce calendrier dépend de la qualité du carburant.

En présence de soucis de sécurité important comme une restriction de débit, une perte de puissance, des à-coups, des problèmes de démarrage ou autres, remplacez le filtre à carburant immédiatement.

### AVIS

Après 150 000 km ou 180 mois, continuez de suivre les intervalles d'entretien prescrits.

### Programme d'entretien pour le service intense (Gamma 1,6 Turbo-GDI)

Les items suivants doivent faire l'objet d'un entretien plus fréquent vu les conditions de service intense. Consultez le tableau suivant pour connaître l'intervalle d'entretien approprié.

I : Inspection et, au besoin, ajustement, correction, nettoyage ou remplacement.

R : Remplacement ou changement.

Item	Entretien	Intervalles	Conditions de service
Huile et filtre à huile du moteur	R	Tous les 5 000 km ou 6 mois	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
Filtre à air	R	Plus fréquents	C, E
Bougies	R	Plus fréquents	A, B, H, I, K
Liquide de transmission à deux embrayage	R	Tous les 116 000 km	C, D, E, F, G, H, I, J
Disques, plaquettes et étriers de frein avant	I	Plus fréquents	C, D, G, H
Disques et plaquettes de frein arrière	I	Plus fréquents	C, D, G, F
Frein de stationnement	I	Plus fréquents	C, D, G, H

Item	Entretien	Intervalles	Conditions de service
Boîte d'engrenages de direction, timonerie et soufflets/joint à rotule du bras inférieur, joint à rotule du bras supérieur	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I
Arbres de traction et soufflets	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I, J
Filtre de climatisation (Évaporateur et soufflerie)	R	Plus fréquents	C, E
Arbre de transmission (Traction Intégrale)	I	Plus fréquents	C, D, E, F, G, H, I, J
Huile de différentiel arrière (Traction Intégrale)	R	Tous les 120 000 km	C, D, E, G, H, I, J
Huile de boîte de transfert (Traction Intégrale)	R	Tous les 120 000 km	C, D, E, G, H, I, J

### Conditions de service intense

- A - Conduire répétitive sur de courtes distances de moins de 8 km à température normale ou de moins de 16 km par temps froid.
- B - Ralenti ou vitesse réduite excessive sur de longues distances.
- C - Conduire sur des routes avariées, poussiéreuses, vaseuses, non pavées, en gravier ou salées.
- D - Conduire à des endroits où l'on utilise du sel ou des matières corrosives ou par temps très froid

- E - Conduire à des endroits sablonneux
- F - Conduire dans la grosse circulation à plus de 32°C (90°F)
- G - Conduire en terrain montagneux
- H - Tirer une remorque ou une caravane, utiliser un porte-bagages
- I - Service comme voiture de patrouille, taxi ou autre service commercial ou pour remorquer
- J - Vitesse supérieure à 170 km/h (106 mi/h)
- K - Conduire régulièrement dans le trafic discontinu

### EXPLICATION DES ITEMS AU PROGRAMME D'ENTRETIEN

#### **Huile et filtre à huile du moteur**

L'huile de moteur et le filtre doivent être changés aux intervalles spécifiés dans le calendrier d'entretien. Si le véhicule est exposé à des conditions extrêmes, des vidanges et des changements de filtre plus fréquents doivent être faits.

#### **Courroies d'entraînement**

Inspectez l'état des courroies d'entraînement (coupures, fissures, usure excessive ou saturation d'huile) et remplacez-les au besoin. Vérifiez aussi régulièrement la tension des courroies d'entraînement et ajustez-la au besoin.

#### **Filtre à carburant**

Un filtre à carburant bouché peut limiter la vitesse de conduite du véhicule, endommager le système antipollution et rendre le démarrage difficile. Remplacer le filtre à carburant si une quantité considérable de corps étranger est accumulée dans le réservoir de carburant.

Après avoir installé le nouveau filtre à carburant, faire tourner le moteur pendant quelques minutes, puis vérifier qu'il n'y a aucune fuite. Il est fortement conseillé de faire installer les filtres à carburant par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### **Canalisations de carburant, boyaux de carburant et raccords**

Vérifiez si les canalisations, les boyaux et les raccords fuient ou sont endommagés. Faites immédiatement remplacer toute pièce endommagée ou qui fuit par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### **Boyaux de vapeurs et bouchon de remplissage en carburant**

Inspectez le boyaux de vapeurs et le bouchon de remplissage aux intervalles indiqués dans le programme d'entretien. Si vous remplacez le boyaux de vapeurs ou le bouchon de remplissage, assurez-vous qu'il est bien posé.

#### **Flexibles de ventilation par dépression du carter (si équipé)**

Inspecter la surface des flexibles pour détecter tout dommage thermique ou mécanique. Un caoutchouc dur ou fragile, des craquelures, des déchirures, des coupures, des abrasions ou des boursouflures sont des signes de détérioration. Examiner avec soin les surfaces des flexibles situées près de sources de chaleur importante, comme la tubulure d'échappement. Inspecter le positionnement du tuyau pour s'assurer qu'il n'entre pas en contact avec une source de chaleur, des rebords coupants ou des composants mobiles, qui pourraient causer des dommages ou une usure mécanique. Inspecter tous les raccords, notamment les brides et les coupleurs, pour s'assurer qu'ils sont bien serrés et qu'aucune fuite n'est présente. Les flexibles doivent être remplacés immédiatement si des signes de détérioration ou de dommage sont présents.

## Filtre à air

Remplacez le filtre à air par un de marque HYUNDAI.

## Bougies

Assurez-vous que les bougies neuves sont de la bonne plage thermique.

## Système de refroidissement

Vérifiez les composantes du système de refroidissement comme le radiateur, le réservoir de liquide, les durites et les raccords.

Remplacez toute pièce endommagée.

## Liquide de refroidissement

Le liquide devrait être changé aux intervalles indiqués dans le programme d'entretien.

## Liquide de transmission automatique (si équipé)

Il est inutile d'inspecter le liquide de transmission automatique dans des conditions de conduite ordinaires.

Toutefois, dans des conditions de service intense, le liquide devrait être vidangé chez un concessionnaire HYUNDAI agréé conformément au calendrier d'entretien présenté au début de ce chapitre.

### AVIS

**Le liquide de transmission automatique est rouge au moment du remplissage du réservoir.**

**Au fur et à mesure de la conduite, la couleur du liquide de transmission automatique s'assombrit. Il s'agit d'un phénomène tout à fait normal et l'état du liquide ne devrait pas être évalué en fonction de sa couleur.**



### MISE EN GARDE

**L'utilisation de liquide non approuvé peut entraîner des défaillances et des pannes de la transmission. Utiliser uniquement le liquide de transmission automatique spécifié (se référer à la section « Lubrifiants recommandés et capacités » au chapitre 8).**

## Liquide de transmission à deux embrayage (si équipé)

Inspecter le liquide de transmission à deux embrayage en suivant le programme d'entretien routinier.

## Boyaux et canalisations de frein

Faites une inspection visuelle pour détecter toute usure par frottement, fissure, détérioration ou fuite. Faites immédiatement remplacer les pièces endommagées ou détériorées.

### Liquide de frein

Vérifier le niveau du liquide de frein dans le réservoir. Le niveau devrait se trouver entre les marques MIN et MAX situées sur le côté du réservoir. Utiliser uniquement du liquide de frein hydraulique conforme aux spécifications DOT 3 ou DOT 4.

### Frein de stationnement

Inspectez les pièces du frein de stationnement dont la pédale et les câbles.

### Disques, plaquettes, étriers et rotors de frein

Vérifiez si les plaquettes sont très usées, si les disques sont usés ou décentrés et si les étriers fuient.

### Tuyau d'échappement et silencieux

Faites l'inspection visuelle des tuyaux d'échappement, du silencieux et des supports. Recherchez des signes de fissures, détérioration ou dommages. Faites démarrer le moteur et relevez tout bruit de fuite. Resserrez les raccords ou remplacez les pièces au besoin.

### Boulons de fixation de la suspension

Vérifiez si les raccords de suspension sont lâches ou endommagés. Resserrez-les au couple spécifié.

### Boîte de direction, timonerie et soufflets/joint à rotule du bras inférieur

Le véhicule arrêté et le moteur éteint, vérifiez s'il y a un jeu excessif dans le volant.

Vérifiez l'état de la timonerie (plis, dommages). Vérifiez les soufflets et les joints à rotule (détérioration, fissures, dommages). Remplacez toute pièce endommagée.

### Arbres de traction et soufflets

Vérifiez les arbres, les soufflets et les collets (fissures, détérioration, dommages). Remplacez toute pièce endommagée et, si nécessaire, réinsérez de la graisse.

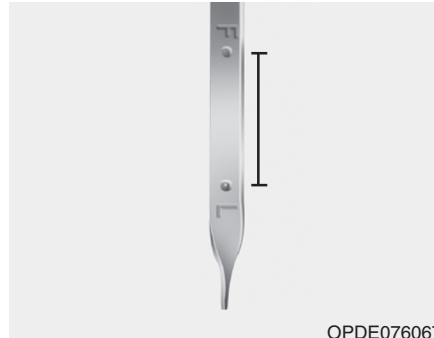
### Fluide frigorigène du climatiseur

Vérifiez les canalisations et les raccords pour des signes de fuites ou de dommages.

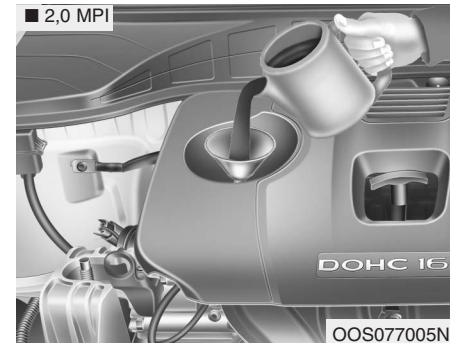
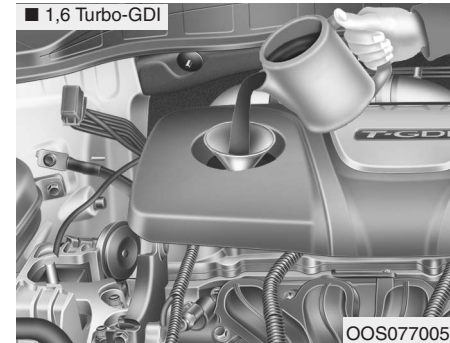
## HUILE DE MOTEUR

### Vérification du niveau d'huile

1. Suivre toutes les précautions signalées par le fabricant d'huile.
2. S'assurer que le véhicule repose au sol, que le levier de vitesse est à la position de stationnement P et que le frein de stationnement activé. Si possible, bloquer les roues.
3. Allumer le moteur et le laisser chauffer à température normale de fonctionnement.
4. Éteindre le moteur, et attendre environ cinq minutes, le temps que l'huile retourne dans le carter.
5. Sortir la jauge, l'essuyer et l'insérer de nouveau complètement.



6. Retirer la jauge et vérifier le niveau d'huile. Il devrait être situé entre la ligne F (plein) et la ligne L (bas).



7. Si le niveau est proche du L ou au niveau du L, rajouter de l'huile jusqu'à ce que le niveau atteigne F.

Utiliser uniquement de l'huile de moteur recommandée. (se référer à la section « Lubrifiants recommandés et capacités » du chapitre 8)

### AVIS

Pour éviter d'endommager le moteur :

- Ne pas trop ajouter d'huile de moteur. Ajouter l'huile en petite quantité et vérifier le niveau à chaque fois, pour ne pas trop remplir l'huile.
- Ne pas renverser d'huile de moteur lors de l'ajout d'huile ou de la vidange. Utiliser un entonnoir pour éviter de renverser de l'huile sur les composants du moteur. Si de l'huile est renversée, l'essuyer immédiatement.

### Vérifier l'huile de moteur et le filtre à huile



Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'effectuer la vidange et de changer le filtre à huile en suivant le programme d'entretien indiqué au début de ce chapitre.

### ⚠ AVERTISSEMENT

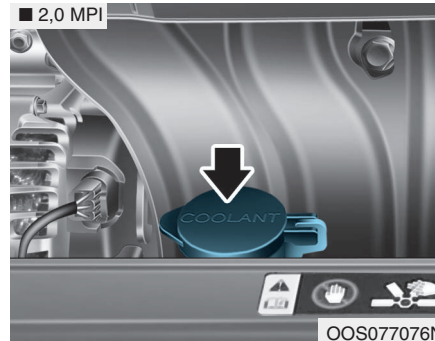
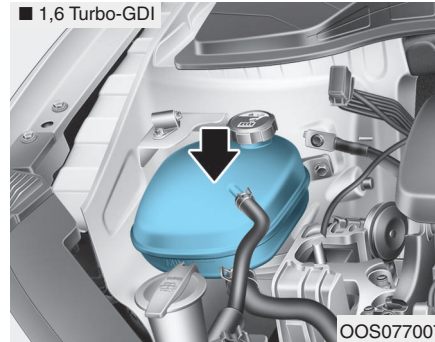
Ne jamais enlever le bouchon du radiateur ou le bouchon de drainage lorsque le moteur et le radiateur sont chauds. Du liquide brûlant et de la vapeur pourraient jaillir des réservoirs sous pression et causer des blessures graves.

## LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Le système de refroidissement haute pression est muni d'un réservoir rempli d'un liquide antigel. Le réservoir est rempli à l'usine.

Vérifiez la qualité de l'antigel et le niveau du liquide au moins une fois par année, au début de l'hiver, et avant de voyager dans une région au climat plus froid.

### Vérifier le niveau du liquide de refroidissement



Vérifier l'état et le branchement de tous les tuyaux et flexibles du système de refroidissement et de chauffage.

Changer tout tuyau ou flexible gonflé ou détérioré.

Le niveau du liquide de refroidissement devrait se situer entre les marques F et L, gravées sur le côté du réservoir de liquide de refroidissement, quand le moteur est froid.

Si le niveau du liquide de refroidissement est bas, ajouter assez d'eau distillée (désionisée) pour que le niveau atteigne la marque F (plein). Ne pas remplir plus haut.

Si des ajouts fréquents sont requis, consulter un concessionnaire HYUNDAI agréé pour qu'il inspecte le système de refroidissement du véhicule.

### Liquide de refroidissement recommandé

- Lors de l'ajout de liquide de refroidissement, ajouter uniquement de l'eau distillée (désionisée). Ne jamais mélanger de l'eau dure au liquide de refroidissement d'origine.
- Un mauvais mélange de liquide pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du moteur ou des dommages graves.
- Le moteur de votre véhicule contient des pièces en aluminium et doit être protégé par un liquide de refroidissement à base d'éthylène glycol avec phosphate afin de prévenir la corrosion et le gel.
- N'UTILISEZ PAS un liquide à base d'alcool ou de méthanol et ne le mélangez pas avec le liquide de refroidissement recommandé.
- N'utilisez pas une solution contenant de l'antigel à plus de 60 % ou à moins de 35 %. Ceci réduirait l'efficacité de la solution.

Consultez le tableau suivant pour connaître les proportions du mélange.

Température ambiante	Mélange, en pourcentage (volume)	
	Antigel	Eau
-15°C (5°F)	35	65
-25°C (-13°F)	40	60
-35°C (-31°F)	50	50
-45°C (-49°F)	60	40

### **i** Information

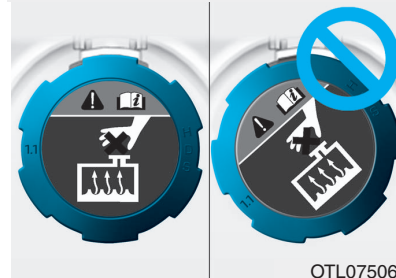
En cas d'incertitude concernant le mélange, le plus simple consiste à mélanger de l'eau et de l'antigel à moitié/moitié, afin d'obtenir la même quantité d'eau et d'antigel. Cette proportion convient à la plupart des températures, jusqu'à un maximum de -35 °C (-31 °F).

## **⚠** AVERTISSEMENT

Pour les moteurs Turbo-GDI de 1,6 L

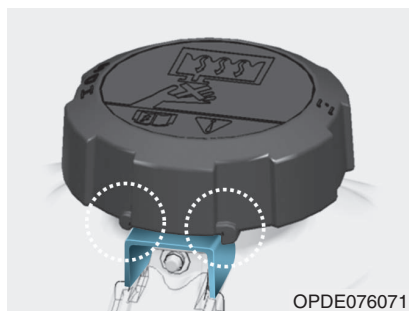
S'assurer que le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement est refermé correctement après le remplissage.

■ Vue du dessus du compartiment moteur



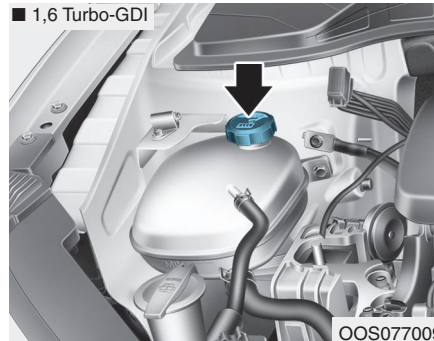
OTL075062

1. S'assurer que l'illustration du bouchon est bien droite.

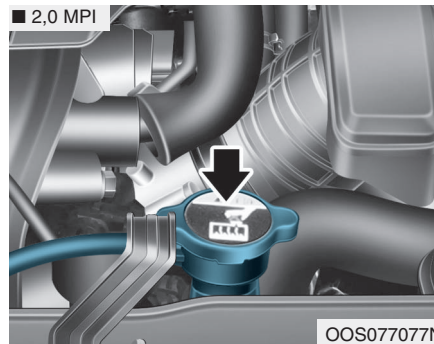


OPDE076071

2. S'assurer que les petites encoches du bouchon du réservoir sont bien verrouillées.



OOS077009



OOS077077N

## ⚠ AVERTISSEMENT



**NE JAMAIS** enlever le bouchon du réservoir du liquide de refroidissement ou le bouchon du radiateur ou le bouchon de vidange quand le moteur et le radiateur sont chauds. Du liquide de refroidissement brûlant et de la vapeur sous pression pourraient s'échapper et causer des blessures graves.

Éteindre le moteur et attendre qu'il refroidisse.

User d'extrême prudence en retirant le bouchon du réservoir du liquide de refroidissement ou le bouchon du radiateur. L'envelopper d'une serviette ou d'un chiffon épais, puis le faire tourner précautionneusement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au premier butoir.

**Reculer pendant que la pression s'évacue. Une fois que la pression est complètement évacuée, appuyer sur le bouchon, toujours enveloppé d'une serviette épaisse, et continuer de dévisser le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'enlever.**

### AVERTISSEMENT



**Le moteur électrique du ventilateur de refroidissement peut continuer de fonctionner ou démarrer, même si le moteur est éteint, ce qui peut causer des blessures graves. Éloigner les mains, les vêtements et les outils des lames rotatives du ventilateur de refroidissement.**

Le moteur électrique du ventilateur de refroidissement est contrôlé par la température du liquide de refroidissement, la pression du réfrigérant et la vitesse du véhicule. Quand la température du liquide de refroidissement baissera, le moteur électrique s'éteindra automatiquement. Il s'agit d'une situation normale.

Si ce véhicule est doté d'une injection directe de carburant (GDI), le moteur électrique du ventilateur de refroidissement pourrait se déclencher à tout moment et continuer de fonctionner, jusqu'à ce que le câble négatif de la batterie soit débranché.

### Changement du liquide de refroidissement

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de changer le liquide de refroidissement en suivant le programme d'entretien indiqué au début de ce chapitre.

### AVERTISSEMENT

**Ne pas mettre de liquide de refroidissement ou d'antigel dans le réservoir de lave-glace.**

**Si du liquide de refroidissement est pulvérisé sur le pare-brise, cela peut obscurcir massivement la visibilité, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.**

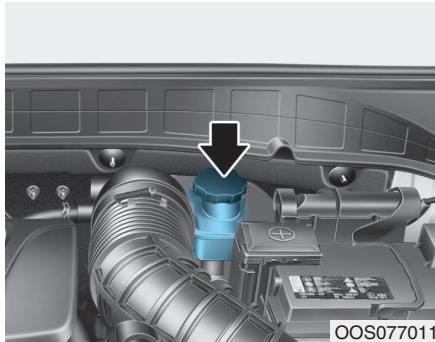
**Le liquide de refroidissement peut également endommager la peinture et les garnitures de la carrosserie.**

### AVIS

**Pour éviter d'endommager les pièces du moteur, placer une serviette épaisse autour du bouchon du radiateur avant de le remplir de liquide de refroidissement. Cela évitera de déverser du liquide de refroidissement sur les pièces du moteur, comme l'alternateur.**

## LIQUIDE DE FREIN

### Vérifier le niveau du liquide de frein



Vérifier régulièrement le niveau de liquide dans le réservoir. Le niveau de liquide doit se situer entre les marques MAX et MIN gravées sur le côté du réservoir.

Avant d'enlever le bouchon du réservoir et d'ajouter du liquide de frein, nettoyer soigneusement la zone tout autour du bouchon du réservoir, afin d'éviter de contaminer le liquide de frein.

Si le niveau est bas, ajouter du liquide de frein spécifié jusqu'au niveau MAX.

Le niveau baissera avec le kilométrage. Cette situation est normale, et due à l'usure de la garniture de frein. Si le niveau est excessivement bas, faire vérifier le système par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**S'il est nécessaire de rajouter fréquemment du liquide de frein, cela pourrait indiquer une fuite dans le système de freinage. Dans ce cas, consulter un concessionnaire HYUNDAI agréé pour qu'il inspecte le véhicule.**

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Éviter tout contact du liquide de frein avec les yeux.**

**Si du liquide de frein entre en contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consulter immédiatement un médecin.**

#### **AVIS**

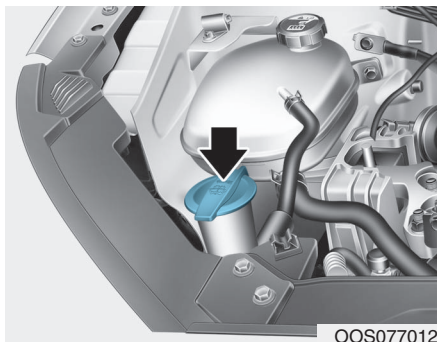
- **Ne pas mettre de liquide de frein sur la peinture du véhicule, car la peinture sera endommagée.**
- **Ne JAMAIS utiliser un liquide de frein ayant été exposé à l'air pendant une période prolongée, car sa qualité ne peut être garantie. Se débarrasser d'un tel liquide en respectant les réglementations locales.**
- **Ne pas utiliser le mauvais type de liquide de frein. Quelques gouttes seulement d'une huile minérale, comme l'huile de moteur, dans le système de frein, peut endommager les pièces du système de freinage.**

#### **i Information**

Utiliser uniquement du liquide de frein recommandé (se référer à la section « Lubrifiants recommandés et capacités » du chapitre 8).

## LAVE-GLACE

### Vérifier le niveau du lave-glace



Vérifiez le niveau de lave-glace dans le réservoir et ajoutez-en au besoin. De l'eau ordinaire peut remplacer le lave-glace au besoin. Toutefois, utilisez un lave-glace avec antigel par temps froid afin d'éviter le gel.

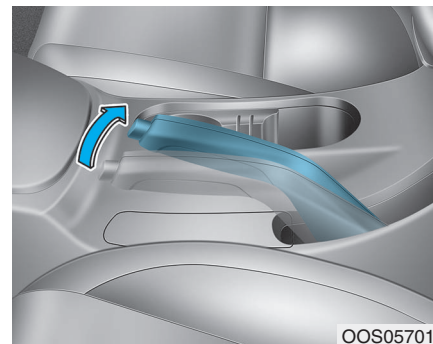
### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour éviter des blessures graves ou mortelles, prendre les précautions de sécurité suivante en rapport avec le liquide de lave-glace :**

- Ne pas mettre de liquide de refroidissement ou d'antigel dans le réservoir de lave-glace. Si du liquide de refroidissement est pulvérisé sur le pare-brise, cela peut obscurcir massivement la visibilité, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident ou endommager la peinture et les garnitures de carrosserie du véhicule.
- Ne pas exposer le liquide de lave-glace ou le réservoir du liquide de lave-glace à une étincelle ou une flamme. Le liquide de lave-glace pourrait contenir de l'alcool et s'enflammer.
- Ne pas boire de liquide lave-glace et éviter le contact avec la peau. Le liquide lave-glace est nocif pour les humains et les animaux.
- Conserver le liquide de lave-glace hors de portée des enfants et des animaux.

## FREIN DE STATIONNEMENT

### Vérifier le frein de stationnement

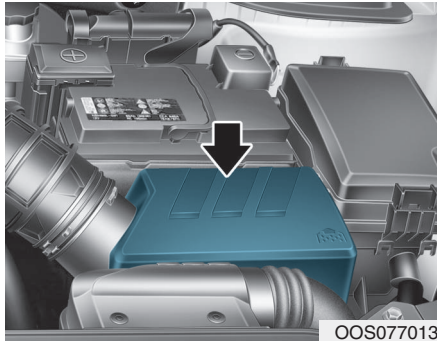


Vérifiez la course du frein de stationnement en comptant le nombre de déclics entre la position complètement engagée et complètement désengagée. De plus, le frein de stationnement seul ne suffit pas pour retenir le véhicule solidement dans une pente assez prononcée. Si la course du levier se situe sous ou au-delà des spécifications, faites ajuster le frein de stationnement par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

**Course : 5~7 déclics sous une force de 20 kg (44 lb, 196 N).**

## FILTRE À AIR

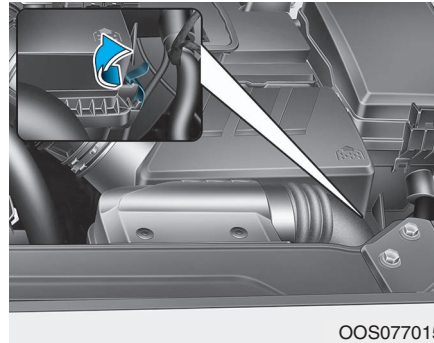
### Remplacement du filtre



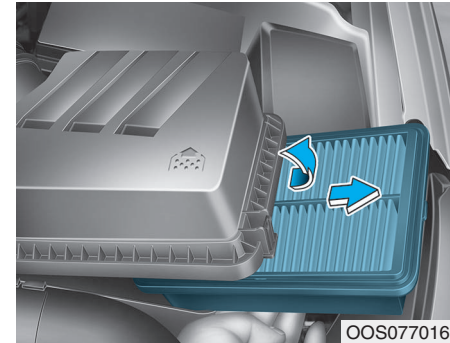
Le filtre à air de l'habitacle peut être nettoyé, pour pouvoir être inspecté, en y pulvérisant de l'air comprimé.

Ne pas utiliser de l'eau pour laver ou rincer le filtre à air de l'habitacle, car l'eau l'endommagera.

Si le filtre à air de l'habitacle est sale, il faut le remplacer.



1. Désengagez les pinces qui retiennent le couvercle du filtre à air et enlevez le couvercle.
2. Essuyez l'intérieur du filtre à air.



3. Remplacez l'élément du filtre à air.
4. Remettez le couvercle et réengagez les pinces de retenue.
5. Vérifier que le couvercle est installé correctement.

### **i** Information

Si vous utilisez le véhicule dans des régions très poussiéreuses ou sablonneuses, remplacez l'élément filtrant plus souvent, selon les intervalles dictés par le programme d'entretien pour un service intense, au début de la chapitre.

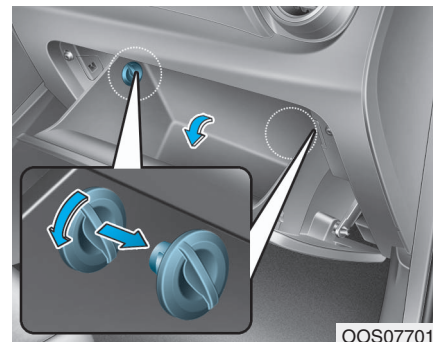
#### AVIS

- **Ne roulez pas sans l'élément filtrant en place; ceci pourrait causer une usure excessive du moteur.**
- **Quand vous enlevez l'élément filtrant, faites mise en garde de ne pas laisser la poussière et la saleté entrer dans l'admission d'air car cela pourrait causer des dommages.**
- **Utiliser les pièces de marque HYUNDAI. L'utilisation d'autres pièces pourrait endommager le capteur de débit d'air.**

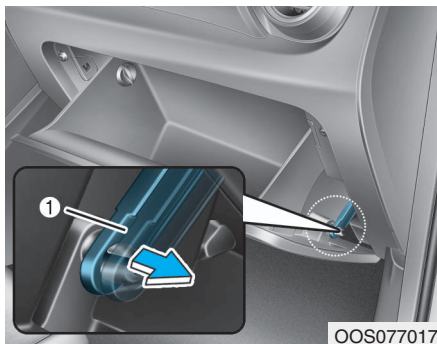
## FILTRE À AIR DE LA CLIMATISATION

### Inspection du filtre

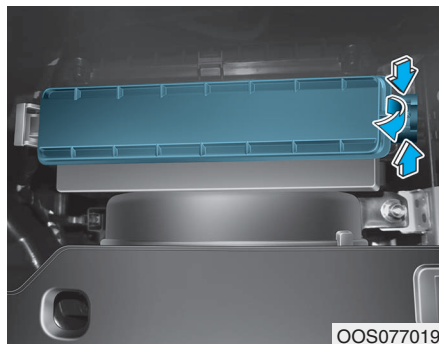
Le filtre à air du système de climatisation devrait être remplacé aux intervalles indiqués sur le calendrier d'entretien. Si le véhicule est utilisé dans des villes très polluées ou sur des routes poussiéreuses pendant de longues périodes, il devrait être inspecté et remplacé à intervalles plus fréquents. Si vous voulez remplacer vous-même le filtre à air du système de climatisation, faites-le conformément à la procédure suivante et prenez soin de ne pas endommager les composants.



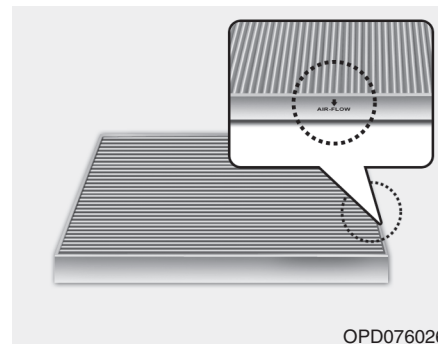
1. Ouvrir la boîte à gants. Retirer les butoirs de chaque côté, pour que la boîte à gants pende sur les charnières.



2. Enlever la tige (1) de soutien.



3. Enlever le boîtier du filtre à air du régulateur de température en appuyant sur le loquet, situé sur le côté droit du couvercle.



4. Remplacer le filtre du régulateur de la température.  
5. Remonter dans l'ordre inverse du démontage.

#### AVIS

Installer un nouveau filtre d'habitacle dans la direction indiquée par la flèche (↓), face vers le bas. Sinon, l'utilisation pourrait s'avérer bruyante et l'efficacité pourrait être réduite.

### LAMES D'ESSUIE-GLACE

#### Inspection des lames

La contamination du pare-brise ou des balais d'essuie-glace par des matières étrangères peut réduire l'efficacité des essuie-glaces. Parmi les sources communes de contamination, citons les insectes, la sève, et les cires chaudes des lave-autos commerciaux. Si les lames d'essuie-glace n'essuient pas correctement, laver le pare-brise et les lames avec un tissu propre imbibé de liquide de lave-glace.

#### AVIS

**Pour éviter d'endommager les lames d'essuie-glaces, les bras d'essuie-glaces ou les autres composants, NE PAS :**

- Appliquer d'essence, de kérosène, de solvants à peinture ou d'autres solvants sur ou près de ces éléments.
- Tenter de bouger manuellement les essuie-glaces.
- Utiliser de lames d'essuie-glaces non spécifiées.

#### **i** Information

Il a été noté que les cires chaudes appliquées par les lave-auto peuvent rendre le pare-brise difficile à nettoyer.

#### Remplacement de la lame

Si les essuie-glace ne râclent plus bien, les lames sont usées ou fissurées, il est temps de les remplacer.

#### AVIS

**Pour éviter d'endommager les bras et autres pièces des essuie-glace, n'essayez pas de bouger les essuie-glace à la main.**

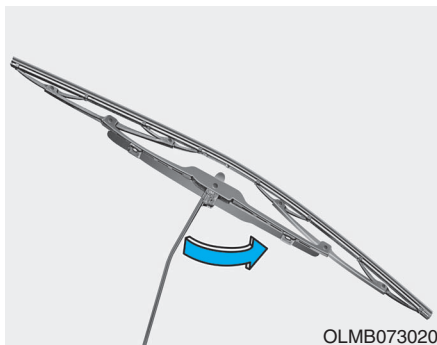
#### AVIS

**L'utilisation de lames d'essuie-glace non spécifiées pourrait entraîner un mauvais fonctionnement et une panne des essuie-glace.**

#### AVIS

- Pour éviter d'endommager le capot et les bras d'essuie-glace, soulever les bras des essuie-glaces uniquement lorsqu'ils sont en position verticale.
- Toujours repositionner les bras d'essuie-glace correctement avant la conduite.

## Remplacement des lames d'essuie-glaces avant

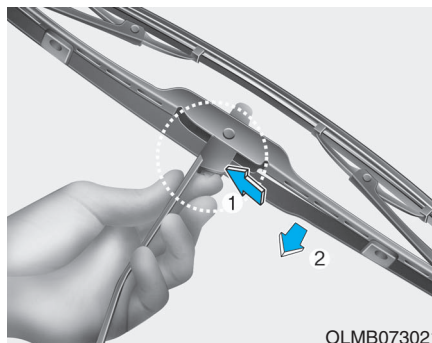


### ■ Type A

1. Mettre les essuie-glaces avant en position de service.
2. Soulevez le bras d'essuie-glace et tournez la lame de façon à exposer la pince de blocage en plastique.

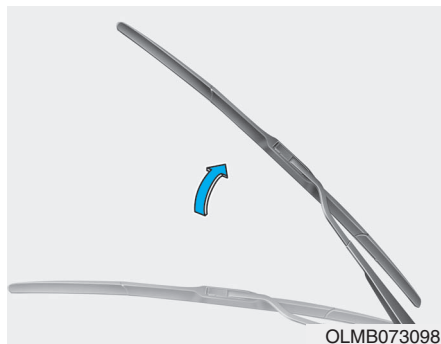
### AVIS

**Ne laissez pas le bras d'essuie-glace tomber contre le pare-brise car vous pourriez causer des dommages à la vitre.**



3. Appuyer sur l'attache (1) et glisser la lame d'essuie-glace vers le bas (2).

4. L'enlever du bras.
5. Remonter la nouvelle lame d'essuie-glace dans l'ordre inverse.
6. Rabattre le bras de l'essuie-glace sur le pare-brise.

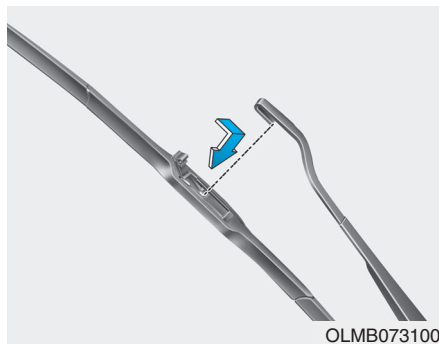
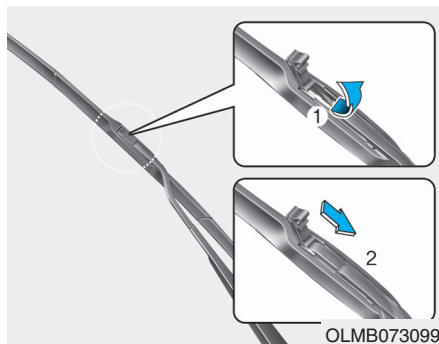


### ■ Type B

1. Soulever le bras de l'essuie-glace.

#### AVIS

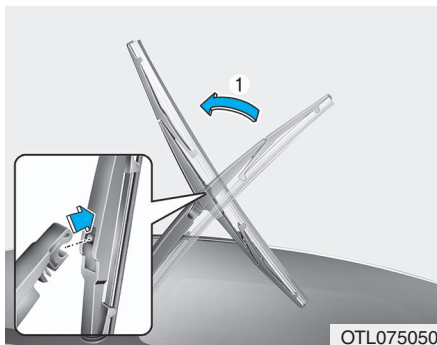
**Ne laissez pas le bras d'essuie-glace tomber contre le pare-brise car vous pourriez causer des dommages à la vitre.**



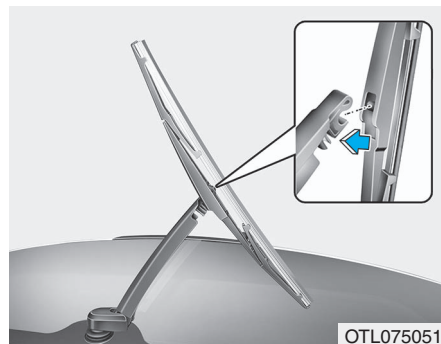
2. Soulever l'attache de la lame d'essuie-glace (1), glisser la lame d'essuie-glace vers le bas (2) et l'enlever.

3. Installer la nouvelle lame d'essuie-glace en suivant les étapes du démontage dans l'ordre inverse.
4. Replacer le bras d'essuie-glace contre le pare-brise.

## Remplacement de la lame d'essuie-glace arrière



1. Soulever le bras d'essuie-glace et retirer le balai d'essuie-glace.



2. Installer la nouvelle lame d'essuie-glace en insérant le centre dans la fente du bras, jusqu'à ce qu'elle s'enclenche avec un cliquetis.
3. S'assurer que la lame d'essuie-glace est bien fixée en tirant légèrement dessus.

Pour éviter d'endommager les bras d'essuie-glaces ou les autres composants, faire remplacer la lame des essuie-glaces par un concessionnaire HYUNDAI agréé.

## BATTERIE

### AVERTISSEMENT

Pour éviter des **BLESSURES GRAVES** ou **MORTELLES** à soi-même et aux autres, toujours prendre ces précautions quand on travaille près d'une batterie ou que l'on y touche :



Toujours lire et suivre soigneusement les instructions lorsqu'on manipule une batterie.



Toujours porter une protection oculaire conçue pour protéger les yeux contre les éclaboussures acides.



Tenir la batterie loin des flammes, d'étincelles ou de fumée.



L'hydrogène présent en permanence dans les cellules de la batterie est très combustible et peut exploser s'il entre en contact avec une flamme.



Garder les batteries hors de portée des enfants.



Les batteries contiennent de l'acide sulfurique, un produit très corrosif. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

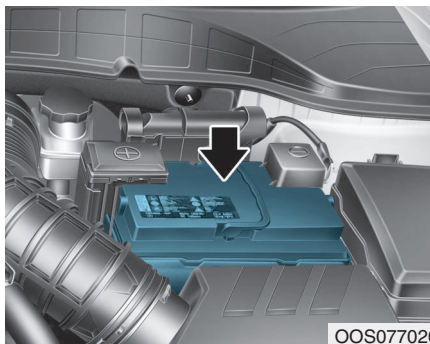
Si de l'acide pénètre dans les yeux, les rincer abondamment avec de l'eau fraîche et propre pendant au moins 15 minutes et consulter immédiatement un médecin. Si la peau entre en contact avec l'acide, laver l'intégralité de la zone affectée. En cas de sensation de douleur ou de brûlure, demander immédiatement l'avis d'un médecin.

- User de prudence en soulevant une batterie à boîtier en plastique, car une pression excessive sur le boîtier pourrait provoquer une fuite d'acide de batterie. Soulever la batterie à l'aide d'un outil spécialisé ou soulever à la main en saisissant les coins opposés de la batterie.
- Ne pas essayer de démarrer le véhicule par survoltage si la batterie est gelée.
- Ne JAMAIS essayer de recharger la batterie si les câbles du véhicule sont toujours branchés à la batterie.
- Le système d'allumage électrique requiert une tension élevée. NE JAMAIS toucher les composants du système d'allumage lorsque le commutateur d'allumage est placé sur ON.

## AVIS

- Si le véhicule n'est pas utilisé pendant une période prolongée et que les températures sont basses, débrancher la batterie et le conserver à l'intérieur.
- Dans les régions froides, toujours charger la batterie complètement pour éviter d'endommager le boîtier de la batterie.

## Pour un meilleur rendement de la batterie



- Gardez la batterie solidement installée.
- Gardez le dessus de la batterie propre et sec.
- Gardez les bornes et les connexions propres, bien serrées et enduites d'une gelée de pétrole ou d'une graisse pour contacts.
- Rincez immédiatement tout électrolyte renversé avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude.

## Recharger une batterie

### ⚠ AVERTISSEMENT

Toujours suivre ces instructions lors du rechargement de la batterie, pour éviter des blessures GRAVES ou MORTELLES causées par une explosion ou des brûlures d'acide.

- Avant d'effectuer la maintenance ou de recharger la batterie, éteindre tous les accessoires et positionner le commutateur d'allumage en position LOCK/OFF.
- Tenir la batterie loin de flammes, d'étincelles ou de matériaux fumants.
- Toujours travailler à l'extérieur, dans une zone bien aérée.
- Porter une protection oculaire lors de la vérification de la batterie pendant le chargement.

- Retirer la batterie du véhicule et la placer dans une zone bien aérée.
- Surveiller la batterie pendant le chargement. Arrêter le chargement ou réduire le taux de chargement si les cellules de la batterie commencent à bouillir violemment.
- Le câble négatif de la batterie doit être enlevé en premier quand on débranche la batterie, et installé en dernier quand on la rebranche. Débrancher le chargeur de batterie dans l'ordre suivant :
  - (1) Éteindre le commutateur principal du chargeur de la batterie.
  - (2) Débrancher la pince négative de la borne négative de la batterie.
  - (3) Débrancher la pince positive de la borne positive de la batterie.
- Toujours remplacer la batterie par une batterie de marque HYUNDAI agréée.

### **Avec des câbles de survoltage**

Après avoir démarré par survoltage, conduire le véhicule pendant 20 à 30 minutes avant de couper le moteur. Si le moteur est coupé avant que la batterie n'ait eu le temps de se recharger correctement, le véhicule pourrait ne pas redémarrer. Voir la section « Démarrage par survoltage » du chapitre 6 pour obtenir davantage de précisions sur la façon d'effectuer cette opération.

### **i** Information



Jeter une batterie de façon inappropriée est dangereux pour l'environnement et la santé. Toujours respecter les lois ou les réglementations locales pour se débarrasser d'une batterie.

### **Réinitialisation**

Les éléments suivants pourraient devoir être réinitialisés si la batterie est déchargée ou débranchée. Se référer au chapitre 3 ou 4 pour :

- Les glaces électriques
- L'ordinateur de bord
- Le régulateur de la température
- L'horloge
- La chaîne audio
- Le toit ouvrant

## PNEUS ET JANTES

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Un problème de pneu peut entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident. Pour réduire les risques de blessures GRAVES ou MORTELLES, prendre ces précautions :

- Inspecter les pneus chaque mois, pour s'assurer qu'ils sont bien gonflés et détecter l'usure et les dommages.
- La pression recommandée des pneus à froid est indiquée dans ce manuel et sur l'étiquette des pneus, située sur le pilier central côté conducteur. Toujours utiliser une jauge pour mesurer la pression des pneus. Les pneus sous-gonflés ou surgonflés s'usent de façon inégale, créant une mauvaise tenue de route.

- Vérifier la pression du pneu de la roue de secours en même temps que celle des autres pneus du véhicule.

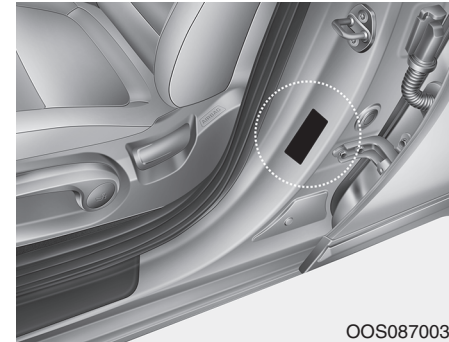
- Remplacer les pneus usés, endommagés ou montrant une usure inégale.

Des pneus usés peuvent entraîner une perte d'efficacité des freins, de direction ou d'adhérence.

- **TOUJOURS** remplacer les pneus ou les jantes avec un pneu ou une jante de la même taille que les pneus ou les jantes fournis à l'origine. Utiliser des pneus ou des jantes d'une taille non recommandée peut modifier la tenue de route, réduire le contrôle du véhicule ou affecter négativement les freins antiblocage (ABS) du véhicule, ce qui peut entraîner un accident grave.

### Entretien des pneus

Pour des raisons de sécurité et d'économie d'essence, toujours maintenir la pression recommandée des pneus et rester dans les limites de charge et de répartition du poids recommandées pour ce véhicule.



OOS087003

Les spécifications (de taille et de pression) sont indiquées sur l'étiquette apposée au pilier central côté conducteur.

### Pressions recommandées à froid

Vérifier la pression de tous les pneus (y compris la roue de secours) à froid. Un pneu froid est un pneu non utilisé pendant une période de 3 heures ou ayant été conduit sur moins de 1,6 km (1 mile) pendant cette période de 3 heures.

La pression des pneus froids dépasse normalement la pression recommandée de 28 à 41 kPa (de 4 à 6 psi). Ne pas dégonfler un pneu chaud pour ajuster la pression ou le pneu sera sous-gonflé. Pour connaître la pression de gonflage recommandée, se référer à la section « Pneus et jantes » du chapitre 8.

#### AVERTISSEMENT

**Maintenir la pression recommandée des pneus pour assurer un meilleur confort de conduite et une meilleure tenue de route, ainsi que pour minimiser l'usure des pneus.**

**Un pneu sous-gonflé ou surgonflé pourrait durer moins longtemps, affecter négativement la tenue de route ou défaillir, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.**

**Un pneu sérieusement sous-gonflé peut entraîner une accumulation de chaleur, un éclatement, la séparation de la bande de roulement ou autre défaillance, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident. Ce risque est beaucoup plus important lorsqu'il fait chaud et quand on parcourt de longues distances à haute vitesse.**

#### MISE EN GARDE

- **Le sous-gonflage peut aussi causer une usure excessive, une mauvaise tenue de route et une plus grande consommation de carburant. La déformation de la jante est aussi possible. Gardez toujours les pneus bien gonflés. Si un pneu doit être gonflé régulièrement, faites-le vérifier chez un concessionnaire HYUNDAI agréé.**
- **Le surgonflage donne un roulement dur, une usure excessive au centre de la bande de roulement du pneu et un plus grand risque de dommage avec les risques routiers.**

## Vérification de la pression des pneus

Vérifier la pression des pneus, y compris celle de la roue de secours, une fois par mois ou plus.

### **Comment vérifier la pression des pneus**

Utiliser une jauge de bonne qualité pour vérifier la pression des pneus. Il est impossible de déterminer si un pneu est assez gonflé en les regardant. Les pneus radiaux pourraient sembler bien gonflés, alors qu'ils sont en réalité sous-gonflés.

Enlever le bouchon de la tige de valve. Insérer la jauge sur la valve et appuyer fermement pour obtenir la mesure. Si la pression du pneu froid correspond à la pression recommandée sur le pneu et sur l'étiquette d'information, il n'y a plus rien à faire. Si la pression est basse, gonfler le pneu jusqu'à ce qu'il atteigne la pression recommandée. Replacer ensuite le bouchon sur la tige de valve.

Si le bouchon n'est pas placé correctement, de la saleté ou de l'humidité pourrait pénétrer dans le cœur de la soupape et provoquer une fuite d'air. Si un bouchon de tige de valve est perdu, le remplacer le plus possible.

Si le pneu est surgonflé, relâcher de l'air en appuyant sur la tige en métal, située au centre de la valve. Vérifier à nouveau la pression du pneu à l'aide de la jauge. Replacer ensuite le bouchon sur la tige de valve. Si le bouchon n'est pas placé correctement, de la saleté ou de l'humidité pourrait pénétrer dans le cœur de la soupape et provoquer une fuite d'air. Si un bouchon de tige de valve est perdu, le remplacer le plus possible.

Un pneu froid est un pneu non utilisé pendant 3 heures ou utilisé sur moins de 1,6 km (1 mile) dans une période de 3 heures.

Laisser le pneu refroidir avant de mesurer la pression. Toujours s'assurer que le pneu est froid avant de le gonfler à la pression recommandée.

## Rotation des pneus

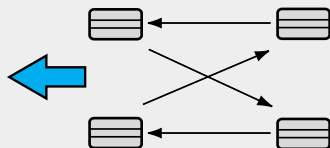
Afin d'égaliser l'usure de la bande de roulement, HYUNDAI recommande de faire permuter les pneus aussi souvent que le recommande le calendrier d'entretien ou plus fréquemment, si l'usure de la bande de roulement est irrégulière.

Pendant la rotation, vérifier l'équilibrage des pneus.

Pendant la rotation, examiner les pneus pour détecter les usures et les dommages irréguliers. Une usure anormale des pneus est souvent causée par une pression des pneus incorrecte, un mauvais alignement des roues, des roues non équilibrées, des freinages brusques ou des prises de virages brusques. Vérifier l'absence de bosses sur la bande de roulement ou sur la paroi du pneu.

Si l'une de ces situations est présente, remplacer le pneu. Remplacer le pneu si le tissu ou les cordes sont visibles. Après la rotation, s'assurer de gonfler les pneus arrière et avant à la pression recommandée, puis vérifier le serrage des écrous des roues (la force de serrage appropriée est de 11 à 13 kgf·m [79 à 94 lbf·pi]).

■ Sans roue de secours



ODH073802

Les plaquettes de frein à disque devraient être inspectées chaque fois que vous faites la permutation des pneus.

### **i** Information

Les pneus asymétriques ou directionnels ne peuvent être installés sur les jantes que dans une seule direction. L'extérieur et l'intérieur d'un pneu asymétrique ne se différencient pas facilement. Prendre soin de consulter les marquages sur les flancs du pneu, pour savoir quel côté se met sur l'extérieur et connaître la direction de rotation, avant de l'installer sur le véhicule.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- **N'incluez pas la roue de secours compacte dans la permutation.**
- **Ne mélangez jamais de pneus à plis diagonaux avec des pneus à plis radiaux. Ceci pourrait entraîner des caractéristiques inhabituelles de tenue de route et causer des blessures graves ou mortelles et des dommages à la propriété.**

### Correction de la géométrie et équilibrage des roues

Les roues du véhicule sont alignées et équilibrées avec soin à l'usine afin d'assurer la meilleure durée utile et la meilleure performance possible avec les pneus.

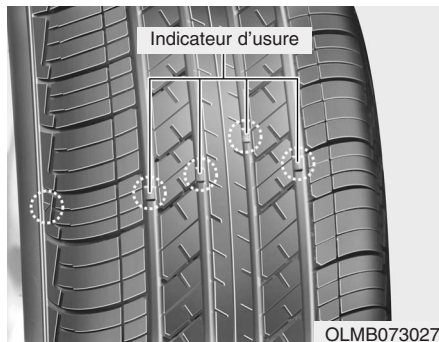
Dans la plupart des cas, vous n'aurez jamais besoin de faire corriger la géométrie. Toutefois, si vous remarquez une usure inhabituelle des pneus ou si le véhicule tire d'un côté ou de l'autre, la géométrie nécessite peut-être une correction.

Si le véhicule vibre quand vous roulez sur une route douce, l'équilibrage des roues doit être corrigé.

### **AVIS**

Utiliser les mauvaises masses d'équilibrage peut endommager les jantes en aluminium du véhicule. N'utilisez que les masses d'équilibrage approuvées.

## Remplacement des pneus



Si l'usure du pneu est uniforme, l'indicateur d'usure apparaît sous forme d'une bande solide en travers de la semelle. L'indicateur apparaît quand il reste moins de 1,6 mm (1/16 po) de semelle sur le pneu. Remplacez le pneu quand l'indicateur apparaît.

N'attendez pas que l'indicateur apparaisse sur toute la semelle avant de remplacer le pneu.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de blessures **GRAVES** ou **MORTELLES** :

- Remplacer les pneus usés, usés de façon inégale ou endommagés. Les pneus usés peuvent réduire l'efficacité du freinage et une perte de contrôle directionnel ou de traction.
- **TOUJOURS** remplacer les pneus ou les jantes avec un pneu ou une jante de la même taille que les pneus ou les jantes fournis à l'origine. Utiliser des pneus ou des jantes d'une taille non recommandée peut modifier la tenue de route, réduire le contrôle du véhicule ou affecter négativement les freins antiblocage (ABS) du véhicule, ce qui peut entraîner un accident grave.

- Les pneus s'usent avec le temps, même s'ils ne sont pas utilisés. Quel que soit l'état de la bande de roulement, **HYUNDAI** recommande le remplacement des pneus après six (6) ans d'utilisation normale.
- Lors du remplacement des pneus (ou des jantes), il est conseillé de remplacer les deux pneus (ou jantes) avant ou les deux pneus (ou jantes) arrière ensemble.

Remplacer un seul pneu peut avoir un impact très grave sur la tenue de route du véhicule. Si une seule paire de pneus est remplacée, il est conseillé d'installer les pneus neufs à l'arrière.

- **La chaleur du climat ou les chargements lourds fréquents peuvent accélérer l'usure. Ne pas suivre cet avertissement peut entraîner une défaillance soudaine des pneus, pouvant entraîner la perte de contrôle du véhicule et causer un accident.**

### ***Remplacement de la roue de secours compacte***

La roue de secours compacte possède une durée de bande bien plus courte d'un pneu normal. Remplacez-la quand l'indicateur d'usure apparaît. La roue de secours compacte de rechange devrait avoir les mêmes caractéristiques que celui fourni avec le véhicule neuf et devrait être installé à la même place que la roue de secours compacte d'origine. Le pneu de secours compact n'est pas conçu pour être monté sur une jante normale, et la jante de la roue de secours compacte ne convient pas à un pneu normal.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Le pneu d'origine devrait être réparé ou remplacé dès que possible, pour éviter une défaillance de la roue de secours, la perte de contrôle du véhicule et un accident. La roue de secours temporaire doit être utilisée uniquement en cas d'urgence. Ne pas rouler à plus de 80 km/h (50 mi/h) avec la roue de secours temporaire.**

### **Remplacement des jantes**

Quand, pour une raison quelconque, vous remplacez des jantes en métal, assurez-vous que les nouvelles jantes sont équivalentes aux jantes de première monte au niveau du diamètre, de la largeur et du déport.

### **Traction des pneus**

Conduire sur des pneus usés, mal gonflés ou sur des surfaces glissantes peut réduire l'adhérence des pneus. Les pneus doivent être remplacés dès que la profondeur de la bande de roulement est inférieure à 1,6 mm (2/32 po). Pour réduire le risque de perdre le contrôle du véhicule, ralentir quand la route est mouillée, enneigée ou verglacée.

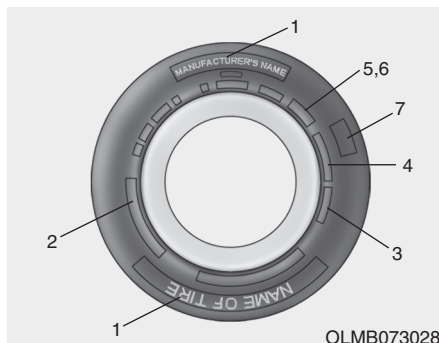
## Entretien des pneus

Outre la pression de gonflage, la géométrie des roues aide à réduire l'usure des pneus. Si un pneu s'use inégalement, faites vérifier la géométrie chez un concessionnaire.

Quand vous faites installer de nouveaux pneus, assurez-vous qu'ils sont bien équilibrés. Ceci améliorera le confort de roulement et la durée utile des pneus. En outre, un pneu devrait toujours être ré-équilibré s'il est démonté de la jante.

## Indications sur le flanc du pneu

L'information sur le flanc du pneu identifie les caractéristiques fondamentales du pneu et fournit le numéro d'identification du pneu (TIN) pour la certification de sécurité. Le TIN peut servir à identifier le pneu advenant un rappel.



### 1. Nom du fabricant ou de marque

Il s'agit du nom du fabricant ou du nom de marque du pneu.

### 2. Désignation de grandeur du pneu

Le flanc du pneu porte une désignation de grandeur. Vous aurez besoin de cette information pour choisir un pneu de rechange pour votre voiture. Suit une explication des lettres et des chiffres qui font partie de la désignation du pneu.

Exemple de désignation :

(Ces chiffres ne sont fournis qu'à titre d'exemple; la désignation du pneu varie en fonction du véhicule.)

**205/60R16 92H**

205 - Largeur du pneu, en millimètres.

60 - Rapport d'aspect, soit la hauteur du pneu, en pourcentage, par rapport à sa largeur.

R - Code de construction (radial).

16 - Diamètre de la jante, en pouces.

92 - Indice de charge. Code numérique associé avec la charge maximale que le pneu peut supporter.

H - Cote de vitesse. Voyez le tableau des cotes de vitesse fourni dans cette section, pour plus de détails.

### Désignation de grandeur des jantes

Les jantes portent aussi des renseignements importants dont vous aurez besoin si vous devez les remplacer. Suit une explication des lettres et chiffres qui composent la désignation de grandeur des jantes.

Exemple de désignation :

#### **6,5JX16**

6,5 - Largeur de la jante, en pouces.

J - Désignation du contour de la jante.

16 - Diamètre de la jante, en pouces.

### Cote de vitesse des pneus

Le tableau ci-dessous indique les différentes cotes de vitesse des pneus utilisés actuellement pour les véhicules particuliers. Les cotes de vitesses sont indiquées sur la paroi du pneu. Ce symbole correspond à la vitesse maximale pouvant être gérée par le pneu de façon sécuritaire.

Symbole de cote de vitesse	Vitesse maximale
S	180 km/h (112 mi/h)
T	190 km/h (118 mi/h)
H	210 km/h (130 mi/h)
V	240 km/h (149 mi/h)
W	270 km/h (168 mi/h)
Y	300 km/h (186 mi/h)

### **3. Vérification de la durée utile du pneu (TIN : Tire Identification Number)**

Les pneus de plus de 6 ans, d'après la date de manufacture, (y compris le pneu de rechange), devraient être remplacés par des pneus neufs. La date de manufacture se trouve sur le flanc des pneus (parfois sur l'intérieur de la roue), avec le code DOT. Le code DOT se compose d'une série de chiffres et de lettres. La date de manufacture s'identifie par les quatre derniers chiffres (caractères) du code DOT.

#### **DOT : XXXX XXXX OOOO**

La première partie du code après DOT indique le numéro de l'usine, la taille du pneu et le motif de la bande de roulement. Les quatre derniers chiffres indiquent la semaine et l'année de fabrication.

Par exemple :

DOT XXXX XXXX 1420 signifie que ce pneu a été fabriqué la 14<sup>e</sup> semaine de l'année 2020.

#### **4. Composition et matériaux des plis du pneu**

Le nombre de couches ou plis de toiles enduites de caoutchouc composant le pneu. Les fabricants de pneus doivent indiquer les matériaux constituant le pneu, comme l'acier, le nylon, le polyester et d'autres. La lettre « R » identifie une carcasse radiale; la lettre « D » identifie une carcasse en diagonale; et la lettre « B », une carcasse diagonale ceinturée.

#### **5. Pression de gonflage maximale permise**

Ce chiffre représente la pression d'air maximale à laquelle on peut gonfler le pneu. Ne dépassez pas la pression maximale permise. Consultez l'étiquette de renseignements sur les pneus et la charge pour connaître la pression de gonflage recommandée.

#### **6. Charge maximale**

Ce chiffre indique la charge maximale, en kilogrammes et en livres, que peut supporter le pneu. Quand vous remplacez des pneus sur le véhicule, posez toujours des pneus avec la même cote de charge que les pneus de première monte.

#### **7. Classement uniforme de qualité des pneus**

Les niveaux de qualité, le cas échéant, se trouvent sur le flanc du pneu, entre l'épaulement et la section de largeur maximale.

Exemple :

USURE DE BANDE 200  
TRACTION AA  
TEMPÉRATURE A

#### **Usure de la bande de roulement**

Le classement uniforme de la qualité des pneus est un système comparatif d'usure lors d'essais dans des conditions contrôlées, sur un terrain d'essai du gouvernement. Par exemple, un pneu de classe 150 s'usera une fois et demie (1 ½) plus vite sur le terrain d'essai du gouvernement qu'un pneu de classe 100.

La performance relative des pneus dépend des conditions d'usage réelles toutefois, et peut différer grandement de la norme vu les variantes dans les habitudes de conduite, les pratiques d'entretien et les différences dans les caractéristiques routières et climatiques. Les classements sont moulés sur le flanc des pneus de tourisme.

Les pneus offerts de série ou en option pour votre véhicule pourront être de classement différent.

### Traction - AA, A, B & C

La classe de traction, de la plus élevée à la plus faible, sont AA, A, B et C. Les classes représentent l'habileté du pneu à arrêter sur un pavage mouillé, tel que mesuré dans des conditions contrôlées sur une surface d'essai du gouvernement, en asphalte et en béton. Un pneu de classe C pourra offrir une mauvaise performance de traction.

#### AVERTISSEMENT

**La classe de traction assignée à ce pneu est basée sur des tests de traction pour un freinage en ligne droite et ne tient pas compte des caractéristiques d'accélération, en virage, en hydroplanage ou en traction de pointe.**

### Température -A, B & C

Les cotes de température A (la plus élevée), B et C représentent la résistance du pneu à produire de la chaleur et son habileté à dissiper la chaleur dans des conditions contrôlées d'essai sur une roue d'essai en laboratoire.

Une température élevée soutenue peut causer la dégradation du matériau du pneu et en réduire la durée utile. Une température excessive peut mener à une panne subite du pneu. Les cotes B et A représentent les niveaux de performance sur roue d'essai en laboratoire, plus élevés que le minimum requis par la loi.

#### AVERTISSEMENT

**La cote de température de ce pneu est établie pour un pneu correctement gonflé et sans surcharge. Une vitesse excessive, un sous-gonflage ou une charge excessive, séparément ou en combinaison, peuvent causer un échauffement et une défaillance subite possible du pneu. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.**

## Terminologie des pneus et définitions

### **Pression de l'air**

La quantité d'air à l'intérieur du pneu poussant sur l'extérieur du pneu. La pression d'air est exprimée en kilos Pascal (kPa) ou en livre par pouces carrés (psi).

### **Poids des accessoires**

Cela désigne le poids combiné des accessoires optionnels. Par exemple, certains accessoires optionnels pourraient inclure la boîte automatique, les sièges à réglages électriques et le climatiseur.

### **Rapport hauteur/largeur**

Le rapport entre la hauteur du pneu et sa largeur.

### **Ceinture**

Une couche de cordes recouvertes de caoutchouc, située entre les couches du pneu et la bande de roulement. Les cordes peuvent être en acier ou autre matériau renforcé.

### **Talon**

Le talon du pneu est composé de fils en aciers entourés de cordes en acier qui maintiennent le pneu à la jante.

### **Pneu à carcasse diagonale**

Un pneu dont les couches sont positionnées à des angles alternés, à moins de 90° de la ligne centrale de la bande de roulement.

### **Pression du pneu à froid**

La quantité d'air à l'intérieur du pneu, exprimée en kilos Pascal (kPa) ou en livre par pouces carrés (psi), et mesurée avant que le pneu n'ait pu accumuler de la chaleur pendant la conduite.

### **Poids à vide**

Le poids total du véhicule, incluant les équipements de série et optionnels, ainsi que la capacité maximale de carburant, huile et liquide de refroidissement, mais sans compter le poids des occupants et du chargement.

### **Code DOT**

Le code DOT inclut le numéro d'identification du pneu (NIP) et un code alphanumérique identifiant le fabricant, l'usine de production, la marque et la date de fabrication du pneu.

### **GVWR (ou PNBV)**

Poids nominal brut du véhicule.

### **GAWR (ou PTME) avant**

Poids technique maximal sous essieu avant.

### **GAWR (ou PTME) arrière**

Poids technique maximal sous essieu arrière.

### **Paroi extérieure prévue**

La paroi d'un pneu asymétrique devant toujours être tournée vers l'extérieur du véhicule.

### ***Kilo Pascal (kPa)***

La mesure métrique de la pression de l'air.

### ***Pneu pour camion léger***

Un pneu désigné par le fabricant comme étant destiné principalement aux camions légers ou véhicules multiusages.

### ***Capacité de charge du pneu***

La capacité maximale de charge qu'un pneu gonflé à la pression recommandée peut porter.

### ***Indice de charge***

Un chiffre assigné, allant de 1 à 279, indiquant le poids qu'un pneu peut supporter.

### ***Pression de gonflement maximale***

La pression maximale à laquelle on peut gonfler un pneu. La pression maximale est indiquée sur la paroi du pneu.

### ***Capacité de charge maximale***

La capacité de charge qu'un pneu gonflé à la maximale pression permise peut porter.

### ***Poids maximal du véhicule chargé***

La somme du poids à vide, du poids des accessoires, du poids de la capacité du véhicule et du poids des options installées à l'usine.

### ***Poids normal des occupants***

Le nombre d'occupants que le véhicule peut accueillir, multiplié par 68 kg (150 livres).

### ***Répartition des occupants***

Les places assises prévues.

### ***Paroi externe***

Lorsqu'un pneu asymétrique est monté sur une jante, une paroi spécifique doit faire face à l'extérieur. La paroi externe affiche des lettres blanches ou le nom du fabricant, la marque et/ou le nom du modèle moulés dans le pneu. Cette moulure est plus élevée ou plus profonde que les moulures de la paroi interne.

### ***Pneu pour voitures particulières (désignation P)***

Un pneu utilisé pour les voitures particulières, certaines camionnettes légères, et certains véhicules multiusages.

### ***Plis***

Une couche de cordes parallèles recouvertes de caoutchouc.

### ***Pneu (ou pneumatique)***

Un dispositif mécanique fabriqué avec du caoutchouc, des produits chimiques, du tissu et de l'acier ou autre matériau qui, monté sur une jante de voiture, produit une traction permettant le mouvement et contient le gaz ou le liquide nécessaire pour supporter le poids du véhicule.

### ***Poids du pneu optionnel***

Le poids combiné des options de production ordinaires installées sur le véhicule et pesant plus de 2,3 kg (5 lb) de plus que les équipements de série qu'elles remplacent, qui n'avaient pas été prise en compte dans le poids en ordre de marche et le poids des accessoires, incluant les freins renforcés, les équilibreur de conduite, les galeries de toit, les batteries à haut rendement et les versions spéciales.

### ***Pression de gonflement recommandée***

La pression de gonflement recommandée par le constructeur du véhicule est indiquée sur l'étiquette du pneu.

### ***Pneu radial***

Un pneu dont les couches de corde qui se prolongent jusqu'au talon sont posées à 90° de la ligne centrale de la bande de roulement.

### ***Jante***

Le support en métal du pneu, sur lequel le talon du pneu est inséré.

### ***Paroi***

La portion du pneu située entre la bande de roulement et le talon du pneu.

### ***Cote de vitesse***

Un code alphanumérique assigné à un pneu, indiquant la vitesse maximale pouvant être supportée par le pneu.

### ***Traction***

La friction entre le pneu et la surface de la route et le degré d'adhérence fourni.

### ***Bande de roulement***

La portion du pneu qui entre en contact avec la route.

### ***Indicateurs d'usure de la bande de roulement***

Bandes étroites, parfois appelées « bandes d'usure », apparaissant le long de la bande de roulement d'un pneu lorsqu'il reste seulement 1,6 mm de bande de roulement.

### ***UTQGS***

Les normes de cote de qualité uniforme des pneus (Uniform Tire Quality Grading Standards ou UTQGS) sont un système d'information sur les pneus fournissant aux consommateurs des cotes indiquant la traction, la température et l'usure d'un pneu. Les cotes sont déterminées par les fabricants de pneus à l'aide de procédures de test gouvernementales. Ces cotes sont moulées sur la paroi d'un pneu.

### **Capacité de charge du véhicule**

Le nombre de places assises multiplié par 68 kg (150 lb) plus la charge indiquée du chargement et des bagages.

### **Charge maximale du véhicule sur un pneu**

La charge sur chaque pneu causée par le poids à vide, le poids des accessoires, le poids maximal des occupants et le poids du chargement.

### **Charge normale du véhicule sur un pneu**

La charge sur chaque pneu déterminée en répartissant, sur chaque essieu, le poids à vide, le poids des accessoires et le poids normal des occupants divisés par 2.

### **Étiquette du véhicule**

Une étiquette apposée au véhicule de façon permanente qui indique la taille d'origine des pneus et la pression de gonflement recommandée.

### **Pneus toutes saisons**

HYUNDAI spécifie des pneus toutes saisons sur certains modèles afin d'offrir une bonne performance de service à l'année longue, y compris sur les routes enneigées et glacées. Les pneus toutes saisons sont identifiés par l'indication ALL SEASON et/ou M+S (Mud and Snow) sur le flanc du pneu. Les pneus à neige offrent une meilleure traction dans la neige que les pneus toutes saisons et pourraient être plus appropriés dans certaines régions.

### **Pneus d'été**

HYUNDAI spécifie des pneus d'été sur certains modèles afin d'offrir une performance supérieure sur les routes sèches. Le rendement des pneus d'été est grandement réduit dans la neige et sur la glace. Les pneus d'été n'ont aucune cote de traction M+S sur le flanc. Si vous prévoyez utiliser votre véhicule sur des routes enneigées ou glacées, HYUNDAI recommande que vous utilisiez des pneus d'hiver ou des pneus toutes saisons sur les quatre roues.

### **Pneus à neige**

Si vous dotez votre véhicule de pneus à neige, ils devraient être de la même grandeur et de la même capacité de charge que les pneus de première monte. Les pneus à neige devraient être posés sur les quatre roues sinon vous pourriez connaître des problèmes de tenue de route.

Les pneus à neige devraient être gonflés 28 kPa (4 psi) de plus que la pression recommandée pour les pneus de première monte, indiquée sur l'étiquette des pneus apposée sur le pilier central de la porte du conducteur; ou gonflés jusqu'à la pression maximale indiquée sur le flanc du pneu, selon la moindre des deux pressions.

Ne roulez pas à plus de 120 km/h (75 mi/h) quand le véhicule est monté sur des pneus d'hiver.

## Pneus à carcasse radiale

Les pneus à carcasse radiale offrent une durée utile accrue de bande de roulement, une résistance aux risques routiers et un roulement plus doux à haute vitesse. Les pneus à carcasse radiale utilisés sur ce véhicule sont du genre ceinturés et choisis en fonction des caractéristiques de roulement et de maniabilité du véhicule. Les pneus à carcasse radiale offrent la même capacité de charge que les pneus ceinturés à carcasse diagonale de même grandeur et possèdent la même pression recommandée de gonflage. Combiner des pneus à carcasse radiale et des pneus à carcasse diagonale sur un même véhicule, nuira grandement à la tenue de route du véhicule. La meilleure règle : montez toujours des pneus à carcasse radiale identiques sur les quatre roues.

Des pneus à usure plus lente peuvent être plus susceptibles à une usure irrégulière de la bande de roulement. Il est très important de suivre les intervalles de permutation des pneus indiqués dans cette section afin d'obtenir la durée utile de bande la plus longue possible avec ces pneus. Coupures et perforations dans les pneus à carcasse radiale ne peuvent être réparées que si elles se trouvent sur la bande de roulement, car le flanc est flexible. Consultez un revendeur de pneus concernant la réparation d'un pneu à carcasse radiale.

### AVERTISSEMENT

**Ne JAMAIS mélanger des pneus à carcasse radiale et à carcasse latérales. Cela pourrait causer une tenue de route inhabituelle pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule et causer un accident.**

## Pneu à profil bas

Le rapport est inférieur à 50 sur les pneus à profil bas.

Les pneus à profil bas sont optimisés pour assurer une bonne tenue de route et un bon freinage. Leurs parois sont donc plus rigides que celles d'un pneu ordinaire. De plus, les pneus à profil bas sont généralement plus larges, afin d'offrir un meilleur contact avec la route. Dans certains cas, ils émettent davantage de bruit que les pneus ordinaires.



### MISE EN GARDE

Les parois d'un pneu à profil bas sont plus courtes que celle d'un pneu ordinaire. De ce fait, la jante de la roue et le pneu en lui-même sont plus sujets aux dommages.

User de prudence pendant la conduite et suivre les directives ci-dessous pour minimiser les risques de dommages à la jante et au pneu :

- **C o n d u i r e** précautionneusement sur les routes cahoteuses ou hors route, car ce genre de route pourrait endommager les pneus et les jantes. Après la conduite sur de telles routes, inspecter les jantes et les pneus.

- Conduire lentement si l'on passe sur un nid-de-poule, un dos d'âne, une bouche d'égout ou un trottoir, afin d'éviter d'endommager les jantes et les pneus.
- Si le pneu est soumis à un impact important, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le pneu et la jante.
- Inspecter l'état des pneus et vérifier la pression des pneus tous les 3 000 km (1 800 miles).



### MISE EN GARDE

- Reconnaître un dommage causé à un pneu à l'œil nu est difficile. Si on suspecte un dommage aux pneus, même si on ne peut le confirmer à l'œil nu, faire vérifier ou remplacer le pneu, car un dommage pourrait provoquer une fuite d'air.
- Si le pneu est endommagé lors de la conduite sur une route cahoteuse ou hors route ou lors du passage sur un nid-de-poule, un dos d'âne, une bouche d'égout ou un trottoir, le dommage ne sera pas couvert par la garantie.

## FUSIBLES

### ■ Fusible à lamelles



Normal



Claqué

### ■ Fusible cartouche

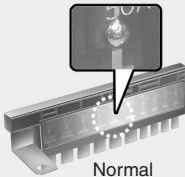


Normal

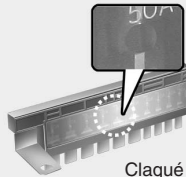


Claqué

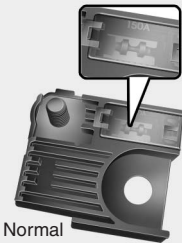
### ■ Fusible autoréarmable



Normal



Claqué



Normal



Claqué

OLF074075

Les fusibles protègent le système électrique d'un véhicule contre les dommages que pourraient causer une surcharge.

Ce véhicule est muni de 2 (ou 3) panneaux de fusibles : un sur le flanc du tableau de bord du côté conducteur, l'autre dans le compartiment-moteur.

Si des lampes, des accessoires ou des commandes cessent de fonctionner, vérifiez le fusible du circuit approprié. Si un fusible a claqué, l'élément à l'intérieur du fusible sera fondu.

Si le système électrique ne fonctionne pas, vérifiez d'abord le panneau de fusibles du côté du conducteur.

Avant de remplacer un fusible grillé, arrêter le moteur et désactiver tous les commutateurs, puis déconnecter le câble négatif de la batterie.

Remplacez toujours un fusible claqué par un fusible de même intensité.

Si le fusible de rechange claque, cela indique un problème électrique. Évitez d'utiliser le système défectueux et consultez immédiatement un concessionnaire HYUNDAI agréé.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Ne **JAMAIS** remplacer un fusible par un fusible de calibre différent.

- Un fusible à calibre plus élevé pourrait endommager les circuits électriques et provoquer un incendie.
- Ne pas installer de fil ou de papier d'aluminium au lieu d'un fusible, même comme réparation temporaire. Cela pourrait endommager sérieusement les circuits électriques et provoquer un incendie.

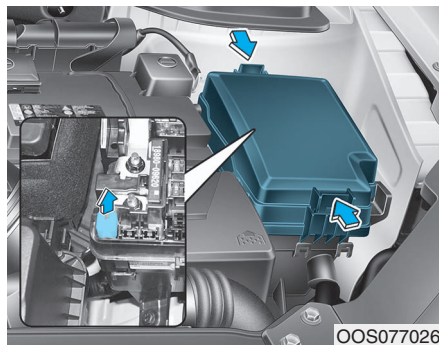
## AVIS

N'utilisez pas un tournevis ou un outil métallique quelconque pour retirer un fusible car vous pourriez causer un court-circuit et endommager le système.

### Remplacement d'un fusible au tableau de bord



1. Éteindre le moteur.
2. Éteindre tous les autres commutateurs.
3. Ouvrir le couvercle du panneau à fusibles.
4. Se référer à l'étiquette apposée à l'intérieur du couvercle du panneau à fusibles pour localiser l'emplacement du fusible défaillant.



5. Retirer le fusible responsable de la panne en le tirant bien droit. Utiliser l'outil d'extraction fourni dans le panneau à fusibles du compartiment moteur.
6. Vérifier le fusible retiré; le remplacer s'il a sauté. Des fusibles de rechange sont fournis dans les panneaux porte-fusibles du tableau de bord (ou dans le panneau porte-fusibles du compartiment moteur).
7. Insérez un nouveau fusible de même intensité et assurez-vous qu'il est bien enclenché dans les pinces. S'il est lâche, consultez un concessionnaire HYUNDAI agréé.

S'il s'agit d'une urgence et qu'aucun fusible de remplacement n'est disponible, il est possible de remplacer le fusible du circuit indispensable par le fusible d'un circuit accessoire, du moment que ce fusible est du même calibre.

Si les phares avant ou un autre composant électrique ne fonctionnent pas et que les fusibles ne sont pas grillés, vérifier le panneau à fusibles situé dans le compartiment moteur. Si un fusible est grillé, le remplacer par un fusible de même calibre.

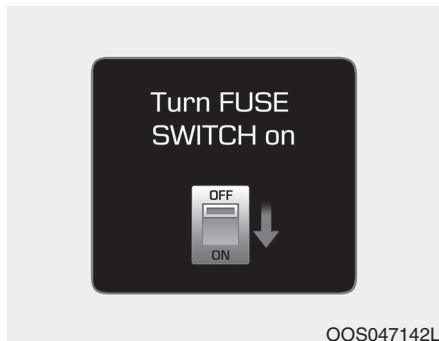
## Commutateur fusible



Toujours mettre le commutateur du fusible sur ON.

Si vous placez le commutateur à la position OFF, certains articles, comme le système audio et l'horloge numérique doivent être réinitialisés et la clé intelligente pourrait ne pas bien fonctionner.

## Information

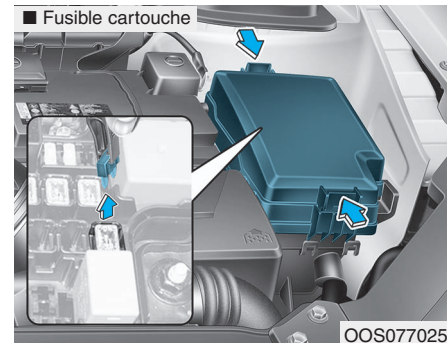
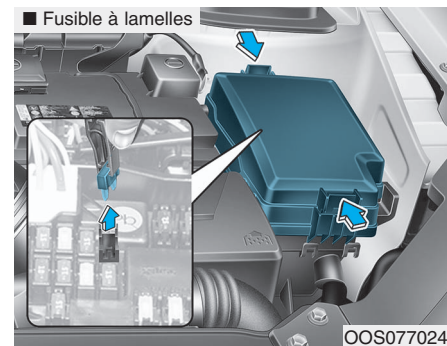


Le message ci-dessus apparaîtra si le commutateur à fusible est OFF.

### AVIS

- Placez toujours le fusible-interrupteur en position ON (en circuit) quand vous conduisez.
- Ne pas actionner le commutateur de fusible plusieurs fois de suite. Cela pourrait endommager le commutateur de fusible.

## Remplacement d'un fusible dans le compartiment-moteur



1. Éteindre le moteur.
2. Éteindre tous les autres commutateurs.

3. Enlever le couvercle du panneau de fusible en appuyant sur l'onglet et en tirant dessus.
4. Vérifier le fusible retiré; le remplacer s'il a sauté. Pour retirer ou insérer un fusible, utiliser l'extracteur de fusible se trouvant dans le panneau porte-fusibles du compartiment moteur.
5. Insérez un nouveau fusible de même intensité et assurez-vous qu'il soit bien serré entre les pinces. S'il est lâche, consultez un concessionnaire HYUNDAI agréé.

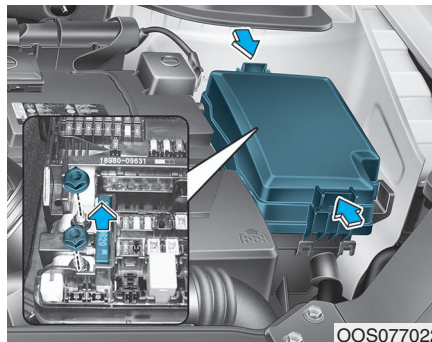


### MISE EN GARDE

**Après avoir vérifié la boîte à fusibles du compartiment moteur, refermer le couvercle correctement, jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre.**

**Si le couvercle de la boîte à fusibles n'est pas refermé correctement, de l'eau pourrait pénétrer dans la boîte à fusibles et causer une défaillance des circuits électriques.**

### Fusible principal



Si le fusible principal sont grillés, remplacez-les comme suit :

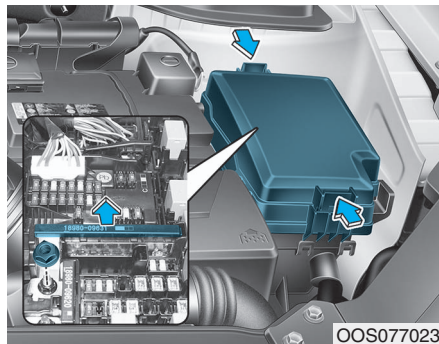
1. Éteindre le moteur.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever le couvercle du panneau de fusible en appuyant sur l'onglet et en tirant dessus.
4. Retirez les écrous identifiés dans l'illustration ci-haut.
5. Remplacez le fusible par un nouveau de même intensité.
6. Réinstaller dans l'ordre inverse du démontage.



### Information

**Si le fusible principal est grillé, s'adresser à un concessionnaire HYUNDAI agréé.**

## Fusible multiple



Si un fusible multiple est grillé, l'enlever comme suit :

1. Éteindre le moteur.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever le couvercle du panneau du fusible en appuyant sur l'onglet et en tirant vers le haut.
4. Enlever les boulons indiqués dans l'illustration ci-dessus.
5. Remplacez le fusible par un nouveau de même intensité.
6. Réinstaller dans l'ordre inverse du démontage.

## **i** Information

Si le fusible multiple est grillé, s'adresser à un concessionnaire HYUNDAI agréé.

## Description du panneau de fusibles/relais

### Panneau à fusibles du tableau de bord

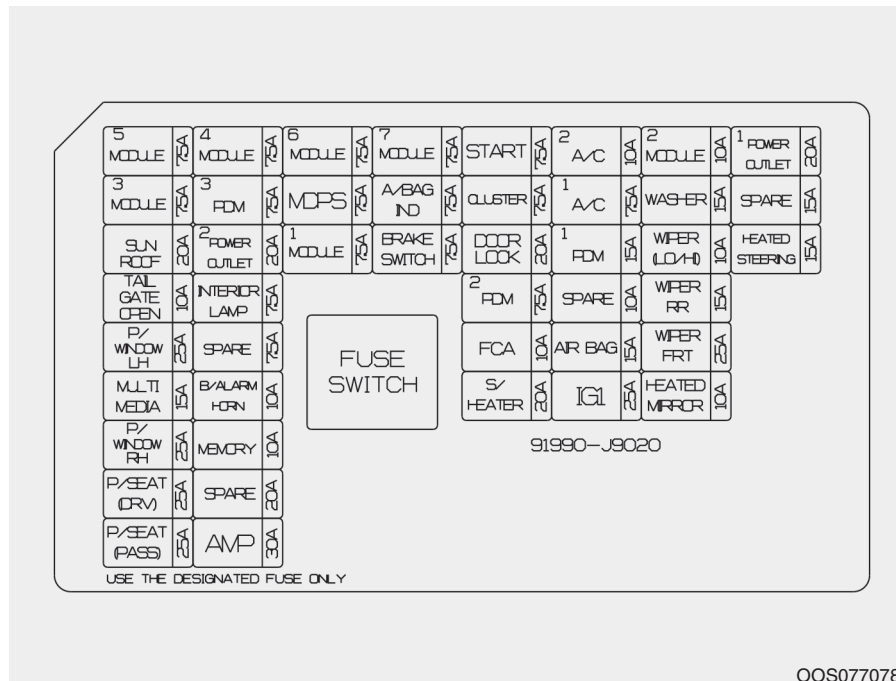


OOS077028

Une étiquette collée sur l'intérieur du couvercle de la boîte à fusibles/relais indique le nom et le calibre des fusibles/relais.

### **i** Information

Les descriptions de fusibles peuvent ne pas toutes s'appliquer à votre véhicule. Elles étaient précises au moment de mettre sous presse. Quand vous inspectez la boîte de fusibles de votre véhicule, référez-vous à l'étiquette sur le couvercle de la boîte.



## Panneau à fusibles du tableau de bord

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
MODULE 5	7,5A	Voyant de levier de vit. auto, Rétroviseur électrochromique, AMP, Module A/V et navigateur, Bloc de commande du climatiseur, Module de ventilation du siège avant, Module de chauffage du siège avant
MODULE 3	7,5A	Commutateur de feux d'arrêt, BCM, Levier de vit. auto
SUNROOF	20A	Toit ouvrant
TAIL GATE OPEN	10A	Relais du hayon
P/WINDOW LH	25A	Relais de la glace électrique de gauche, Module antipincement glace électr. du cond.
MULTI MEDIA	15A	Module A/V et navigateur
P/WINDOW RH	25A	Relais de la glace électrique de droite, Module antipincement glace électr. du passager
P/SEAT (DRV)	25A	Commutateur manuel du siège du conducteur
P/SEAT (PASS)	25A	Commutateur manuel du siège du passager
MODULE 4	7,5A	Bloc de l'alerte de collision dans les angles morts droite/gauche, Volet d'air actif, BCM, Alarme de distance de stationnement, Bloc de l'assistance au maintien de voie (ligne), ECM des 4RM
PDM3	7,5A	Bloc de commande de la clé intelligente, Module de l'antidémarréur antivol
POWER OUTLET 2	20A	Boîte de relais ICM (Relais de la prise de courant)

## Panneau à fusibles du tableau de bord

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
INTERIOR LAMP	7,5A	Lampe de la boîte à gants, Lampe de lecture de droite/de gauche, Plafonnier, Lampe de console de plafond, Chargeur sans fil, Commutateur de console du conducteur, Lampe de l'espace de chargement
B/ALARM HORN	10A	Boîte de relais ICM (Relais du klaxon de l'alarme antivol)
MEMORY	10A	Bloc de commande du climatiseur, Affichage tête haute, Tableau de bord, Rétroviseur électrochromique
AMP	30A	AMP
MODULE 6	7,5A	Bloc de commande de la clé intelligente, BCM
MDPS	7,5A	Bloc MDPS
MODULE 1	7,5A	Volet d'air actif, Commutateur de verrouillage de la clé d'allumage, BCM, Commutateur des feux de détresse, Connecteur Data Link, Capteur de pluie
MODULE 7	7,5A	Module de ventilation du siège avant, Module de chauffage du siège avant
A/BAG IND	7,5A	Tableau de bord, Bloc de commande du climatiseur
BRAKE SWITCH	7,5A	Commutateur de feux d'arrêt, Bloc de commande de la clé intelligente
START	7,5A	Commutateur de plage de boîte de vitesses (BA), ECM, Boîte de relais ICM (Relais de l'alarme antivol)
CLUSTER	7,5A	Affichage tête haute, Tableau de bord

## Panneau à fusibles du tableau de bord

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
DOOR LOCK	20A	Relais du verrouillage des portières, Relais de déverrouillage des portières, Boîte de relais ICM (Déverrouillage sélectif)
PDM 2	7,5A	Commutateur de démarrage/arrêt du moteur, Module de l'antidémarrreur antivol
FCA	10A	Bloc d'assistance d'évitement de collisions frontales
S/HEATER	20A	Module de chauffage du siège avant, Module de ventilation du siège avant
A/C 2	20A	Bloc de commande du climatiseur, Moteur du souffleur, Résistor du souffleur, Bloc de jonction E/R (Relais du souffleur)
A/C 1	7,5A	Bloc de commande du climatiseur, Bloc de jonction E/R (Relais du chauffage PTC n° 2, Relais du souffleur, Relais du chauffage PTC n° 1)
PDM 1	15A	Bloc de commande de la clé intelligente
AIR BAG	15A	Bloc de commande du SRS, Capteur de détection de présence du passager
IG1	25A	Bloc PCB (FUSIBLE : ABS 3, ECU 5, CAPTEUR 4, TCU 2)
MODULE2	10A	Chargeur sans fil, Bloc de commande de la clé intelligente, BCM, Module A/V et navigateur, Boîte de relais ICM (Relais de la prise de courant), Commutateur de commande du rétroviseur extérieur, AMP
WASHER	15A	Commutateur multifonction
WIPER (LO/HI)	10A	BCM, Bloc PCB (relais des essuie-glaces avant [Lo]), Moteur des essuie-glaces avant

### Panneau à fusibles du tableau de bord

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
WIPER RR	15A	Relais de l'essuie-glace arrière, Moteur de l'essuie-glace arrière
WIPER FRT	25A	Moteur des essuie-glaces avant, Bloc PCB (relais des essuie-glaces avant [Lo])
HEATED MIRROR	10A	Rétroviseurs extérieurs à commandes électriques conducteur/passager, Bloc de commande du climatiseur, ECM
POWER OUTLET 1	20A	Allume-cigare
HEATED STEERING	15A	BCM



## Panneau à fusible du compartiment moteur

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
ALT	150A	Bloc de jonction E/R (Fusible : ABS 1, ABS 2, 4WD), Alternateur
MDPS	80A	Bloc MDPS
B+5	60A	Bloc PCB ((Fusible : KLAXON, PHARES AVANT [HI], CLIM, ECU 4, ECU 3), Relais de commande du moteur)
B+2	60A	IGPM ((Fusible : CHAUFFE-SIÈGE), IPS0, IPS1, IPS2)
B+3	60A	IGPM (IPS3, IPS4, IPS5, IPS6, IPS7, IPS8)
B+4	50A	IGPM (Fusible : GLACE ÉLECTR. GAU, GLACE ÉLECTR. DR, HAYON OUVERT, TOIT OUVRANT, KLAXON ALARME ANTIVOL, PRISE DE COURANT 2, AMP, SIÈGE ÉLECT. (PASS), SIÈGE ÉLECT. (COND.))
COOLING FAN	60A/50A	Bloc de jonction E/R (Relais du radiateur de refroidissement n° 2, Relais du radiateur de refroidissement n° 1)
REAR HEATED	40A	Bloc de jonction E/R (Relais du dégivreur arrière)
BLOWER	40A	Bloc de jonction E/R (Relais du souffleur)
IG1	40A	Sans clé intelligente : Commutateur d'allumage Avec clé intelligente : Bloc de jonction E/R (Relais PDM n° 3 (IG1) Relay, Relais PDM n° 2 (ACC))
IG2	40A	Sans clé intelligente : Commutateur d'allumage, Bloc de jonction E/R (Relais du démarreur n° 1) Avec clé intelligente : Bloc de jonction E/R (PDM n°4 (IG2), Relais du démarreur n° 1)
PTC HEATER 1	50A	Bloc de jonction E/R (Relais du chauffage PTC n° 1)

## Panneau à fusible du compartiment moteur

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
PTC HEATER 2	50A	Bloc de jonction E/R (Relais du chauffage PTC n° 2)
TCU 1	15A	TCM
VACUUM PUMP	20A	Pompe à dépression
FUEL PUMP	20A	Bloc de jonction E/R (Relais de la pompe à carburant)
B+1	40A	IGPM ((Fusible : COMMUTATEUR DE FREIN, PDM 1, VERROUILLAGE, MODULE 1, PDM 2), Appareil de coupure de courant en cas de fuite)
DCT1	40A	TCM
DCT2	40A	TCM
4WD	20A	ECM 4RM
ABS 1	40A	Bloc de commande ESC, Connecteur de vérification multiusage
ABS 2	30A	Bloc de commande ESC

### Panneau à fusibles du compartiment moteur

■ GAMMA 1,6L Turbo-GDI

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
SENSOR 2	10A	Bloc PCB (CLIMON Relay), Bloc de jonction E/R (Relais du radiateur de refroidissement n° 1), soupape solénoïde de commande de purge, soupape solénoïde de commande RCV, soupape de commande d'huile n° 1 à n° 2, Soupape de fermeture de la boîte à charbon
ECU 2	10A	ECM
ECU 1	20A	ECM
INJECTOR	15A	-
SENSOR 1	15A	Capteur d'oxygène (en amont), Capteur d'oxygène (en aval)
IGN COIL	20A	Bobine d'allumage n° 1 à n° 4
ECU 3	15A	ECM
A/C	10A	Bloc PCB (relais CLIMON)
ECU 5	10A	ECM
SENSOR 4	15A	Pompe à dépression
ABS 3	10A	Module de commande ESC, Connecteur de vérification multiusage
TCU 2	15A	TCM, Commutateur de plage de boîte de vitesses (BA)

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
SENSOR 3	10A	Bloc de jonction E/R (Relais de la pompe à carburant)
ECU 4	15A	ECM
H/LAMP HI	10A	Bloc PCB (relais des phares avant (HI))
HORN	15A	Bloc PCB (Relais KLAXON)

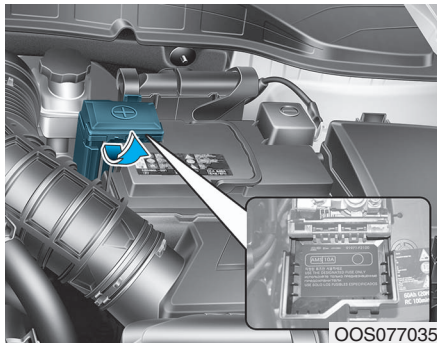
### Panneau à fusibles du compartiment moteur

#### ■ NU 2,0L MPI

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
SENSOR 2	10A	Bloc PCB (relais CLIMON), Bloc de jonction E/R (Relais du radiateur de refroidissement n° 2, Relais du radiateur de refroidissement n° 1), soupape solénoïde de soupape de purge, thermostat électronique, Soupape solénoïde à admission variable, soupape de commande d'huile n° 1 à n° 3, Soupape de fermeture de la boîte à charbon
ECU 2	10A	-
ECU 1	20A	PCM
INJECTOR	15A	Injecteur n° 1 à n° 4
SENSOR 1	15A	Capteur d'oxygène (en amont), Capteur d'oxygène (en aval)

Nom du fusible	Capacité du fusible	Composant protégé
IGN COIL	20A	Bobine d'allumage n° 1 à n° 4
ECU 3	15A	PCM
A/C	10A	Bloc PCB (Relais CLIMON)
ECU 5	10A	PCM
SENSOR 4	15A	-
ABS 3	10A	Connecteur de vérification multiusage, Module de commande ESC
TCU 2	15A	Commutateur de plage de boîte de vitesses (BA)
SENSOR 3	10A	Bloc de jonction E/R (Relais de la pompe à carburant)
ECU 4	15A	PCM
H/LAMP HI	10A	Bloc PCB (relais des phares avant [HI])
HORN	15A	Bloc PCB (relais du KLAXON)

## Panneau de fusibles du compartiment moteur (Couvercle de borne de batterie)



Une étiquette collée sur l'intérieur du couvercle de la boîte à fusibles/relais indique le nom et le calibre des fusibles/relais.

### **i** Information

Les descriptions de fusibles peuvent ne pas toutes s'appliquer à votre véhicule. Elles étaient précises au moment de mettre sous presse. Quand vous inspectez la boîte de fusibles de votre véhicule, référez-vous à l'étiquette sur le couvercle de la boîte.



### **AVIS**

Après avoir vérifié le panneau à fusibles dans le compartiment moteur, replacer le couvercle en le fixant adéquatement. Si le couvercle n'est pas verrouillé correctement, une défaillance électrique pourrait être causée par l'infiltration de l'eau.

## AMPOULES D'ÉCLAIRAGE

Demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé de remplacer la plupart des ampoules du véhicule. Il est difficile de remplacer les ampoules du véhicule, car d'autres pièces doivent être démontées pour pouvoir accéder à l'ampoule. Ceci est particulièrement vrai quand vous retirez le phare pour changer l'ampoule.

Démonter/remonter le phare peut causer des dommages au véhicule.

### **i** Information

Les lentilles des phares avant et des feux arrière peuvent sembler embuées ou gelées si le véhicule est lavé après avoir été conduit ou si le véhicule est conduit la nuit, par temps de pluie. Cela est provoqué par la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur du phare et n'indique pas une anomalie de fonctionnement. Une fois que le phare est allumé et que l'humidité à l'intérieur du phare se réchauffe, elle se condensera et s'évaporerait. La quantité d'humidité restante dépend de la taille du phare, de la position de l'ampoule et du temps extérieur.

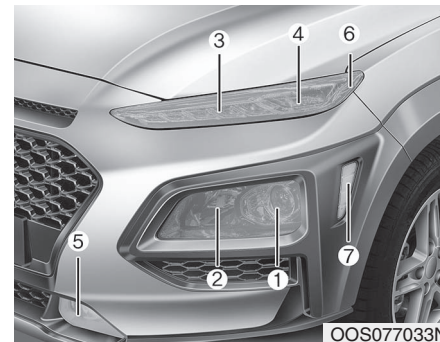
Cependant, si l'humidité reste dans le phare, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### **⚠** AVERTISSEMENT

- Avant de remplacer une ampoule, appuyer sur la pédale de frein, placer le levier de vitesses en position P (stationnement), enclencher le frein de stationnement, positionner le commutateur d'allumage sur LOCK/OFF, et prendre la clé sur soi en quittant le véhicule. Ces précautions empêcheront tout mouvement soudain du véhicule et toute décharge électrique potentielle.
- Ne pas oublier que les ampoules peuvent être chaudes et qu'elles pourraient brûler les doigts.

**Phares avant, feux de position, feux de jour, clignotants, éclairage dans les virages et catadioptres latéraux**

### Type A



- (1) Phares avant (Feux de croisement)
- (2) Phares avant (Feux de route)
- (3) Feux de jour (si équipé)/ Feux de position
- (4) Clignotants
- (5) Phares antibrouillards avant (si équipé)
- (6) Catadioptres latéraux
- (7) Réflecteurs latéraux reflex

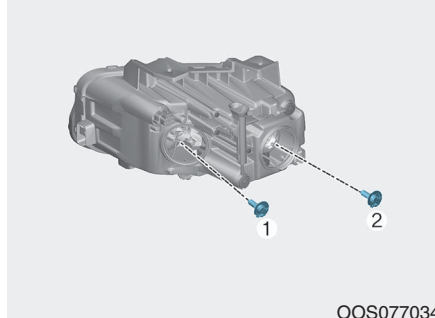
## ⚠ AVERTISSEMENT



- **Manier les ampoules à halogène avec précaution. Les ampoules à halogène contiennent du gaz pressurisé et, si elle se brise, des morceaux de verre seront pulvérisés et pourraient provoquer des blessures.**
- **Porter une protection oculaire lors du changement d'une ampoule. Laisser l'ampoule refroidir avant de la manier.**

- Toujours manier les ampoules avec précaution et éviter toute égratignure et abrasion. Éviter tout contact avec des liquides si les ampoules sont allumées.
- Ne jamais toucher le verre de l'ampoule avec les mains nues. De l'huile corporelle pourrait s'attacher au verre, ce qui provoquerait une surchauffe et une explosion de l'ampoule à l'allumage.
- Activer l'ampoule uniquement une fois qu'elle est installée dans le phare avant.
- Si l'ampoule est endommagée ou fissurée, la remplacer immédiatement et la jeter avec précaution.

### ■ Feux de route/Feux de croisement



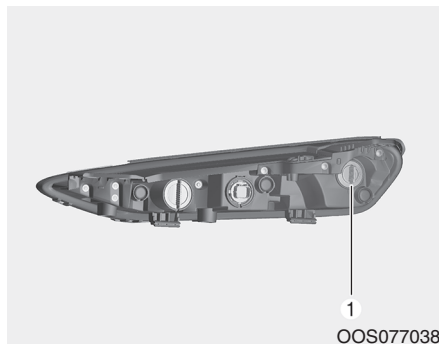
[1] : Feux de route, [2] : Feux de croisement

1. Ouvrir le capot.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever le couvercle de l'ampoule du phare avant en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Débrancher le connecteur de la douille du phare avant.
5. Enlever l'ampoule du phare avant.
6. Installer une nouvelle ampoule du phare avant et insérer le fil retenant l'ampoule du phare avant en alignant le fil aux rainures de l'ampoule.

7. Brancher le connecteur de la douille du phare avant.
8. Installer le couvercle de l'ampoule du phare avant en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **i** Information

La position du faisceau du phare avant doit être ajustée par un concessionnaire HYUNDAI agréé après un accident ou après la réinstallation du phare avant.



### Clignotants

1. Ouvrir le capot.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever la douille du phare (1) en faisant tourner la douille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille s'alignent avec les fentes du phare.
4. Enlever l'ampoule de la douille en appuyant dessus et en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de l'ampoule s'alignent avec les fentes de la douille. Tirer l'ampoule pour la sortir de la douille.

5. Installer la nouvelle ampoule en l'insérant dans la douille et en la faisant tourner jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.
6. Positionner la douille dans le phare en alignant les onglets de la douille avec les fentes du phare.
7. Pousser la douille dans le phare et faire tourner la douille dans le sens des aiguilles d'une montre.

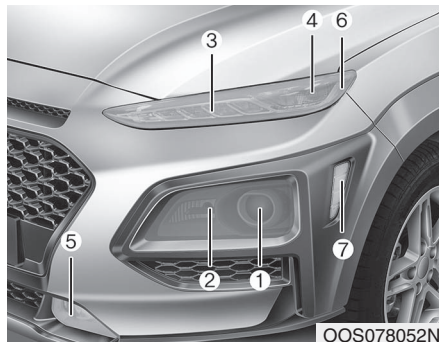
### Feux de position et Feux de jour

Ce véhicule est équipé de phares à DEL. Les DEL ne comportent aucune ampoule que l'on peut remplacer. Si la DEL ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Catadioptré latéral

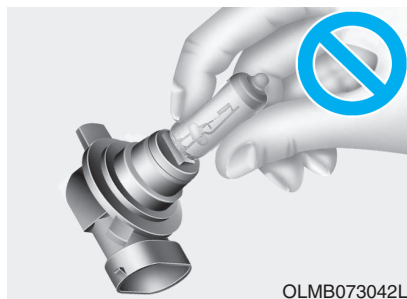
Si une ampoule ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## Type B



- (1) Phares avant  
(Feux de croisement/  
Feux de route)
- (2) Éclairage dans les virages
- (3) Feux de jour (si équipé)/  
Feux de position
- (4) Clignotants
- (5) Phares antibrouillards avant  
(si équipé)
- (6) Catadioptres latéraux
- (7) Réflecteurs latéraux reflex

### ⚠ AVERTISSEMENT

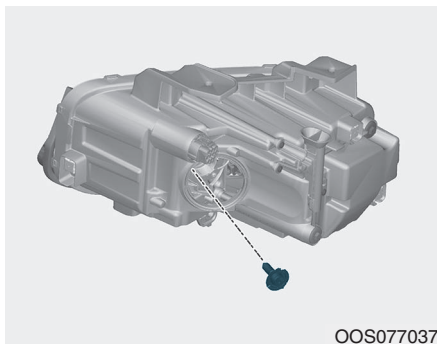


- **Manier les ampoules à halogène avec précaution. Les ampoules à halogène contiennent du gaz pressurisé et, si elle se brise, des morceaux de verre seront pulvérisés et pourraient provoquer des blessures.**
- **Porter une protection oculaire lors du changement d'une ampoule. Laisser l'ampoule refroidir avant de la manier.**

- Toujours manier les ampoules avec précaution et éviter toute égratignure et abrasion. Éviter tout contact avec des liquides si les ampoules sont allumées.
- Ne jamais toucher le verre de l'ampoule avec les mains nues. De l'huile corporelle pourrait s'attacher au verre, ce qui provoquerait une surchauffe et une explosion de l'ampoule à l'allumage.
- Activer l'ampoule uniquement une fois qu'elle est installée dans le phare avant.
- Si l'ampoule est endommagée ou fissurée, la remplacer immédiatement et la jeter avec précaution.

### Phare avant

Ce véhicule est équipé de phares à DEL. Les DEL ne comportent aucune ampoule que l'on peut remplacer. Si la DEL ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.



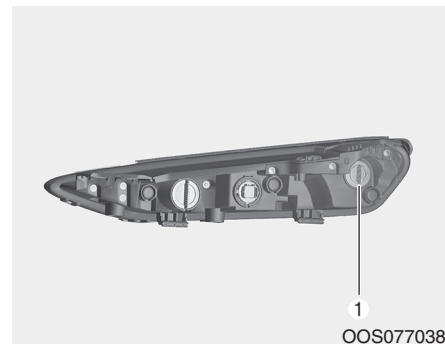
### Feu d'éclairage dans les virages

1. Ouvrir le capot.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever la douille du phare en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille soient alignés aux fentes du phare.

4. Enlever l'ampoule de la douille en appuyant sur l'ampoule, puis en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille soient alignés aux fentes de la douille.

Tirer sur l'ampoule pour la sortir de la douille.

5. Insérer une ampoule neuve dans la douille, et la faire tourner jusqu'à ce qu'elle se verrouille.
6. Replacer la douille dans le phare, en alignant les onglets de la douille aux fentes du phare.
7. Appuyer sur la douille pour la positionner dans le phare, puis la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



### Clignotants

1. Ouvrir le capot.
2. Débrancher le câble négatif de la batterie.
3. Enlever la douille du phare (1) en faisant tourner la douille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille s'alignent avec les fentes du phare.
4. Enlever l'ampoule de la douille en appuyant dessus et en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de l'ampoule s'alignent avec les fentes de la douille. Tirer l'ampoule pour la sortir de la douille.

5. Installer la nouvelle ampoule en l'insérant dans la douille et en la faisant tourner jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.
6. Positionner la douille dans le phare en alignant les onglets de la douille avec les fentes du phare.
7. Pousser la douille dans le phare et faire tourner la douille dans le sens des aiguilles d'une montre.

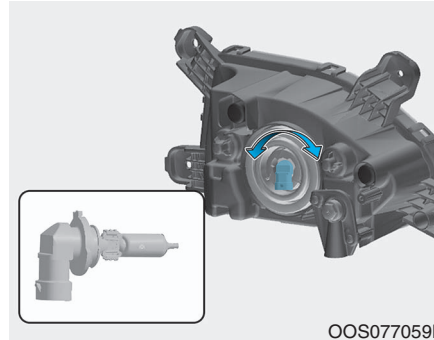
### Feux de position et Feux de jour

Ce véhicule est équipé de phares à DEL. Les DEL ne comportent aucune ampoule que l'on peut remplacer. Si la DEL ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Catadioptré latéral

Si une ampoule ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Phares antibrouillard avant (si équipé)



1. Dégager les attaches à goupilles du couvercle, puis enlever le couvercle.
2. Passer la main derrière le pare-chocs avant.
3. Débrancher le connecteur d'alimentation de la douille.
4. Enlever la douille-ampoule du boîtier en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille soient alignés aux fentes du boîtier.

5. Replacer la nouvelle douille-ampoule dans le boîtier, en alignant les onglets de la douille aux fentes du boîtier.

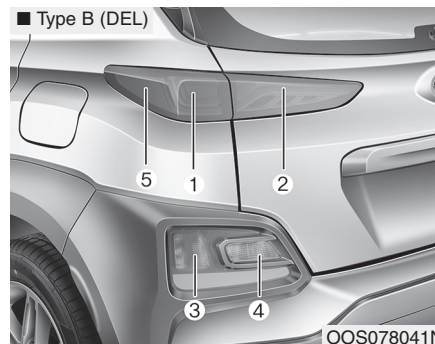
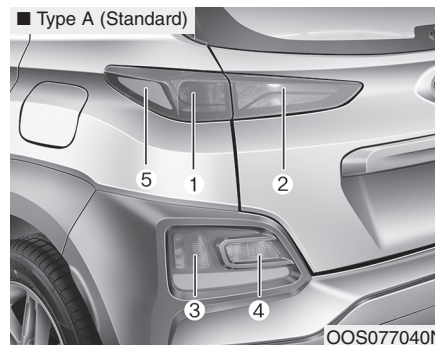
Appuyer sur la douille pour la positionner dans le boîtier, puis la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Remplacement de l'ampoule du clignotant latéral



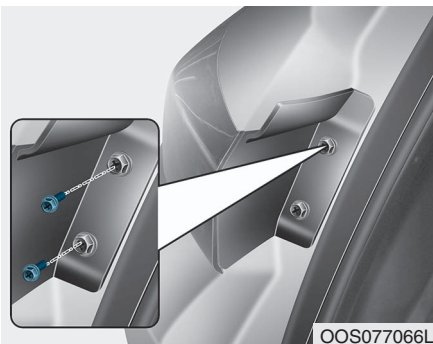
Si une ampoule ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

## Remplacement des ampoules des feux arrière



- (1) Feux d'arrêt/arrière
- (2) Feux arrière (Type A),  
Feux d'arrêt/arrière (Type B)

- (3) Clignotants
- (4) Feux de recul
- (5) Catadioptres latéraux



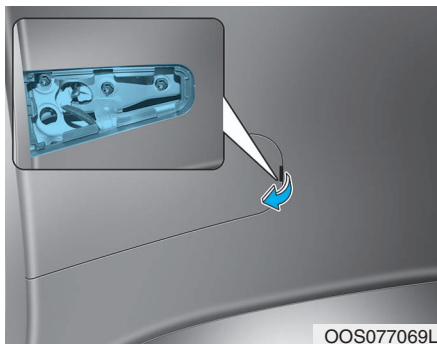
### Feux d'arrêt/Feux arrière

1. Ouvrir le hayon.
2. Enlever les couvercles des vis de fixation du phare.
3. Desserrer les vis de fixation du phare à l'aide d'un tournevis cruciforme.



4. Séparer le boîtier des feux arrière de la carrosserie.
5. Enlever la douille de la lentille en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille soient alignés aux fentes de la lentille.
6. Enlever l'ampoule de la douille en appuyant dessus et en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de l'ampoule s'alignent aux fentes de la douille. Cela fait, enlever l'ampoule de la douille.

7. Installer une nouvelle ampoule en l'insérant dans la douille et en la faisant tourner jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.
8. Installer la douille dans le boîtier en alignant les onglets de la douille aux fentes du boîtier.  
Pousser la douille et la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
9. Repositionner la lentille sur le véhicule.



### Feux arrière (Type A)

1. Éteindre le moteur.
2. Ouvrir le hayon.
3. Enlever le couvercle à l'aide d'un tournevis plat.
4. Enlever la douille de la lentille en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de la douille soient alignés aux fentes de la lentille.

5. Enlever l'ampoule de la douille en appuyant dessus et en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les onglets de l'ampoule s'alignent aux fentes de la douille. Cela fait, enlever l'ampoule de la douille.

6. Installer une nouvelle ampoule en l'insérant dans la douille et en la faisant tourner jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place.

7. Installer la douille dans le boîtier en alignant les onglets de la douille aux fentes du boîtier.

Pousser la douille et la faire tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

8. Repositionner la lentille sur le véhicule.

### Feux d'arrêt/Feux arrière (Type B)

Ce véhicule est équipé de phares à DEL. Les DEL ne comportent aucune ampoule que l'on peut remplacer. Si la DEL ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Clignotants/Feux de recul

Si une ampoule ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

### Catadioptrés latéraux

Ce véhicule est équipé de phares à DEL. Les DEL ne comportent aucune ampoule que l'on peut remplacer. Si la DEL ne fonctionne pas, demander à un concessionnaire HYUNDAI agréé d'inspecter le véhicule.

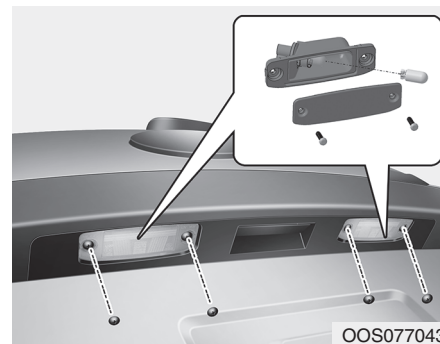
## Remplacement de l'ampoule du feu d'arrêt surélevé



1. Ouvrir le hayon.
2. Retirer soigneusement le couvercle de la garniture du hayon.
3. Enlever les bouchons des trous de l'aileron.
4. Débrancher le connecteur et enlever le tuyau du lave-glace et les bouchons des trous de l'aileron.
5. Enlever les écrous de fixation.
6. Enlever l'aileron arrière.

7. Retirer les écrous de fixation et enlever le feu d'arrêt surélevé.
8. Changer l'ampoule.
9. Remonter l'aileron arrière et la garniture supérieure du hayon dans l'ordre inverse du démontage.

## Remplacement de l'ampoule de la plaque d'immatriculation

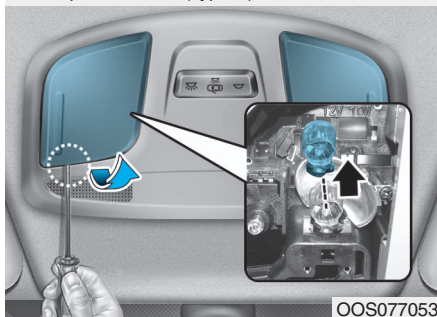


1. En vous servant d'un tournevis plat comme levier, soulever soigneusement la lentille du phare pour la séparer du boîtier du phare.
2. Enlevez l'ampoule en la tirant bien droit.
3. Posez une nouvelle ampoule.
4. Réinstallez-le dans le sens inverse.

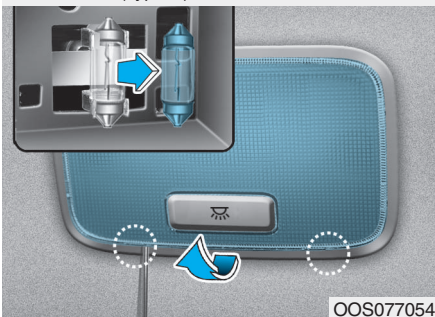
## Remplacement d'une ampoule d'éclairage intérieurm

*Lampe de lecture, plafonnier, lampe de miroir de pare-soleil, lampe du compartiment à bagages, lampe de boîte à gants*

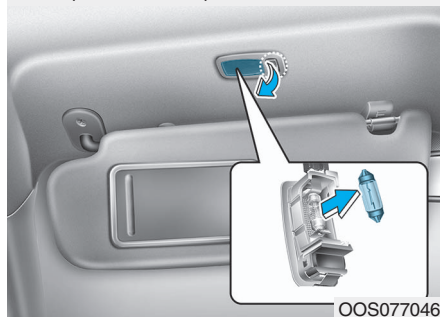
■ Lampe de lecture (Type A)



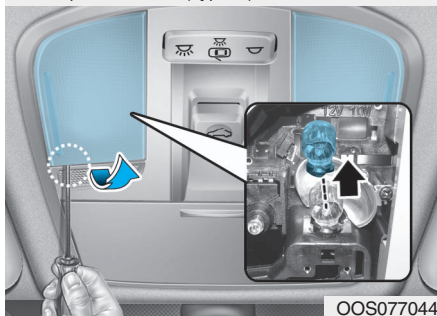
■ Plafonnier (Type A)



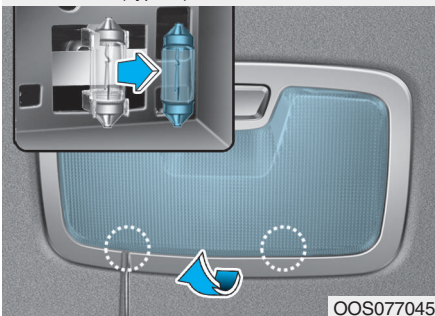
■ Lampe de miroir de pare-soleil



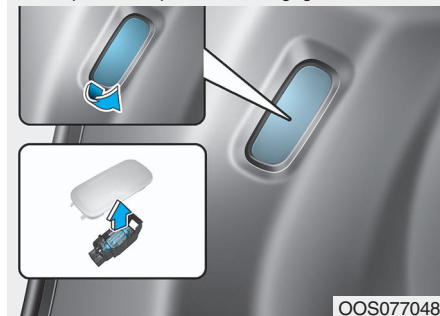
■ Lampe de lecture (Type B)

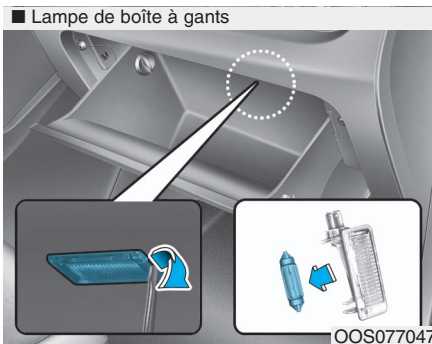


■ Plafonnier (Type B)



■ Lampe du compartiment à bagages





1. À l'aide d'un tournevis à lame plate, séparez soigneusement la lentille du boîtier de la lampe.
2. Enlevez l'ampoule en la tirant bien droit.

### **AVERTISSEMENT**

**Avant de travailler sur les lampes intérieures, s'assurer que le commutateur de la lampe est sur OFF, afin d'éviter de se brûler les doigts ou de s'électrocuter.**

3. Posez une ampoule neuve dans la douille.
4. Alignez les pattes de la lentille avec les encoches du boîtier de la lampe et enclenchez la lentille en place.

### **AVIS**

**Faites attention de ne pas salir ou endommager la lentille, la patte de la lentille ou le boîtier en plastique.**

## SOIN DE L'APPARENCE

### Soins extérieurs

#### **Mises en garde générales concernant l'extérieur**

Il est très important de suivre les directives sur l'étiquette du nettoyeur chimique ou du poli. Lisez tous les avertissements et toutes les mises en garde qui figurent sur l'étiquette.

#### **Lavage sous haute pression**

- Lors de l'utilisation d'un système de lavage sous haute pression, maintenir une distance suffisante entre le gicleur et le véhicule. Une distance trop faible ou une pression trop élevée peut endommager les composants ou causer la pénétration de l'eau dans l'habitacle.
- Ne pas diriger le gicleur sous haute pression directement sur les caméras, les capteurs ou les zones les entourant. Le choc causé par la pression élevée de l'eau peut endommager ces éléments.

- Ne pas approcher le gicleur près des soufflets (couvercles en caoutchouc ou en plastique) ou des connecteurs. La pression élevée de l'eau peut endommager ces composants.
- N'utiliser aucune buse haute pression qui provoque soit un jet d'eau direct ou un tourbillon.

#### **Protéger la finition du véhicule**

##### **Lavage**

Pour aider à protéger la finition contre la rouille et la détérioration, lavez-le bien et régulièrement (au moins une fois par mois) avec une eau tiède ou froide.

Si vous utilisez votre véhicule hors route, lavez-le après chaque randonnée hors route. Portez une mise en garde particulière au retrait du sel, des saletés, de la vase et de toute autre matière étrangère accumulée sur les bas de portes et les bas de caisse.

Insectes, bitume, sève, fiente d'oiseau, pollution industrielle et autres dépôts du genre peuvent endommager la finition du véhicule si vous ne les nettoyez pas immédiatement.

Même un lavage rapide à l'eau claire pourra ne pas éliminer tous ces dépôts. Vous pouvez utiliser un savon doux, sûr pour les finitions.

Après le lavage, rincez le véhicule à fond, à l'eau tiède ou froide. Ne laissez pas le savon sécher sur la finition.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

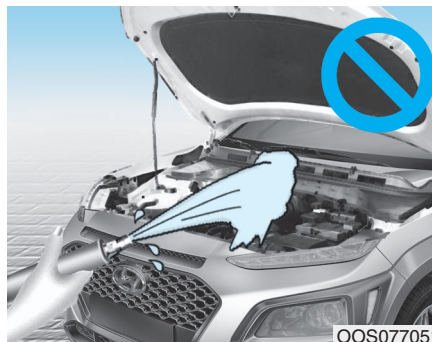
**Après le lavage du véhicule, tester les freins en conduisant lentement pour voir si l'eau a affecté leur performance. Si cela est le cas, sécher les freins en appuyant légèrement et successivement sur la pédale de frein tout en conduisant lentement.**

**AVIS**

- N'utilisez pas de savons puissants, de détergents chimiques ni d'eau chaude, et ne lavez pas le véhicule directement au soleil ou quand la carrosserie est chaude.
- User de précaution lors du nettoyage des glaces latérales du véhicule.

En effet, de l'eau pourrait pénétrer par les glaces et mouiller l'intérieur, surtout si l'on utilise de l'eau sous pression.

- Afin d'éviter d'endommager les pièces de plastique, ne les nettoyez pas avec des solvants chimiques ou des détergents puissants.

**AVIS**

- Le lavage à l'eau du compartiment-moteur, y compris le lavage haute pression, peut entraîner une panne des circuits électriques dans le compartiment-moteur.
- Ne laissez jamais l'eau ou un liquide quelconque entrer en contact avec les composants électriques ou électroniques à l'intérieur du véhicule, car vous pourriez les endommager.

**AVIS**

Véhicules dotés d'une peinture mate (si équipé)

Ne pas utiliser de lave-auto automatique avec des brosses rotatives, car ils peuvent endommager la surface du véhicule. Utiliser un appareil à vapeur qui lave la surface du véhicule à température élevée peut provoquer la pénétration d'huile et causer des taches difficiles à enlever.

Laver le véhicule à l'aide d'un chiffon doux (comme un chiffon microfibre ou une éponge) et le sécher à l'aide d'un chiffon microfibre. Lors d'un lavage à la main, ne pas utiliser de nettoyant et de la cire. Si la surface du véhicule est très sale (sable, saleté, poussière, contaminant, etc.), la rincer d'abord à l'eau avant de laver le véhicule.

### Cirage

Une bonne couche de cire sur la peinture crée une barrière de protection contre la contamination de l'environnement. Maintenir une bonne couche de cire sur le véhicule aidera à mieux en protéger le fini.

Cirez le véhicule quand l'eau ne forme plus de gouttelettes sur le fini.

Lavez et séchez le véhicule avant d'appliquer la cire. Utilisez une cire liquide ou en pâte de bonne qualité et suivez le mode d'emploi du fabricant. Cirez toutes les garnitures métalliques pour les protéger et conserver leur lustre.

Nettoyer les traces d'huile, de bitume et autres du genre avec un détachant, soulève habituellement la cire. Assurez-vous de réappliquer de la cire à ces endroits, même si le reste du véhicule n'a pas encore besoin d'être ciré.

### AVIS

- **Essuyer la poussière ou la saleté sur la carrosserie avec un chiffon sec peut égratigner le fini.**
- **N'utilisez pas de laine d'acier, de nettoyants abrasifs ni de détergents puissants contenant des agents alcalins ou caustiques, sur les pièces chromées ou en aluminium anodisé. Vous pourriez en endommager le fini protecteur et causer une décoloration ou une détérioration de la peinture.**

### AVIS

**Véhicules dotés d'une peinture mate (si équipé)**

**Ne pas utiliser d'agent de protection, de détergent, de produit abrasif ou de cire. Si de la cire est appliquée, l'enlever immédiatement à l'aide d'un racloir en silicone. Si du goudron ou un contaminant à base de goudron se trouve sur la surface, utiliser un racloir à goudron. Cependant, prendre soin de ne jamais appuyer trop sur la zone peinte.**

### Réparer la finition du véhicule

Éraflures profondes ou éclats de roche sur la surface peinte devraient être réparés sans tarder. Le métal exposé rouillera vite et pourra demander une réparation majeure.

### AVIS

**Si votre véhicule est endommagé et nécessite une réparation ou un remplacement de parties en métal, assurez-vous que l'atelier de carrosserie applique un enduit antirouille sur les pièces réparées ou remplacées.**

## AVIS

Véhicules dotés d'une peinture mate (si équipé)

**Sur les véhicules dotés d'une peinture mate, il n'est pas possible de réparer seulement la zone de carrosserie endommagée. Il est nécessaire de réparer l'ensemble du panneau de carrosserie. Si le véhicule est endommagé et doit être repeint, nous recommandons d'effectuer la réparation chez un concessionnaire HYUNDAI agréé. En effet, l'opération doit être réalisée avec grand soin, car il est difficile de reproduire la qualité d'origine après la réparation.**

## *Entretien des pièces métalliques brillantes*

- Pour éliminer le bitume routier et les insectes, utilisez un décapant à bitume et non pas un grattoir ou un autre objet tranchant du genre.
- Pour protéger la surface des pièces métalliques brillantes contre la corrosion, appliquez une couche de cire ou de préservatif de chrome et frottez-le jusqu'à l'obtention d'un grand lustre.
- En hiver ou dans les régions côtières, recouvrez les pièces métalliques brillantes d'une couche plus épaisse de cire ou de préservatif. Au besoin, enduisez les pièces d'une gelée de pétrole non corrosive ou d'un autre composé protecteur du genre.

## *Entretien du soubassement de carrosserie*

Les matières corrosives utilisées pour éliminer la glace et la neige et pour le contrôle de la poussière peuvent s'accumuler sur le soubassement. Si vous n'enlevez pas ces matières, une rouille accélérée pourra se former sur les pièces du soubassement comme les canalisations de carburant, le châssis, le plancher et le système d'échappement, même si elles ont été traitées avec un antirouille.

Faites un bon rinçage du soubassement et des ouvertures de roue avec une eau tiède ou froide une fois par mois, après une randonnée hors route et à la fin de chaque hiver. Portez une mise en garde particulière à ces endroits parce qu'il est difficile de voir toute la vase et la saleté accumulée. Arroser la crasse routière sans l'éliminer fera plus de tort que de bien. Ne laissez pas les saletés obstruer les trous de drainage des bas de porte, des bas de caisse et des membres du châssis; l'eau emprisonnée à ces endroits formera de la rouille.

### AVERTISSEMENT

Après avoir lavé le véhicule, faites l'essai des freins en roulant lentement pour voir s'ils ont été affectés par l'eau. Si le rendement des freins est diminué, séchez les freins en appuyant légèrement sur la pédale de frein tout en maintenant une vitesse d'avance lente.

### **Entretien de jantes en aluminium**

Les jantes en aluminium sont recouvertes d'un revêtement protecteur transparent.

#### **AVIS**

- **Ne pas utiliser d'agent de nettoyage abrasif, de pâte à polir, de dissolvant ou de brosse métallique sur les jantes en aluminium.**
- **Attendre que la jante ait refroidi avant de la nettoyer.**
- **N'utilisez qu'un savon doux ou un détersif neutre et rincez bien avec de l'eau. Assurez-vous de nettoyer les jantes après avoir roulé sur des routes salées. Ceci aide à protéger de la corrosion.**
- **Évitez de laver les jantes avec des brosses de lavage haute vitesse.**
- **Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des détergents acides ou alcalins.**

### **Protection contre la corrosion**

**Protéger le véhicule contre la corrosion**

Grâce à l'utilisation d'un design perfectionné et de pratiques de fabrications à la fine pointe visant à combattre la corrosion, HYUNDAI fabrique des véhicules de la plus haute qualité. Cependant, cela ne fait pas tout. Une résistance à long terme à la corrosion implique la coopération et l'intervention du propriétaire.

#### **Causes communes de corrosion**

Suivent les causes les plus communes de corrosion sur un véhicule :

- Sel routier, saleté et humidité que l'on laisse accumuler sous la voiture.
- Élimination de la peinture ou des enduits protecteurs par les pierres, le gravier, l'abrasion ou les petits accrocs et les éraflures qui laissent le métal sans protection, exposé à la corrosion.

### Zones de forte corrosion

Si vous vivez à un endroit où votre véhicule est régulièrement exposé à des matières corrosives, une protection contre la corrosion est particulièrement importante. Parmi les causes communes de corrosion accélérées, on peut citer le sel routier, les produits chimiques de contrôle des poussières, l'air salin de la mer et la pollution industrielle.

### L'humidité engendre la corrosion

L'humidité crée des conditions favorables à la corrosion. Par exemple, la corrosion sera accélérée par un taux d'humidité élevé, surtout quand la température est tout juste au-dessus du point de congélation. Dans pareil cas, la matière corrosive est tenue en contact avec les surfaces du véhicule par l'humidité qui s'évapore très lentement.

La vase est particulièrement corrosive car elle prend du temps à sécher et retient l'humidité en contact avec le véhicule. Bien que la vase paraisse sèche, elle retient toujours l'humidité et favorise la corrosion.

Une température élevée peut aussi accélérer la corrosion des pièces qui ne sont pas bien ventilées, empêchant ainsi l'humidité de se dissiper. Pour toutes ces raisons, il est particulièrement important de garder votre véhicule exempt de vase ou d'accumulation d'autres matières. Ceci ne s'applique pas seulement aux surfaces visibles mais plus particulièrement au soubassement du véhicule.

### Pour aider à prévenir la corrosion

#### *Gardez votre véhicule propre*

La meilleure façon d'empêcher la corrosion consiste à garder son véhicule propre et exempt de matières corrosives. Portez une mise en garde particulière au soubassement du véhicule.

- Si vous vivez à un endroit de forte corrosion, où l'on utilise du sel routier, près de la mer, dans les zones de pollution industrielle, de pluie acide, etc., vous devriez porter une mise en garde particulière à la protection contre la corrosion.

En hiver, rincez le soubassement du véhicule au moins une fois par mois et à la fin de l'hiver, assurez-vous de nettoyer le soubassement à fond.

- Quand vous nettoyez le soubassement du véhicule, portez une mise en garde particulière aux composants sous les ailes et dans les recoins. Soyez minutieux; juste mouiller la vase plutôt que la laver à fond accélèrera la corrosion plutôt que l'empêcher. L'eau et la vapeur pressurisées sont particulièrement efficaces pour éliminer les dépôts de vase et de matières corrosives.
- Quand vous nettoyez les bas de porte, les bas de caisse et les membres du châssis, assurez-vous que les orifices de drainage restent bien ouverts pour que l'humidité puisse s'échapper et non pas rester prisonnière dans les panneaux et former de la rouille.

### *Gardez votre garage sec*

Ne stationnez pas votre véhicule dans un garage humide et mal ventilé. Ceci crée un milieu favorable pour la corrosion. Ceci est particulièrement vrai si vous lavez votre véhicule dans le garage ou si vous le stationnez alors qu'il est encore mouillé ou couvert de neige et de glace ou de vase. Même un garage chauffé peut contribuer à la corrosion, à moins qu'il soit bien ventilé pour dissiper l'humidité.

### *Gardez la peinture et les garnitures en bon état*

Égratignures et écaillures sur le fini devraient être couvertes avec une peinture de retouche dès que possible afin de réduire le risque de corrosion. Si vous pouvez voir le métal nu, nous recommandons de faire faire le travail dans un atelier de carrosserie qualifié.

Fiente d'oiseau: La fiente d'oiseau est très corrosive et peut endommager les surfaces peintes en quelques heures. Nettoyez toujours la fiente d'oiseau dès que possible.

## Soins intérieurs

### ***Mises en garde générales concernant l'intérieur***

Éviter que des produits chimiques, notamment les parfums, les huiles cosmétiques, la crème solaire, les savons et les désodorisants d'air, entrent en contact avec les pièces de l'intérieur. En effet, cela pourrait les endommager ou les décolorer. Si ce genre de produits entrent en contact avec les pièces de l'intérieur, les essuyer immédiatement.

Se référer au mode d'emploi pour déterminer comment nettoyer correctement le vinyle.

### **AVIS**

- **Ne laissez jamais l'eau ou d'autres liquides toucher les composants électriques ou électroniques à l'intérieur du véhicule car ils pourraient les endommager.**
- **Utilisez un détergent neutre ou une solution à faible teneur en alcool pour nettoyer le cuir (volant, sièges, etc.). Utiliser une solution à forte teneur en alcool ou un détergent acide/alcalin pourrait déteindre ou décaper la surface du cuir.**

## **Nettoyage du capitonnage et des garnitures intérieures**

### **Vinyle (si équipé)**

Éliminez la poussière et la saleté du vinyle à l'aide d'une époussette ou d'un aspirateur. Nettoyez le vinyle avec un nettoyeur pour le vinyle.

### **Tissu (si équipé)**

Éliminez la poussière et la saleté des tissus à l'aide d'une époussette ou d'un aspirateur. Nettoyez les tissus avec une solution de savon doux recommandée pour le capitonnage ou les tapis. Nettoyez les taches fraîches immédiatement avec un détachant. Si vous ne les nettoyez pas immédiatement, le tissu restera taché et pourra se décolorer. En outre, les propriétés ignifuges du tissu seront réduites si vous ne l'entretenez pas bien.

### **AVIS**

**Utiliser un produit autre que les nettoyeurs et les procédures recommandées pourra changer l'apparence du tissu et en réduire les propriétés ignifuges.**

## **Sellerie en cuir (si équipé)**

- Caractéristiques du cuir de la sellerie

- Le cuir est fabriqué avec la partie extérieure de la peau d'un animal et est traité pour que l'on obtienne le cuir utilisé. Puisqu'il s'agit d'une matière naturelle, chaque section diffère en épaisseur et en densité.

Le cuir pourrait se froisser, à cause d'une extension ou d'un rétrécissement naturel causés par la température ou l'humidité.

- Le siège est fait de tissu extensible pour améliorer le confort.
- Les portions en contact avec le corps sont incurvées et les zones soutenant le corps sont surélevées pour assurer un excellent confort et une bonne stabilité pendant la conduite.
- Le cuir pourrait se froisser naturellement à force d'être utilisé. Cela n'est pas causé par un défaut du produit.



## **MISE EN GARDE**

- **Les plis et les abrasions apparaissant naturellement à cause de l'utilisation ne sont pas couverts par la garantie.**
- **Les ceintures comportant des sections métalliques, les fermetures éclair ou les clés placées dans la poche arrière peuvent endommager la sellerie.**
- **Ne pas mouiller le siège. Cela pourrait endommager le cuir naturel.**
- **Les jeans ou les tissus qui déteignent peuvent salir la sellerie.**

- Soins de la sellerie en cuir
  - Aspirer le siège régulièrement pour enlever la poussière et le sable des sièges. Cela évitera de rayer ou d'abîmer le cuir et permettra de conserver sa qualité.
  - Essuyer souvent le cuir naturel à l'aide d'un chiffon sec et doux.
  - Utiliser des produits de protection pour le cuir adaptés peut empêcher l'abrasion de la sellerie et conserver sa couleur. Lire les instructions avec soin et demander les conseils d'un spécialiste pour savoir comment utiliser les produits de protection pour le cuir.
  - Le cuir de couleur clair (beige, crème) se tache facilement et les tâches se remarqueront davantage. Nettoyer fréquemment la sellerie.
  - Éviter de nettoyer la sellerie avec un chiffon mouillé. Cela pourrait provoquer des fissures sur la surface de la sellerie.
- Nettoyage de la sellerie en cuir
  - Enlever immédiatement tous les contaminants. Se référer aux instructions ci-dessous pour enlever chaque contaminant.
  - Produits cosmétiques (crème solaire, fond de teint, etc.)  
Appliquer une crème nettoyante sur un tissu et essuyer la zone contaminée. Essuyer la crème avec un tissu mouillé et essuyer l'eau avec un chiffon sec.
  - Boissons (café, soda, etc.)  
Appliquer une petite quantité de détergent neutre et essuyer jusqu'à ce que le contaminant soit complètement nettoyé.
  - Huile  
Enlever immédiatement l'huile avec un tissu absorbant et essuyer avec un détachant conçu spécifiquement pour le cuir naturel.
  - Gomme à mâcher  
Faire durcir la gomme à mâcher avec de la glace et l'enlever par petites sections.

### ***Nettoyer les ceintures de sécurité***

Nettoyez le tressage des ceintures avec une solution de savon doux recommandée pour le capitonnage ou les tapis. Suivez le mode d'emploi fourni avec le savon. Ne blanchissez ni ne retez le tressage car vous pourriez l'affaiblir.

### ***Nettoyer la surface intérieure des glaces***

Si l'intérieur des glaces s'embue (devient couvert d'un film huileux, gras ou cireux), vous pouvez nettoyer les glaces avec un produit pour vitres. Suivez le mode d'emploi sur le contenant du produit.

### **AVIS**

**Ne grattez ni n'érafflez la face intérieure de la lunette arrière, vous pourriez endommager le grillage du dégivreur arrière.**

## SYSTÈME ANTIPOLLUTION

Le système antipollution de votre véhicule est protégé par une garantie limitée écrite. Consulter les informations de garanties fournies dans le Passeport de service de ce véhicule.

Votre véhicule est équipé d'un système antipollution conforme à tous les règlements antipollution en vigueur.

Il y a trois systèmes antipollution en tout, à savoir :

- (1) Système de contrôle des gaz de carter
- (2) Système de contrôle des émissions de vapeurs de carburant
- (3) Système de contrôle des gaz d'échappement

Pour assurer le bon fonctionnement des systèmes antipollution du véhicule, faire inspecter et entretenir le véhicule par un concessionnaire HYUNDAI agréé, en suivant le programme d'entretien de ce manuel.

### AVIS

**Test d'inspection et d'entretien (pour les systèmes de Contrôle électronique de stabilité [ESC])**

- **Pour éviter les ratés pendant le test au dynamomètre, coupez le système de contrôle électronique de stabilité (ESC) en appuyant sur l'interrupteur ESC (Voyant ESC OFF éclairé).**
- **Une fois le test au dynamomètre effectué, remettez l'ESC en circuit en appuyant de nouveau sur l'interrupteur ESC.**

### 1. Système de contrôle des gaz de carter

Le système de recyclage des gaz de carter sert à éliminer la pollution dans l'air causée par les fuites de gaz provenant du carter. Le système alimente un air frais filtré au carter par l'entremise d'un boyau d'admission d'air. Dans le carter, l'air frais se mélange aux gaz qui passent alors dans le système d'induction, par la soupape RGC.

### 2. Contrôle d'émission antipollution incluant un système de récupération des vapeurs d'essence lors du remplissage du réservoir (ORVR)

Le système de contrôle des émissions de vapeurs de carburant empêche ces vapeurs de s'échapper dans l'air.

La RVRC est conçue pour permettre aux vapeurs dans le réservoir de carburant d'être aspirées dans un réservoir pendant le remplissage à une station-service, empêchant la libération des vapeurs de carburant dans l'atmosphère.

### **Absorbant de vapeurs de carburant**

Les vapeurs de carburant produites dans le réservoir de carburant sont stockées dans l'absorbant. Quand le moteur fonctionne, les vapeurs de carburant dans l'absorbant sont aspirées dans le réservoir d'équilibre par l'entremise d'un clapet à solénoïde de commande de purge.

### **Clapet à solénoïde de commande de purge (CSCP)**

Le clapet à solénoïde de commande de purge est contrôlé par le module de commande du moteur (ECM). Quand la température du liquide de refroidissement est basse, au ralenti, le CSCP se ferme pour éviter que le moteur aspire les vapeurs de carburant. Une fois que le moteur se réchauffe pendant la conduite normale, le CSCP s'ouvre pour permettre au moteur d'utiliser les vapeurs de carburant.

### **3. Système de contrôle des gaz d'échappement**

Le système antipollution est un système d'échappement très efficace, qui contrôle les émissions polluantes tout en assurant d'excellentes performances.

Si le moteur cale ou ne démarre pas, un nombre de tentatives trop grand pour redémarrer le moteur peut endommager le système antipollution.

### **Mises en garde concernant les gaz d'échappement du moteur (oxyde de carbone)**

- Du dioxyde de carbone peut être présent, ainsi que d'autres gaz d'échappement. Si à un moment ou à un autre, une odeur d'échappement est détectable dans l'habitacle, ouvrir immédiatement les glaces. Faire vérifier et réparer le véhicule immédiatement.

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Les gaz d'échappement contiennent de l'oxyde de carbone (CO). Bien qu'il soit inodore et incolore, l'oxyde de carbone est dangereux et même mortel. Suivez les directives sur cette page pour éviter.**

- Ne faites pas tourner le moteur dans un endroit fermé (comme un garage) plus longtemps que nécessaire pour déplacer le véhicule hors de l'endroit.
- Quand le véhicule est arrêté à un endroit ouvert pendant plus qu'un bref instant et que le moteur tourne, ajustez le système de ventilation pour que l'air frais extérieur soit aspiré dans le véhicule.
- Ne restez jamais assis pendant de longues périodes dans un véhicule stationné ou arrêté, alors que le moteur est en marche.
- Si le moteur cale ou ne veut pas démarrer, des tentatives répétées de faire redémarrer le moteur peuvent endommager le système antipollution.

**Précautions de fonctionnement  
pour les convertisseurs  
catalytiques (si équipé)**

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le système d'échappement et le convertisseur catalytique sont très chauds pendant, et immédiatement après que le moteur tourne. Pour éviter des blessures GRAVES ou MORTELLES :

- Ne pas se garer, faire tourner au ralenti ou conduire le véhicule sur ou près d'objets inflammables comme l'herbe, les végétaux, le papier, les feuilles, etc. Un système d'échappement chaud pourrait mettre le feu aux éléments inflammables se trouvant sous le véhicule.

- Ne pas toucher au système d'échappement ou au convertisseur catalytique, afin d'éviter de se brûler. De plus, ne pas enlever le bouclier thermique autour du système d'échappement, ne pas sceller le dessous du véhicule et ne pas enduire le véhicule d'un enduit anticorrosion. Cela pourrait présenter un risque d'incendie dans certaines situations.

Ce véhicule est équipé d'un convertisseur catalytique servant à contrôler les émissions polluantes. Pour éviter d'endommager le convertisseur catalytique ou le véhicule, prendre les précautions suivantes :

- Utiliser uniquement de l'ESSENCE SANS PLOMB destinée aux moteurs à essence.
- Ne pas utiliser le véhicule si des signes d'anomalie du moteur se présentent, comme un mauvais allumage ou une perte notable de performance.

- Ne pas utiliser le moteur de façon incorrecte ou abusive. Un exemple de mauvaise utilisation du moteur consisterait à rouler en coupant le moteur ou à descendre des pentes, avec une vitesse enclenchée et le moteur éteint.
- Ne pas faire tourner le moteur au ralenti à haut régime pendant une période prolongée (de 5 minutes ou plus).
- Ne pas modifier ou transformer les pièces du moteur ou du système de contrôle des émissions. Toutes les inspections et les réglages doivent être faits par un concessionnaire HYUNDAI agréé.
- Éviter de conduire si le niveau d'essence est très bas. Si on tombe en panne d'essence et que le moteur a des ratés, cela pourrait provoquer une charge excessive du convertisseur catalytique.

## Spécifications et signalement des problèmes de sécurité

Dimensions .....	8-2
Moteur .....	8-2
Intensité des ampoules .....	8-3
Pneus et jantes .....	8-5
Volume et poids.....	8-6
Climatisation.....	8-6
Lubrifiants recommandés et capacités.....	8-7
Indice de viscosité SAE recommandé.....	8-9
Numéro d'identification du véhicule (NIV).....	8-10
Étiquette de certification du véhicule .....	8-10
Étiquette des spécifications et de la pression des pneus .....	8-11
Numéro du moteur.....	8-11
Signalement des problèmes de sécurité.....	8-12

### DIMENSIONS

Items		mm (po)
Longueur hors tout		4 165 (163,97)
Largeur hors tout		1 800 (70,86)
Hauteur hors tout		1 550 (61,02) / 1 565 (61,61)*1
Voie avant	205/60 R16	1 575 (62,0)
	215/55 R17	1 563 (61,53)
	235/45 R18	1 559 (61,37)
Voir arrière	205/60 R16	1 584 (62,36)
	215/55 R17	1 572 (61,88)
	235/45 R18	1 568 (61,73)
Empattement		2 600 (102,36)

\*1 : Avec galerie de toit

### MOTEUR

Items		Gamma 1,6 Turbo-GDI	Nu 2,0 MPI
Cylindrée	cc (po <sup>3</sup> )	1 591 (97,09)	1 999 (121,98)
Alésage x course	mm (po)	77 x 85,4 (3,03 x 3,36)	81 x 97 (3,18 x 3,82)
Ordre d'allumage		1-3-4-2	1-3-4-2
Nb de cylindres		4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne

## INTENSITÉ DES AMPOULES

Ampoule		Type d'ampoule	Puissance	
Avant	Phares avant	Feux de croisement (Type A)	H7	55
		Feux de route (Type A)	H7	55
		Feux de croisement (Type B)	DEL	DEL
		Feux de route (Type B)	DEL	DEL
		Éclairage dans les virages	H7	55
	Clignotants	PY28/8W	28	
	Catadioptrés latéraux	DEL	DEL	
	Clignotants (Rétroviseurs extérieurs)	DEL	DEL	
	Feux de jour/feux de position	DEL	DEL	
Phares antibrouillard	H8	35		
Arrière	Feux de combinaison arrière	Feux d'arrêt/arrière (Type A)	P21/5W	21/5
		Feux d'arrêt (Type A)	W5W	5
		Feux d'arrêt/arrière (Type B)	DEL	DEL
		Clignotants	P21W	21
		Feux de recul	P21W	21
	Feu d'arrêt surélevé	DEL	DEL	
	Catadioptrés latéraux	Type A	W5W	5
		Type B	DEL	DEL
	Lampe de plaque d'immatriculation	W5W	5	

	<b>Ampoule</b>	<b>Type d'ampoule</b>	<b>Puissance</b>
Intérieur	Lampe de lecture	W10W	10
	Plafonnier (avec toit ouvrant)	FESTOON	10
	Plafonnier (sans toit ouvrant)	FESTOON	8
	Lampe de pare-soleil	FESTOON	5
	Plafonnier arrière	FESTOON	10
	Lampe de boîte à gants	FESTOON	5

## PNEUS ET JANTES

Items	Grandeur des pneus	Grandeur de jante	Pression de gonflable des pneus à froid en kPa (psi)		Couple des écrous de roue, kgf·m (lbf·ft, N·m)
			Avant	Arrière	
Pneu de pleine taille	205/60 R16	6,5J x 16	230 (33)	230 (33)	11~13 (79~94, 107~127)
	215/55 R17	7,0J x 17			
	235/45 R18	7,5J x 18			
Roue de secours compacte	T125/80 D16	4,0T x 16	420 (60)		

### AVIS

- Il est possible d'augmenter la pression des pneus de 20 kPa (3 psi) par rapport à la pression indiquée si des températures plus froides sont attendues. En général, un pneu perd 7 kPa (1 psi) de pression par baisse de 7°C (12°F) en température. Si l'on s'attend à de grandes variations de température, vérifier la pression des pneus, afin de veiller à ce qu'ils soient correctement gonflés.
- La pression de l'air baisse avec l'altitude. De ce fait, s'il est prévu de conduire à une altitude plus élevée que d'habitude, vérifier la pression des pneus avant de partir. Au besoin, augmenter la pression. (Pression des pneus requise en altitude : ajouter 10 kPa pour 1 km au-dessus du niveau de la mer (ou +2,4 psi pour 1 mile).

### MISE EN GARDE

Quand vous remplacez les pneus, remplacez-les par des pneus de même taille que les pneus de première monte. Utiliser des pneus de différentes tailles peut endommager les pièces ou provoquer un mauvais fonctionnement.

## VOLUME ET POIDS

Items	Gamma 1,6 Turbo-GDI		Nu 2,0 MPI	
	DCT (2WD)	DCT (AWD)	A/T (2WD)	A/T (AWD)
Poids brut du véhicule kg (lb)	1 835 (4 045)	1 930 (4 255)	1 805 (3 979)	1 900 (4 189)
Volume de l'espace de chargement (SAE) L (pi³)	Derrière la 1 <sup>re</sup> rangée : 1 296 (45,7) Derrière la 2 <sup>e</sup> rangée : 544 (19,2)			

A/T : Boîte de vitesses automatique

DCT : Transmission à deux embrayages

## CLIMATISATION

Items	Poids du volume	Classe
Refrigerant g (oz.)	450±25 (15,87±0,88)	R-1234yf
Lubrifiant du compresseur cc (oz.)	120±10 (4,23±0,35)	PAG


Communiquer avec un concessionnaire HYUNDAI autorisé pour obtenir de plus amples renseignements.

## LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS ET CAPACITÉS

Pour aider à maintenir la performance et la durabilité du moteur et du groupe motopropulseur, n'utilisez que des lubrifiants de bonne qualité.

Utiliser les bons lubrifiants aidera le moteur à tourner rondement et favorisera une bonne consommation de carburant. Les lubrifiants et liquides suivants sont recommandés pour votre véhicule.

Ces lubrifiants et ces liquides sont recommandés pour votre véhicule.

Lubrifiant		Volume	Classification
Hhuile à moteur *1 *2 (vidange/remplissage)  Recommandée  	1,6 Turbo-GDI	4,5 L (4,76 pte am.)	Plus récentes spécifications d'API (Plus récentes spécifications d'ILSAC) ou ACEA A5/B5 *4
	2,0 MPI	4,0 L (4,23 pte am.)	SAE 5W-20/Plus récentes spécifications d'API (Plus récentes spécifications d'ILSAC)
Liquide de transmission automatique	2,0 MPI	6,7 L (7,08 pte am.)	MICHANG ATF SP-IV SK ATF SP-IV NOCA ATF SP-IV HYUNDAI genuine ATF SP-IV
Liquide de transmission à deux embrayage	1,6 Turbo-GDI	De 1,9 à 2,0 L (De 2,01 à 2,11 pte am.)	HK DCTF 70W (SK) SPIRAX S6 GHME 70W DCTF (H.K.SHELL) GS DCTF HD 70W (GS CALTEX) (API GL-4, SAE 70W)
Huile de boîte de transfert (Traction Intégrale)	1,6 Turbo-GDI	De 0,47 à 0,52 L (De 0,44 à 0,49 pte am.)	HUILE HYPOÏDE API GL-5, SAE75W/90 (HUILE D'ESSIEU SHELL HD 75W90 ou équivalent)
	2,0 MPI	De 0,38 à 0,42 L (De 0,36 à 0,4 pte am.)	
Huile de différentiel arrière (Traction Intégrale)		De 0,47 à 0,52 L (De 0,44 à 0,49 pte am.)	

## Spécifications et signalement des problèmes de sécurité

Lubrifiant		Volume	Classification
Liquide de refroidissement	1,6 Turbo-GDI	7,1 L (7,5 pte am.)	Mélange d'antigel et d'eau (liquide de refroidissement à l'éthylène glycol à base de phosphate pour radiateur en aluminium)
	2,0 MPI	6,5 L (6,8 pte am.)	
Liquide de freinage		De 0,7 à 0,8 L (De 0,74 à 0,85 pte am.)	SAE J1704 DOT-4 LV, FMVSS 116 DOT-4, ISO 4925 CLASS-6
Carburant		50 L (13.2 gal. am.)	Consulter la section « Exigences sur le carburant » de l'avant-propos.

\*1 Voyez les indices de viscosité SAE recommandés, en page suivante.

\*2 On peut maintenant se procurer des huiles à moteur étiquetées éconergétiques. Outre les avantages habituels, elles contribuent à une économie de carburant en réduisant la quantité requise pour surmonter la friction du moteur. Souvent, ces améliorations sont difficiles à constater lors de la conduite quotidienne, mais avec le temps, elles peuvent présenter des économies marquées de coût et d'énergie.

\*3 Si une huile à moteur API service SM n'est pas disponible dans votre pays, vous pouvez utiliser une huile API service SL.

\*4 Si de l'huile ACEA A5 n'est pas disponible, il est possible d'utiliser de l'huile ILSAC GF-3 (ou mieux) ou ACEA A3 (ou mieux).

## Indice de viscosité SAE recommandé



### MISE EN GARDE

Tenez toujours propre la partie autour du bouchon de remplissage, du bouchon de vidange ou de la jauge d'huile avant de vérifier ou de vidanger un lubrifiant. Ceci est particulièrement important dans les endroits poussiéreux ou sablonneux et après avoir utilisé le véhicule sur des routes non pavées. Nettoyer autour du bouchon et de la jauge d'huile empêchera les saletés et la crasse d'entrer dans le moteur et d'autres mécanismes qui pourraient alors s'endommager.

La viscosité (consistance) de l'huile du moteur influence la consommation de carburant et le fonctionnement par temps froid (démarrage et coulabilité de l'huile).

Les huiles à indice réduit offrent une meilleure économie de carburant et un meilleur rendement par temps froid. Mais une huile d'indice élevé assurera une meilleure lubrification par temps chaud. Utiliser des huiles de viscosités autres que celles recommandées peut endommager le moteur. Quand vous choisissez une huile, tenez toujours compte de la plage de température de service avant d'effectuer un changement. Vous pouvez utiliser le tableau suivant pour vous aider à choisir la viscosité d'huile recommandée.

		Plage de température pour les indices de viscosité SAE									
Température		°C	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50
		(°F)	-10	0	20	40	60	80	100	120	
Huile pour moteur	1,6 Turbo-GDI *1								20W-50		
									15W-40		
									10W-30		
									5W-30, 5W-40		
	2,0 MPI *2								10W-30		
									5W-20, 5W-30		

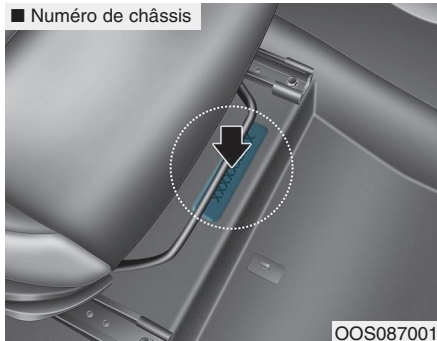
\*1 : Pour une meilleure économie de carburant, on recommande une huile à moteur d'indice de viscosité SAE 5W-30 (Plus récentes spécifications d'API (Plus récentes spécifications d'ILSAC) ou ACEA A5/B5). Si une telle viscosité n'est pas offerte dans votre pays, choisissez l'huile à moteur appropriée d'après le tableau de viscosité ci-haut.

\*2 : Pour une meilleure économie de carburant, on recommande une huile à moteur d'indice de viscosité SAE 5W-20/Plus récentes spécifications d'API (Plus récentes spécifications d'ILSAC). Si une telle viscosité n'est pas offerte dans votre pays, choisissez l'huile à moteur appropriée d'après le tableau de viscosité ci-haut.



## NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (NIV)

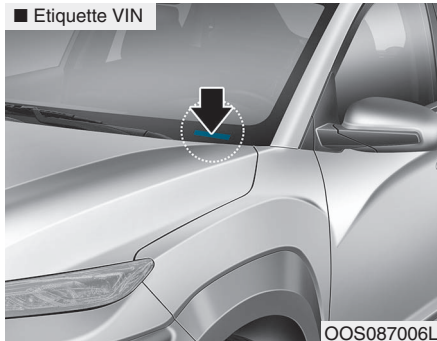
■ Numéro de châssis



Le numéro d'identification du véhicule (NIV) est utilisé pour l'enregistrement de votre véhicule et toute autre transaction légale concernant la propriété, etc.

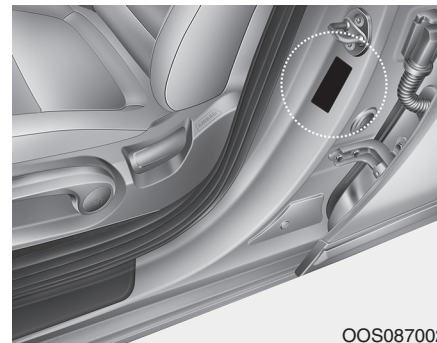
Le numéro est poinçonné dans le plancher, sous le siège du passager. Ouvrez le couvercle pour vérifier le numéro.

■ Etiquette VIN



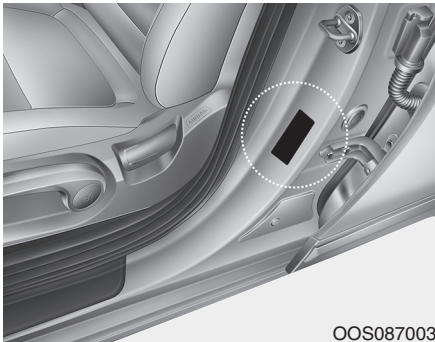
Le NIV est également inscrit sur une plaque fixée sur le dessus du tableau de bord. On peut facilement voir le numéro sur la plaque depuis l'extérieur à travers le pare-brise.

## ÉTIQUETTE DE CERTIFICATION DU VÉHICULE



L'étiquette de certification de véhicule apposée sur le pilier central du côté du conducteur possède le numéro d'identification du véhicule (NIV).

## ÉTIQUETTE DES SPÉCIFICATIONS ET DE LA PRESSION DES PNEUS

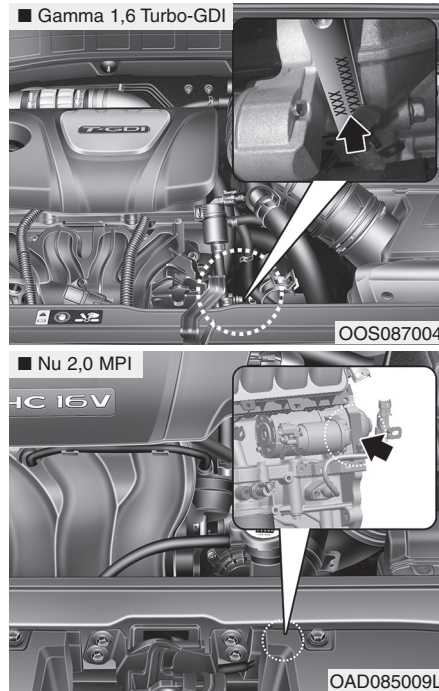


OOS087003

Les pneus montés sur votre véhicule ont été choisis parce qu'ils offrent le meilleur rendement lors de la conduite normale.

L'étiquette des pneus, située sur le montant central de la porte du conducteur, donne les pressions recommandées pour votre véhicule.

## NUMÉRO DU MOTEUR



Le numéro du moteur est estampé sur le bloc, au point indiqué sur l'illustration.

## **SIGNALEMENT DES PROBLÈMES DE SÉCURITÉ**

Si vous croyez que votre véhicule présente un défaut susceptible de causer une collision ou un décès, vous devez en informer immédiatement Transports Canada (TC), ainsi que HYUNDAI AUTO CANADA CORP.

Adresse postale :

Transports Canada - ASFAD  
330, rue Sparks  
Ottawa, ON  
K1A 0N5

Téléphone : 819-994-3328 (région d'Ottawa-Gatineau et international)

Sans frais : 1-800-333-0510 (au Canada)

Internet :

<http://www.tc.gc.ca/rappels>

Si TC devait recevoir des plaintes similaires, le ministère pourrait lancer une enquête; et s'il s'avère qu'il existe bel et bien un problème de sécurité touchant un groupe de véhicules, il pourrait exiger le déploiement d'une campagne de rappel et de réparation. Cependant, relativement à tout problème, TC ne peut pas intervenir sur une base individuelle entre vous, votre concessionnaire ou HYUNDAI AUTO CANADA CORP.

# Index

**A**

- Accéder à son véhicule .....3-4
- Antidémarrreur antivol .....3-15
- Clé intelligente .....3-9
- Clé télécommande .....3-4
- Affichage Tête Haute (HUD) .....3-102
- Alarme antivol .....3-24
- Alerte de collision dans les angles morts (BCW) .....5-54
  - Alerte de collision dans les angles morts
    - Emplacement des capteurs .....5-59
- Avertissement de circulation transversale arrière (RCCW) .....5-57
- BCW (Alerte de collision angle mort) .....5-55
- Limites du système.....5-61
- Alerte de perte d'attention du conducteur.....5-101
  - Anomalies du système.....5-103
  - Paramètres et activation du système .....5-101
  - Réinitialiser le système .....5-103
  - Système en attente.....5-103
- Ampoules d'éclairage.....7-74
  - Phares antibrouillard avant.....7-79
  - Phares avant, feux de position, feux de jour, clignotants, éclairage dans les virages et catadioptres latéraux .....7-74
  - Remplacement de l'ampoule de la plaque d'immatriculation .....7-83
  - Remplacement de l'ampoule du clignotant latéral .....7-80
  - Remplacement de l'ampoule du feu d'arrêt surélevé..7-83
  - Remplacement des ampoules des feux arrière .....7-80
  - Remplacement d'une ampoule d'éclairage intérieurm .....7-84
- Assistance d'évitement de collision frontale (FCA).....5-64
  - Capteur FCA .....5-68
  - Configuration et activation du système.....5-64
  - Défaillance du système .....5-71
  - Limites du système.....5-72
  - Message d'avertissement et dispositif de commande de la FCA .....5-66
- Assistance d'évitement de collision frontale (FCA)
  - Capteur de type fusion (Radar avant et + Caméra avant) .....5-78
  - Capteur FCA .....5-83
  - Configuration et activation du système.....5-79
  - Défaillance du système .....5-85
  - Limites du système.....5-87
  - Message d'avertissement et dispositif de commande de la FCA .....5-81
- Attention sécurité! .....2-2
  - Dangers associés aux coussins gonflables .....2-2
  - Distraction du conducteur .....2-3
  - Garder son véhicule en bon état de circulation.....2-3
  - Toujours attacher les enfants .....2-2
  - Toujours porter sa ceinture de sécurité .....2-2
  - Vitesse .....2-3
- Autres Fonctions De Climatisation .....3-153
  - Ioniseur .....3-153
  - Recirculation de l'air avec toit ouvrant ouvert.....3-153
  - Ventilation automatique.....3-153

Avant la conduite .....	5-4
Avant de démarrer .....	5-4
Avant de pénétrer dans le véhicule .....	5-4

## B

Batterie .....	7-38
Pour un meilleur rendement de la batterie .....	7-39
Recharger une batterie .....	7-39
Réinitialisation .....	7-40
Boîte de vitesses automatique .....	5-14
Bonnes habitudes de conduite .....	5-19
Fonctionnement de la boîte de vitesses automatique .....	5-14

## C

Caractéristiques extérieures .....	3-51, 3-165
Capot .....	3-51
Hayon .....	3-53
Longerons de toit latéraux .....	3-167
Volet du réservoir de carburant .....	3-55
Caractéristiques Intérieures .....	3-156
Ancrage(s) de tapis .....	3-163
Cache-bagages .....	3-165
Chargeur sans fil pour téléphones cellulaires .....	3-160
Chargeur USB .....	3-159
Compartiment de rangement dans le hayon .....	3-165
Crochets pour filet à bagages .....	3-164
Horloge .....	3-162

Pare-soleil .....	3-157
Porte-tasses .....	3-156
Portemanteaux .....	3-162
Prise de courant .....	3-158
Ceintures de sécurité .....	2-23
Entretien des ceintures de sécurité .....	2-35
Précautions de sécurité concernant les ceintures de sécurité .....	2-23
Précautions supplémentaires de sécurité concernant les ceintures de sécurité .....	2-32
Système de retenue des ceintures de sécurité .....	2-25
Voyant avertisseur de la ceinture de sécurité .....	2-24
Climatisation .....	8-6
Commutateur d'allumage .....	5-6
Bouton de démarrage/arrêt du moteur .....	5-8
Commutateur d'allumage à clé .....	5-6
Compartiment moteur .....	1-6, 7-3
Conditions de conduite inhabituelles .....	5-129
Conditions de conduite dangereuses .....	5-129
Conduite dans les zones inondées .....	5-132
Conduite nocturne .....	5-131
Conduite sous la pluie .....	5-131
Conduite sur autoroute .....	5-132
Faire basculer le véhicule d'avant en arrière .....	5-129
Prise de virage souple .....	5-130
Réduire les risques de capotage .....	5-133
Conduite en hiver .....	5-134
En cas de neige et de verglas .....	5-134
Précautions pour l'hiver .....	5-135

Coussin gonflable - Système de retenue supplémentaire avancé .....	2-47
À quoi doit-on s'attendre après qu'un coussin gonflable se déploie .....	2-57
Comment les coussins gonflables fonctionnent-ils? .....	2-53
Emplacement des coussins gonflables? .....	2-49
Entretien des coussins gonflables .....	2-70
Étiquette d'avertissement des coussins gonflables .....	2-72
Pourquoi mon coussin gonflable ne s'est-il pas déployé dans une collision? .....	2-65
Précautions de sécurité supplémentaires .....	2-71
Système de classification de l'occupant (OCS) .....	2-58

## D

Déclaration de conformité .....	5-63
Dégivrage Et Desembuage Du Pare-Brise .....	3-147
Dégivreur de lunette arrière .....	3-152
Desembuage automatique (caractéristique optionnelle associée au régulateur automatique de la température) .....	3-150
Démarrage par survoltage .....	6-5
Dimensions .....	8-2

## E

Écran ACL (tableaux de bord de Type B et C) .....	3-83
Commandes de l'écran ACL .....	3-83
Modes de l'écran ACL .....	3-84
En cas de crevaison .....	6-10
Changement de pneus .....	6-11
Cric et outil .....	6-10
En cas de non-démarrage du moteur .....	6-4
Si le démarreur fonctionne correctement, mais que le moteur ne démarre pas .....	6-4
Si le démarreur ne fonctionne pas ou fonctionne faiblement .....	6-4
En cas de surchauffe du moteur .....	6-8
En cas d'urgence pendant la conduite .....	6-3
En cas de calage du moteur lors de la traversée d'un croisement ou d'une voie de chemin de fer .....	6-3
En cas de calage du moteur pendant la conduite .....	6-3
En cas de crevaison pendant la conduite .....	6-3
Entretien par le propriétaire .....	7-5
Programme d'entretien par le propriétaire .....	7-5
Essuie-Glace Et Lave-Glace .....	3-117
Essuie-glace du pare-brise .....	3-117
Essuie-glace et lave-glace arrière .....	3-120
Lave-glace .....	3-119

Étiquette de certification du véhicule.....	8-10
Étiquette des spécifications et de la pression des pneus .....	8-11
Explication des items au programme d'entretien.....	7-20

## F

Feux de détresse.....	6-2
Filtre à air.....	7-31
Remplacement du filtre .....	7-31
Filtre à air de la climatisation.....	7-32
Inspection du filtre .....	7-32
Frein de stationnement.....	7-30
Vérifier le frein de stationnement .....	7-30
Fusibles.....	7-57
Description du panneau de fusibles/relais.....	7-62
Remplacement d'un fusible au tableau de bord .....	7-58
Remplacement d'un fusible dans le compartiment-moteur.....	7-59

## G

Glaces.....	3-43
Glaces à commandes électriques.....	3-44
Guide de dépannage élémentaire.....	6-22

## H

Huile de moteur .....	7-23
Vérification du niveau d'huile .....	7-23
Vérifier l'huile de moteur et le filtre à huile .....	7-24

## I

Intensité des ampoules.....	8-3
-----------------------------	-----

## L

Lames d'essuie-glace .....	7-34
Inspection des lames .....	7-34
Remplacement de la lame .....	7-34
Lampes.....	3-105
Éclairage intelligent dans les virages .....	3-113
Lampes d'intérieur .....	3-113
Lampes extérieures.....	3-105
Système d'accueil .....	3-116
Lave-glace.....	7-30
Vérifier le niveau du lave-glace.....	7-30
Liquide de frein .....	7-29
Vérifier le niveau du liquide de frein.....	7-29
Liquide de refroidissement .....	7-25
Changement du liquide de refroidissement.....	7-28
Vérifier le niveau du liquide de refroidissement .....	7-25
Lubrifiants recommandés et volume .....	8-7
Indice de viscosité SAE recommandé.....	8-9

**M**

Moteur.....8-2

**N**

Numéro d'identification du véhicule (NIV).....8-10

Numéro du moteur .....8-11

**O**

Ordinateur de voyage (Type A) .....3-94

Ordinateur de voyage (Type B, Type C) .....3-98

**P**

Pneus et jantes .....7-41, 8-5

Correction de la géométrie et équilibrage  
des roues.....7-44

Entretien des pneus .....7-41, 7-47

Indications sur le flanc du pneu .....7-47

Pneu à profil bas.....7-55

Pneus à carcasse radiale .....7-55

Pneus à neige.....7-54

Pneus d'été.....7-54

Pneus toutes saisons .....7-54

Pressions recommandées à froid .....7-42

Remplacement des jantes .....7-46

Remplacement des pneus .....7-45

Rotation des pneus .....7-43

Terminologie des pneus et définitions .....7-51

Traction des pneus.....7-46

Vérification de la pression des pneus.....7-43

Poids du véhicule.....5-137

Étiquette de renseignements sur les  
pneus et la charge.....5-138

Programme d'entretien .....7-7

Programme d'entretien normal  
(Gamma 1,6 Turbo-GDI) .....7-14

Programme d'entretien normal (Nu 2,0 MPI) .....7-8

Programme d'entretien pour le service intense  
(Gamma 1,6 Turbo-GDI) .....7-18

Programme d'entretien pour le service intense  
(Nu 2,0 MPI).....7-12

**R**

Rangements.....3-154

Boîte à gants .....3-155

Boîtier multiple .....3-156

Casier à lunettes .....3-155

Rangement dans la console centrale .....3-154

Régulateur de vitesse .....5-105

Fonctionnement du régulateur de vitesse.....5-105

Régulateur de vitesse intelligent.....	5-110
Capteur radar avant du régulateur de vitesse intelligent (SCC) .....	5-119
Commutateur de commande du régulateur de vitesse intelligent.....	5-110
Distance entre les véhicules, régulateur de vitesse intelligent.....	5-116
Limites du système.....	5-123
Mode de régulateur de vitesse conventionnel.....	5-122
Réglage de la réaction du SCC .....	5-121
Vitesse avec le régulateur de vitesse intelligent.....	5-111
Remorquage.....	6-17
Crochet de remorquage amovible .....	6-18
Crochets de fixation .....	6-21
Remorquage d'urgence .....	6-19
Service de remorquage .....	6-17
Rétroviseurs .....	3-29
Rétroviseurs intérieur .....	3-29
Rétroviseurs latéraux.....	3-40

## S

Services d'entretien .....	7-4
Précautions à prendre par le propriétaire en rapport avec l'entretien.....	7-4
Responsabilité du propriétaire.....	7-4
Sièges .....	2-4
Appui-tête .....	2-15
Précautions de sécurité.....	2-5
Sièges arrière .....	2-12
Sièges avant.....	2-6
Sièges chauffants et sièges ventilés .....	2-20
Sièges pour enfant (CRS).....	2-36
Choisir un siège pour enfant (CRS).....	2-37
Installation d'un siège pour enfant (CRS).....	2-39
Les enfants doivent toujours prendre place à l'arrière.....	2-36
Signalement des problèmes de sécurité.....	8-12
Soin de l'apparence .....	7-86
Soins extérieurs .....	7-86
Soins intérieurs.....	7-92
Système antipollution .....	7-95
Contrôle d'émission antipollution incluant un système de récupération des vapeurs d'essence lors du remplissage du réservoir (ORVR) .....	7-95
Système de contrôle des gaz de carter .....	7-95
Système de contrôle des gaz d'échappement .....	7-96

Système D'aide Pour le Conducteur .....	3-122	Système de freinage.....	5-32
Avertissement de distance de stationnement		Assistance au démarrage en côte (HAC) .....	5-41
(marche arrière).....	3-123	Bonnes habitudes de freinage.....	5-43
Écran de la caméra de recul .....	3-122	Contrôle de motricité en descente (DBC).....	5-41
Précautions concernant l'avertissement de		Contrôle électronique de stabilité (ESC) .....	5-37
distance de stationnement (marche arrière) .....	3-126	Frein antiblocage (ABS) .....	5-35
Système d'assistance de maintien de voie (LKA) .....	5-92	Frein de stationnement .....	5-33
Changement de fonction du LKA .....	5-100	Freins assistés .....	5-32
Fonctionnement du LKA.....	5-94	Indicateur d'usure des plaquettes de frein .....	5-33
Limites du système.....	5-98	La gestion de la stabilité du véhicule (VSM) .....	5-40
Voyants et messages d'avertissement .....	5-97	Système multimédia.....	4-2
Système de Contrôle de la Température		Antenne .....	4-2
Automatique .....	3-136	Commandes de Radio au Volant .....	4-3
Entretien du système .....	3-144	Prise Aux, USB et iPod® .....	4-2
Fonctionnement du système .....	3-142	Système audio / vidéo / navigation (AVN) .....	4-4
Régulation automatique de la température.....	3-137	Système mains libres <i>Bluetooth</i> ® Wireless	
Régulation manuelle de la température.....	3-138	Technology .....	4-4
Système de Contrôle de la Température Manuel.....	3-127		
Chauffage et climatiseur.....	3-128		
Entretien du système .....	3-134		
Fonctionnement du système .....	3-132		
Système de contrôle intégré du mode de conduite.....	5-52		

**T**

Tableau de bord.....	3-59
Commandes du tableau de bord .....	3-60
Indicateur de vitesse en prise .....	3-64
Jauges et compteurs.....	3-61
Messages à l'écran ACL .....	3-77
Voyants avertisseurs et indicateurs.....	3-65

Toit ouvrant.....	3-47
Avertisseur de toit ouvrant ouvert.....	3-50
Glissement du toit ouvrant.....	3-48
Inclinaison du toit ouvrant.....	3-48
Ouverture et fermeture du toit ouvrant.....	3-48
Paresoleil.....	3-49
Réinitialiser le toit ouvrant.....	3-49
Traction d'une remorque.....	5-142
Traction intégrale (AWD).....	5-44
Fonctionnement de la traction intégrale (AWD).....	5-46
Précautions d'urgence.....	5-50
Transmission à deux embrayage.....	5-21
Bonnes habitudes de conduite.....	5-30
Fonctionnement de la transmission à deux embrayage.....	5-21

## V

Verrouillage des portières.....	3-18
Actionner le verrouillage des portières de l'extérieur du véhicule.....	3-18
Actionner le verrouillage des portières de l'intérieur du véhicule.....	3-20
Verrouillage et déverrouillage automatique des portières.....	3-22
Verrous de sécurité empêchant l'ouverture accidentelle des portières arrière de l'intérieur.....	3-23

Volant.....	3-25
Colonne de direction inclinable/télescopique.....	3-26
Direction assistée électrique (EPS).....	3-25
Klaxon.....	3-28
Volant chauffant.....	3-28
Volume et poids.....	8-6
Vue d'ensemble de l'extérieur.....	1-2
Vue d'ensemble de l'intérieur.....	1-4
Vue d'ensemble du tableau de bord.....	1-5