

CIVIC E:HEV

Dans ce manuel, vous trouverez des informations précédées d'un symbole REMARQUE. Ces informations sont destinées à éviter d'endommager le véhicule, d'autres biens ou de nuire à l'environnement.

Les symboles (A) (1) ou (A) (1) des étiquettes apposées sur votre véhicule ont pour but de vous rappeler que vous devez lire ce manuel d'utilisation afin d'assurer le fonctionnement correct et fiable de votre véhicule.

⚠ ou ⚠ nossède un code couleur indiquant un « danger » (rouge), un « avertissement » (orange) ou une « mise en garde » (orange).

Etiquettes de sécurité P. 110

Quelques mots sur la sécurité

La sécurité du conducteur ainsi que celle d'autrui est très importante. La conduite de ce véhicule en toute sécurité est une responsabilité importante.

Pour pouvoir prendre des décisions éclairées quant à la sécurité, des procédures et autres informations figurent sur les étiquettes et dans ce manuel. Ces informations préviennent des dangers potentiels pouvant blesser le conducteur ou autrui.

Il est cependant difficile, voire impossible, de prévenir de tous les dangers associés à la conduite ou à l'entretien du véhicule. Il faut donc faire preuve de bon sens.

Ces informations importantes concernant la sécurité se présentent sous différentes formes, dont :

- Etiquettes de sécurité sur le véhicule.
- Messages de sécurité précédés d'un symbole d'avertissement de sécurité et l'un des trois mots suivants : DANGER, ATTENTION ou PRECAUTION.

Ces mots sont utilisés dans les cas suivants :

ADANGER

Il y a DANGER CERTAIN de MORT ou de BLESSURES GRAVES si les instructions ne sont pas suivies.

AATTENTION

Il peut y avoir DANGER de MORT ou de BLESSURES GRAVES si les instructions ne sont pas suivies.

A AATTENTION

Il peut y avoir DANGER de MORT ou de BLESSURES GRAVES si les instructions ne sont pas suivies.

APRECAUTION

Il y a un RISQUE de BLESSURES si les instructions ne sont pas suivies.

- En-têtes de sécurité comme Mesures importantes concernant la sécurité.
- Section sécurité comme Sécurité de conduite.
- Instructions utilisation correcte et en toute sécurité du véhicule.

Ce manuel contient de nombreuses informations importantes concernant la sécurité. Prière de les lire attentivement.

Enregistreurs de données

Votre véhicule est équipé de plusieurs dispositifs communément appelés enregistreurs de données. Ils enregistrent en temps réel différents types de données du véhicule, telles que le déploiement des airbags SRS et les dysfonctionnements des composants du système SRS.

Ces données appartiennent au propriétaire du véhicule et ne sont accessibles à personne d'autre, sauf dans le cas d'exigences légales ou avec la permission du propriétaire du véhicule.

Cependant, ces données sont accessibles à Honda, à ses distributeurs agréés, réparateurs agréés, membres du personnel, représentants et sous-traitants à des fins exclusives de diagnostic technique, recherche et développement du véhicule.

Enregistreurs de diagnostic d'entretien

Votre véhicule est équipé de dispositifs concernant l'entretien qui enregistrent des informations sur les performances du groupe propulseur et les conditions de conduite. Les données sont utilisées pour aider le technicien à effectuer le diagnostic, les réparations et l'entretien du véhicule. Ces données ne sont accessibles à personne d'autre, sauf dans le cas d'exigences légales ou avec la permission du propriétaire du véhicule.

Cependant, ces données sont accessibles à Honda, à ses distributeurs agréés, réparateurs agréés, membres du personnel, représentants et sous-traitants à des fins exclusives de diagnostic technique, recherche et développement du véhicule.

Conditions générales d'application du manuel d'utilisation* Généralités

Cette application permet à l'affichage audio de rechercher automatiquement des mises à jour du manuel d'utilisation spécifiques au véhicule et à l'affichage audio du conducteur dès lors que le mode d'alimentation du véhicule est ACTIVE. Cette application transmet régulièrement à nos serveurs une quantité limitée d'informations sur le véhicule et les appareils : Numéro d'identification du véhicule (VIN), numéro de série du matériel de l'affichage audio, langue préférée, adresse Internet Protocol (IP), journal de transactions (alertes ou vues de mises à jour, mise à jour de téléchargements et installation, utilisation de l'application du manuel d'utilisation), etc. Lorsque l'application trouve une mise à jour sur le serveur, elle vous invite à la télécharger et à l'installer.

Lorsque l'affichage audio effectue une recherche de mises à jour sur nos serveurs, nous vous proposerons automatiquement de mettre à jour le manuel d'utilisation. Nous conserverons également un journal des mises à jour installées sur nos serveurs.

Vos données à caractère personnel

Si les informations susmentionnées transmises à Honda constituent des informations personnelles dans votre région, veuillez noter que ces informations seront traitées en stricte conformité avec les règles et réglementations définies dans le présent avis, ainsi qu'avec la législation applicable en matière de protection des données.

Les termes de notre politique de confidentialité sont intégrés par référence dans les présentes conditions et votre utilisation des mises à jour système sera soumise à la politique de confidentialité. Notre politique de confidentialité définit la façon dont nous, ainsi que tout tiers désigné, traiterons les données à caractère personnel que nous recueillons auprès de vous ou que vous nous transmettez, via la fonctionnalité. (Voir le site Web Honda (https://www.privacynotice.honda.eu) pour plus de détails.)

Honda collecte, utilise et stocke vos données à caractère personnel pour les raisons énoncées ci-dessous :

lorsque cela est nécessaire pour les intérêts légitimes de Honda, tels qu'énoncés ci-dessous, et que les droits de l'utilisateur en matière de protection des données ne prévalent pas sur nos intérêts ; pour fournir des mises à jour du manuel d'utilisation ; pour nous permettre d'améliorer et d'optimiser l'application du manuel d'utilisation et les services ;

pour répondre aux questions et aux réclamations d'utilisateurs ; et à des fins de conservation de dossiers internes.

Pour la protection de nos intérêts commerciaux légitimes et droits légaux. Cela inclut, sans toutefois s'y limiter, l'utilisation associée à la conformité, la réglementation, l'audit, les réclamations juridiques (y compris la divulgation de telles informations liées au processus juridique ou à des litiges) et à d'autres exigences en matière d'éthique et de rapports de conformité.

Honda convertira également les données à caractère personnel en données anonymes et les utilisera (normalement sur une base statistique agrégée) pour des usages tels que des études et analyses de marché, pour améliorer le manuel d'utilisation, analyser les tendances et évaluer le succès de publications de mises à jour logicielles. Des informations personnelles agrégées ne permettent pas d'identifier personnellement le conducteur, ni tout autre usage du manuel d'utilisation.

Honda peut partager ces données avec l'organisation de support mondial de Honda, ses sociétés affiliées ou d'autres tiers engagés par Honda pour fournir des services de support associés au système.

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Termes et conditions applicables aux mises à jour du système*

Généralités

Le véhicule dispose d'une application qui permet à l'affichage audio de rechercher automatiquement des mises à jour logicielles Honda spécifiques à l'affichage audio et à ses périphériques connectés (initialement chaque (1) semaine via Wi-Fi ou toutes les quatre (4) semaines via l'unité de commande de télématique (TCU)*, des requêtes peuvent se produire plus ou moins fréquemment en raison de pannes Internet, de nouvelles tentatives, d'une action directe de l'utilisateur, d'un message push WAP depuis le serveur ou d'une modification de la politique liée aux requêtes sur les serveurs Honda). Cette application transmet régulièrement à nos serveurs une quantité limitée d'informations sur le véhicule et les périphériques (numéro d'identification du véhicule (VIN), numéro d'identification du type de modèle (MT), le numéro de pièce matérielle et logicielle, numéro de série, version logiciel, langue préférée, adresse Internet Protocol (IP), journal des transactions (consultation d'alertes ou de mises à jour, téléchargement et installation de mises à jour, statut du logiciel), etc.). Lorsque l'application trouve une mise à jour sur le serveur, l'application demande d'abord la permission pour la télécharger et l'installer. Le cas échéant, il est possible de télécharger et d'installer automatiquement ces mises à jour depuis le menu des paramètres ou de mettre à jour manuellement le système.

Lorsque votre affichage audio effectue des recherches de mises à jour ou d'alertes sur nos serveurs, nous vous proposons automatiquement de mettre à jour vos appareils ou de transmettre la mise à jour ou l'alerte directement à votre affichage audio. Nous conserverons également sur nos serveurs un journal des mises à jour ou alertes installées.

Vos données à caractère personnel

Si les informations susmentionnées transmises à Honda constituent des informations personnelles dans votre région, veuillez noter que ces informations seront traitées en stricte conformité avec les règles et réglementations définies dans le présent avis, ainsi qu'avec la législation applicable en matière de protection des données.

Les termes de notre politique de confidentialité sont intégrés par référence dans les présentes conditions et votre utilisation des mises à jour système sera soumise à la politique de confidentialité. Notre politique de confidentialité définit la façon dont nous, ainsi que tout tiers désigné, traiterons les données à caractère personnel que nous recueillons auprès du conducteur ou qu'il nous transmet via l'application.

Voir le site Web Honda pour plus de détails.

Honda collecte, utilise et stocke vos données à caractère personnel pour les raisons énoncées ci-dessous :

- pour fournir les mises à jour du système et les services associés ;
- pour nous permettre d'améliorer et d'optimiser les produits et services de mises à jour du système;
- pour répondre aux questions et aux réclamations d'utilisateurs ; et à des fins de conservation de dossiers internes ;
- lorsque cela est nécessaire pour les intérêts légitimes de Honda, tels qu'énoncés ci-dessous, et que vos droits en matière de protection des données ne prévalent pas sur nos intérêts.

Pour la protection de nos intérêts commerciaux légitimes et droits légaux. Cela inclut, sans toutefois s'y limiter, l'utilisation associée à la conformité, la réglementation, l'audit, les réclamations juridiques (y compris la divulgation de telles informations liées au processus juridique ou à des litiges) et à d'autres exigences en matière d'éthique et de rapports de conformité.

Honda convertira également les données à caractère personnel en données anonymes et les utilisera (normalement sur une base statistique agrégée) pour des usages tels que des études et analyses de marché, pour améliorer les mises à jour du système, analyser les tendances et évaluer le succès de publications de mises à jour logicielles. Des informations personnelles agrégées ne permettent pas d'identifier personnellement le conducteur, ni tout autre usage des mises à jour du système.

Honda peut partager ces données avec l'organisation de support mondial de Honda, ses sociétés affiliées ou d'autres tiers engagés par Honda pour fournir des services de support associés au système.

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Le présent manuel d'utilisation fait partie intégrante du véhicule. Il doit donc être fourni avec le véhicule lors de la vente

Le présent manuel d'utilisation s'applique à tous les modèles de votre véhicule. La description de certains équipements et de certaines fonctions peut ne pas s'appliquer à ce modèle en particulier.

Certaines illustrations du présent manuel d'utilisation représentent des fonctions et des équipements disponibles sur certains modèles, mais pas tous. Votre modèle particulier peut ne pas en être équipé.

Les informations et caractéristiques figurant dans ce manuel étaient en vigueur lors de l'approbation de la publication. Toutefois, Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d'arrêter ou de modifier les spécifications ou caractéristiques de ses produits à tout moment, sans préavis ni aucune obligation.

Bien que ce manuel concerne les modèles à conduite à droite et à gauche, les illustrations qu'il contient concernent principalement les véhicules à conduite à gauche.

Sécurité de conduite P 41

Sécurité au volant P. 42 Ceintures de sécurité P 47 Airbags P. 58

■ Tableau de bord P 113

Témoins P. 114 Jauges et interface d'information du conducteur P. 150

Commandes P. 193

Horloge P. 194 Verrouillage et déverrouillage des portes P. 195

Utilisation des commutateurs autour du volant P. 224 Système de commande de la climatisation P. 278

Fonctions P 285

Système audio P. 286 Affichage audio P. 288

Appel d'urgence (eCall) P. 394 Plein recommandé P 399

Conduite P 401

Avant de prendre la route P. 402 Traction d'une remorque P. 406 Pendant la conduite P. 411 Caméra arrière multi-vues P. 568 Plein de carburant P. 570

A propos de l'entretien P. 579

Entretien P. 575

Avant de procéder à l'entretien P. 576 Remplacement d'ampoules P. 607

Entretien de la télécommande P. 629 Situations inattendues P. 641

Outils P. 642 En cas de crevaison P. 644 Manipulation du cric P. 667 Surchauffe P. 676 Témoin, allumé/clignotant P. 678

Ouverture du hayon impossible P. 695

Informations P 697

Spécifications P. 698 Numéros d'identification P. 701

Danger des gaz d'échappement P. 109 Etiquettes de sécurité P. 110 Système de soulèvement automatique du capot P. 80 Sécurité des enfants P. 83 Hayon P. 207 Système de sécurité P. 210 Vitres P. 217 Toit panoramique* P. 220 Equipement de confort intérieur P. 261 Rétroviseurs P. 247 Sièges P. 250 Messages d'erreur du système audio P. 383 Informations générales relatives au système audio P. 384 Honda Sensing P. 468 Freinage P. 547 Stationnement du véhicule P. 557 Economie de carburant et émissions de CO₂ P. 573 Système de rappel d'entretien* P. 580 Programme d'entretien* P. 587 Entretien sous le capot P. 592 Contrôle et entretien des balais d'essuie-glace P. 615 Contrôle et entretien des pneumatiques P. 618 Batterie 12 V P. 624 Entretien du système de commande de la climatisation P. 631 Nettoyage P. 634 Accessoires et modifications P. 639 Le système d'alimentation ne démarre pas P. 668 Si la batterie 12 V est déchargée P. 673 Fusibles P. 686 Remorquage d'urgence P. 693 Si le déverrouillage de la trappe à carburant est impossible P. 694

Licence à code source libre P. 741

Appareils émettant des ondes radio* P. 702

Contenu

Guide de référence rapide P. 6

Sécurité de conduite

Tableau de bord P. 113

Commandes P. 193

Fonctions P. 285

Conduite P. 401

Entretien

P. 575

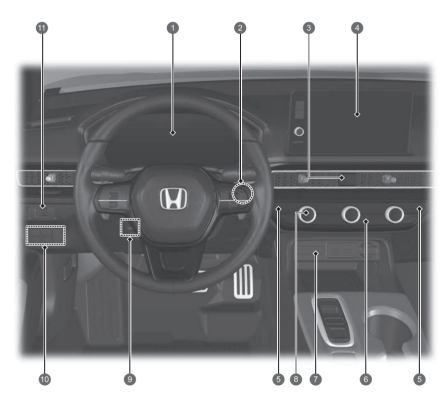
Situations inattendues P. 641

Informations P. 697

Index P. 742

Index visuel

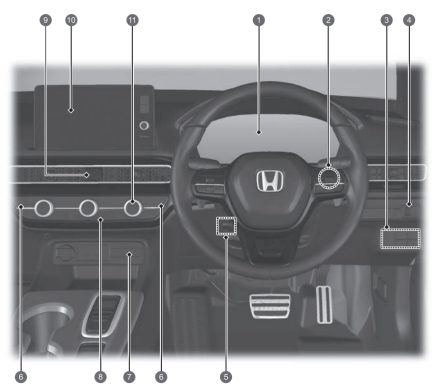
Modèle à conduite à gauche



- 2 Touche POWER >P. 224
- Bouton des feux de détresse
- - Voir le manuel du système de navigation
- **⑤** Boutons de chauffage de siège **►**P.277
- 6 Désembueur arrière →P. 245

 Touche de rétroviseurs chauffants →P. 245
- 7 Témoin OFF de l'airbag avant côté passager →P.78
- Réglages du volant → P. 246
- 10 Touche (OFF du système d'assistance à la stabilité du véhicule [VSA]) \(\rightarrow \text{P.455} \)
 Témoin du système de capteurs de stationnement \(\rightarrow \text{P.560} \)
 Commutateur d'assistance de sécurité \(\rightarrow \text{P.463, 476, 531} \)
- **①** Commande d'intensité lumineuse **→**P. 243, 244

Modèle à conduite à droite



- 1 Témoins de système →R 114

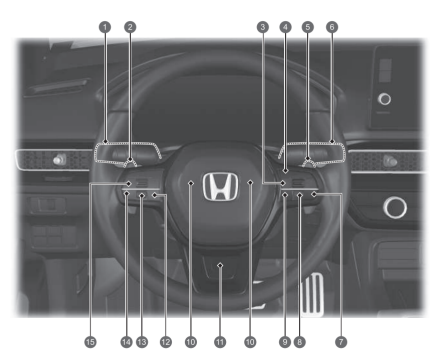
 Jauges →R 150

 Interface d'information du conducteur
 →R 155, 172, 175
- 2 Touche POWER >P. 224
- Touche ☐ (OFF du système d'assistance à la stabilité du véhicule [VSA]) → P. 455

 Témoin du système de capteurs de stationnement → P. 560

 Commutateur d'assistance de sécurité
 → P. 463, 476, 531
- Commande d'intensité lumineuse
 P. 243, 244
- S Réglages du volant →P. 246
- 6 Boutons de chauffage de siège P. 277
- 7 Témoin OFF de l'airbag avant côté passager
 →P.78
- Bouton des feux de détresse
- - Voir le manuel du système de navigation
- 1 Système de commande de la climatisation > P.278

Index visuel

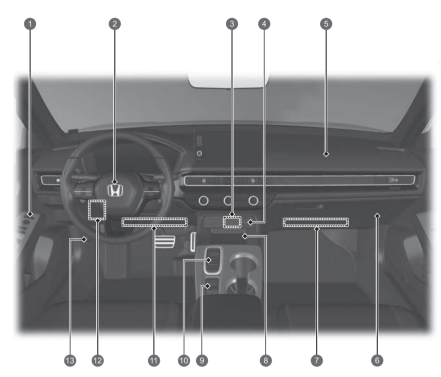


- 1 Phares/Clignotants → P. 226, 228
 Feux antibrouillard avant* → P. 230
 Feux antibrouillard arrière → P. 230
- 2 Sélecteur de décélération (-) P. 425
- 3 Touche LIM > P. 437, 444, 486
- ① Touches du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse R485
- 5 Sélecteur de décélération (+) P. 425
- 6 Essuie-glaces/lave-glaces P. 240
- 7 Touche du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) → P.509
- 8 Molette de sélection droite* ► P. 175
- 9 Touche d'intervalle P.500
- Avertisseur sonore (appuyer sur une zone proche de .)
- **①** Touche de volant chauffant* → P. 276
- **1** Touches de commande vocale* **○** P. 297
- (Accueil)* →P.155
 Touches de commande vocale* →P.297
- (5) Commandes audio à distance → 292

 Touches du système de téléphone mains libres

 → 2,365

Modèle à conduite à gauche



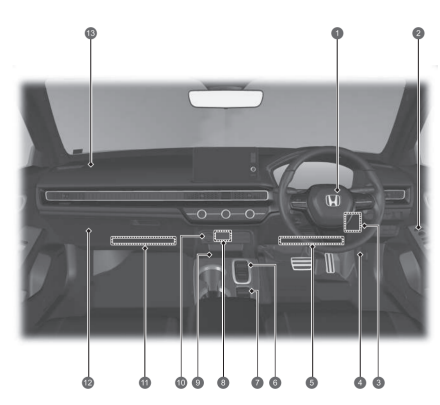
- 1 Commandes des rétroviseurs → P. 249
 Interrupteur de verrouillage centralisé → P. 205
 Commutateurs des vitres électriques → P. 218
- 2 Airbag avant côté conducteur P.60
- Ports USB
 P.291
- 4 Prise d'alimentation des accessoires ??272
- S Airbag avant côté passager →P.60
- 6 Boîte à gants P. 263
- Airbag de genoux côté passager
 → P. 66
- 8 Chargeur sans fil* P. 273

- Commutateur de mode de conduite \(\)P. 429

 10 Bouton de changement de vitesse \(\)P. 418
- **1** Airbag de genoux côté conducteur → P.66
- Boîte à fusibles intérieure →P.688
- B Poignée de déverrouillage du capot →P.593

Index visuel

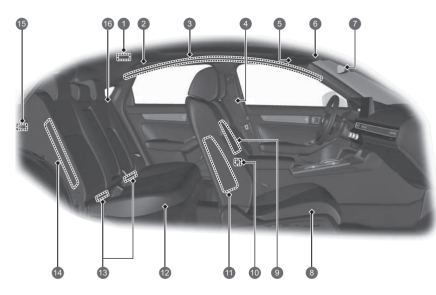
Modèle à conduite à droite



- Airbag avant côté conducteur → P.60
- 2 Commandes des rétroviseurs R 249
 Interrupteur de verrouillage centralisé R 205
 Commutateurs des vitres électriques R 218
- **③** Boîte à fusibles intérieure → P. 688
- 4 Poignée de déverrouillage du capot →P.593
- S Airbag de genoux côté conducteur → P.66
- 6 Bouton de changement de vitesse P. 418
- 7 Commutateur de mode de conduite → P. 429
 Commutateur du frein de stationnement électrique → P. 547
 Touche de maintien automatique du frein
- 8 Ports USB P. 291

→ P. 551

- O Chargeur sans fil^{*} ← P. 273



- **1** Ampoule du plafonnier → P. 261
- 2 Poignée de maintien Porte-manteau P. 267
- 4 Ceintures de sécurité P. 47
- 5 Pare-soleil Miroirs de courtoisie

Porte-lunettes de soleil* P.271

- 6 Eclairages de lecture

 R 262

 Commutateur de toit panoramique*

 PR 220

 Touche OFF* du capteur à ultrasons/capteur d'inclinaison

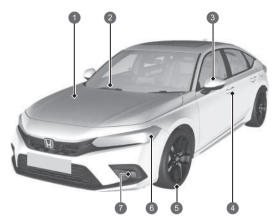
 R 213
- Rétroviseur
 →P. 247
- 8 Siège avant

 →P. 250
- Airbag central
 P.70
- **10** Ports USB **→** P. 291
- ② Siège arrière

 → P. 255

- ⑤ Eclairage du compartiment à bagages Prise d'alimentation des accessoires →P.272
- © Ceinture de sécurité (pour installer un dispositif de retenue pour enfant) →P.102
 Ceinture de sécurité pour attacher un dispositif de retenue pour enfant →P.104

Index visuel





- **1** Entretien sous le capot →P.592
- 2 Essuie-glaces avant P. 240, 615
- ④ Commande de verrouillage/déverrouillage de porte →P. 198
- **⑤** Pneumatiques **○**P. 618, 644
- 6 Phares → P. 226, 607
 Feux de position/feux de jour → P. 226, 231, 607
 Clignotants avant → P. 228, 607
- 7 Feux antibrouillard avant →P. 230, 607

- **1** Comment faire le plein **→**P.571
- 2 Essuie-glace arrière P. 242, 617
- **③** Troisième feu stop **→**P.612
- ④ Ouverture/fermeture du hayon → P. 207 Bouton d'ouverture du hayon → P. 208 Eclairage de plaque d'immatriculation arrière → P. 612
- **⑤** Caméra arrière multi-vues **○** P. 568
- 6 Feux arrière → R.611 Feux de recul → R.611 Feux antibrouillard arrière → R.230,612
- Feux arrière/stop R608
 Clignotants arrière R608

e:HEV

Votre véhicule e:HEV utilise un moteur électrique et un moteur à essence comme sources de propulsion, le moteur électrique recevant de l'électricité à partir d'une batterie haute tension interne et/ou d'un générateur interne. La batterie haute tension est chargée grâce au générateur entraîné par le frein moteur ou le freinage régénératif.

Lors de la conduite, votre véhicule est propulsé uniquement par le moteur électrique, uniquement par le moteur à essence, ou par une combinaison de ces deux moteurs. Le système sélectionne la source de propulsion la plus appropriée et bascule automatiquement sur cette dernière.

• Efficacité énergétique

Comme pour un véhicule doté d'un moteur à essence, votre style de conduite influe fortement sur la consommation de carburant et la plage de vitesse du véhicule hybride. En cas d'accélérations agressives et de conduite à vitesse élevée, le système peut facilement changer de source de propulsion et utiliser le moteur à essence.

En outre, l'utilisation intensive du système de commande de la climatisation impacte l'autonomie et le rendement du véhicule. Toutes ces habitudes d'utilisation réduisent plus rapidement l'état de charge de la batterie haute tension.

• Types de batterie

Deux types de batteries sont utilisées sur ce véhicule : une batterie standard 12 V qui alimente les airbags, l'éclairage intérieur et les feux extérieurs, ainsi que d'autres systèmes 12 V standard ; et une batterie haute tension qui est utilisée pour alimenter le moteur à propulsion et recharger la batterie 12 V.

Principaux composants de la e:HEV

Moteur à essence – Fait fonctionner le générateur et, dans certaines conditions, entraîne directement les roues.

Générateur – Démarre le moteur et génère de la puissance électrique lorsque le véhicule est entraîné par le moteur à essence pour alimenter le moteur électrique ou pour charger la batterie haute tension.

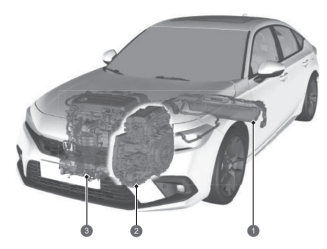
Moteur électrique – Permet à la propulsion d'entraîner les roues en association avec le moteur à essence sous certaines conditions et alimente la batterie haute tension en électricité via le freinage régénératif.

Batterie haute tension – Stocke de l'électricité et sert de source d'alimentation pour le moteur électrique.

L'étude des caractéristiques des batteries haute tension vous permettra d'optimiser la manœuvrabilité et l'autonomie de votre véhicule électrique.

Les sons uniques de la e:HEV

A la première conduite de ce véhicule, il est probable que vous entendiez des sons inconnus, particulièrement lorsque vous activez le système d'alimentation ou que vous démarrez ou accélérez suite à un



- Batterie haute tension
- 2 Générateur et moteur électrique
- Moteur à essence

arrêt. Certains de ces sons sont propres aux systèmes de groupe motopropulseur, de carburant, de commande de la climatisation et de systèmes de refroidissement de la batterie haute tension de ce véhicule; d'autres sont similaires aux sons générés par les véhicules classiques, qui sont généralement masqués par des bruits plus forts qui n'existent pas sur ce type de véhicule. Ces sons ne doivent pas vous inquiéter et vous sembleront bientôt normaux, ainsi vous serez en mesure de détecter tout bruit nouveau ou inhabituel.

Vitesse du véhicule



Temps

| Mode de fonctionnement | Véhicule électrique (EV) | Hybride (HV) | Moteur (entraînement direct) | Régénération | | |
|--------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Etat de conduite | Arrêté ou conduit à basse vitesse : • Seul le moteur électrique assure la propulsion des roues. | Conduit dans des conditions de charge élevée (par exemple, lors d'une accélération en montée): Le moteur électrique assure la propulsion des roues. Le moteur à essence entraîne le générateur, alimentant le moteur électrique pour davantage de propulsion ou la batterie haute tension pour la charge. | Conduit à vitesse élevée, dans des conditions de faible charge: Le moteur à essence assure la propulsion des roues. La batterie haute tension alimente le moteur électrique pour davantage de propulsion. Le moteur électrique alimente la batterie haute tension via le freinage régénératif. | La pédale d'accélérateur est relâchée et le véhicule ralentit. Le moteur électrique alimente la batterie haute tension via le freinage régénératif. | | |
| Suivi du débit de puissance | | | (************************************* | | | |
| Moteur électrique | A l'arrêt/en marche | En marche | En génération/en marche | En régénération | | |
| Générateur | A l'arrêt | En génération | Pas de sortie | A l'arrêt/pas de sortie | | |
| Moteur | A l'arrêt | En marche | En marche | A l'arrêt/pas de sortie | | |
| Batterie haute tension | Décharge | Charge/décharge | Charge/décharge | Charge | | |



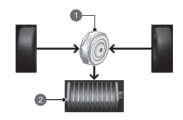
Temps

| Mode de fonctionnement | Véhicule électrique (EV) | Hybride (HV) | Moteur (entraînement direct) | Régénération |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Etat de conduite | Arrêté ou conduit à basse vitesse : • Seul le moteur électrique assure la propulsion des roues. | Conduit dans des conditions de charge élevée (par exemple, lors d'une accélération en montée) : Le moteur électrique assure la propulsion des roues. Le moteur à essence entraîne le générateur, alimentant le moteur électrique pour davantage de propulsion ou la batterie haute tension pour la charge. | Conduit à vitesse élevée, dans des conditions de faible charge : Le moteur à essence assure la propulsion des roues. La batterie haute tension alimente le moteur électrique pour davantage de propulsion. Le moteur électrique alimente la batterie haute tension via le freinage régénératif. | La pédale d'accélérateur est relâchée et le véhicule ralentit. Le moteur électrique alimente la batterie haute tension via le freinage régénératif. |
| Suivi du flux de puissance | | | | |
| Moteur électrique | A l'arrêt/en marche | En marche | En génération/en marche | En régénération |
| Générateur | A l'arrêt | En génération | Pas de sortie | A l'arrêt/pas de sortie |
| Moteur | A l'arrêt | En marche | En marche | A l'arrêt/pas de sortie |
| Batterie haute tension | Décharge | Charge/décharge | Charge/décharge | Charge |

• Energie régénérative et freinage régénératif

Lorsque le freinage régénératif fonctionne

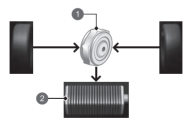
Modèles avec compteur de type A



- Moteur
- 2 Batterie haute tension

En cas de décélération sans relâcher la pédale d'accélérateur ou enfoncer la pédale de frein, ou encore dans les descentes, le moteur électrique agit comme un générateur et génère une partie de l'énergie électrique qui est utilisée pour faire accélérer le véhicule. Ce freinage régénératif ralentit le véhicule de la même manière qu'un frein moteur dans un véhicule doté d'un moteur essence. Il est possible de contrôler le taux de décélération à l'aide du sélecteur de décélération.

Modèles avec compteur de type B



- Moteur
- 2 Batterie haute tension

• Marche/arrêt automatique du moteur

Le moteur à essence de votre véhicule se coupe automatiquement lorsque le véhicule roule ou redémarre suite à un arrêt, le cas échéant. Dans les cas suivants, cependant, il est possible que le moteur ne se coupe pas automatiquement.

- Le véhicule a temporairement besoin de plus de puissance pour accélérer fortement, monter une côte ou atteindre une vitesse élevée.
- Le système de commande de la climatisation est utilisé de manière intensive.
- La température de la batterie haute tension est élevée ou faible.
- La charge de la batterie haute tension est trop faible.

Fonction Eco Assist prédictive

La fonction Eco Assist prédictive aide à conduire de manière plus économique jusqu'à la destination pendant la navigation guidée. Elle estime le degré de charge de la batterie haute tension obtenu via le freinage régénératif lors des phases de conduite en descente sur le trajet et fonctionne autant que possible en mode EV.

Cette fonction est plus efficace si les arrêts éventuels sur le trajet vers la destination sont définis comme étapes.

En cas de non-respect de l'itinéraire de navigation suggéré, la fonction Eco Assist prédictive peut ne pas fonctionner de manière adaptée à l'itinéraire. Activer et désactiver la fonction Eco Assist prédictive dans les réglages du véhicule via l'écran Audio/Informations.

→ Fonctions personnalisées **→**P. 348

Mesures de sécurité



Ne pas couvrir l'admission d'air



Admission d'air

En cas d'obstruction de l'admission d'air pendant le fonctionnement du véhicule, la batterie haute tension risque d'être en surchauffe. Pour protéger la batterie, le système est susceptible de se mettre en marche pour limiter la puissance de sortie de la batterie et d'allumer les témoins du système d'alimentation et du système de charge de la batterie 12 V.

Ne pas toucher au système haute tension

Essayer de retirer un composant d'un système haute tension ou de débrancher l'un de ses fils peut provoquer de puissantes décharges électriques. S'assurer que toute opération d'entretien ou de réparation du système haute tension est effectuée par un concessionnaire Honda.

En cas de collision

- Faire attention au risque d'électrocution.
- ▶Si un accident grave endommage le système haute tension de votre véhicule, les composants ou les câbles haute tension exposés vous font courir un risque d'électrocution. Si cela se produit, ne pas toucher les composants du système haute tension ni les câbles orange.
- Eviter tout contact avec l'électrolyte de la batterie haute tension.
- ▶La batterie haute tension contient un électrolyte inflammable susceptible de fuir en cas d'accident grave. Eviter tout contact cutané ou oculaire avec l'électrolyte car il est corrosif. Si vous entrez accidentellement en contact avec l'électrolyte, rincer abondamment la peau exposée ou les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins cinq minutes, puis consulter immédiatement un médecin.
- En cas d'incendie d'origine électrique, utiliser un extincteur.
- ▶Le fait d'essayer d'éteindre un incendie d'origine électrique avec une petite quantité d'eau, par exemple à l'aide d'un tuyau d'arrosage, peut s'avérer dangereux.
- Si le véhicule est endommagé lors d'un accident, il doit être réparé par un concessionnaire.

Système d'arrêt d'urgence du système haute tension

Si le véhicule est impliqué dans une collision, le système d'arrêt d'urgence s'active en fonction de la gravité de l'impact. Lorsque le système s'active, le système à haute tension s'arrête automatiquement, et le véhicule ne peut plus se déplacer même s'il est possible de l'alimenter. Pour ramener le système à haute tension à son fonctionnement normal, s'adresser à un concessionnaire.

Mise au rebut du véhicule

• La batterie haute tension est une batterie lithium-ion. Honda collecte et recycle les batteries à haute tension usagées. En cas de réparation impossible de votre véhicule, contacter votre concessionnaire pour la mise au rebut de la batterie.

Sécurité de conduite

Airbags (\$\)?58

 Ce véhicule est muni d'airbags destinés à protéger le conducteur et les passagers lors d'une collision modérée à grave.

Sécurité des enfants RBB

- Tous les enfants jusqu'à l'âge de 12 ans doivent être assis à l'arrière.
- Les enfants de petite taille doivent être maintenus dans un dispositif de retenue pour enfant face à la route.
- Les bébés doivent être correctement maintenus dans un dispositif de retenue pour enfant dos à la route attaché sur un siège arrière.

Danger des gaz d'échappement Prio

 Ce véhicule émet des gaz d'échappement dangereux contenant du monoxyde de carbone. Ne pas faire tourner le moteur dans des endroits clos où le monoxyde de carbone peut s'accumuler.

Ceintures de sécurité

- Boucler sa ceinture de sécurité et s'asseoir bien droit, bien adossé au dossier.
- Vérifier que les passagers ont attaché correctement leur ceinture de sécurité.

Attacher votre ceinture de

sécurité sous-abdominale le plus bas possible.

Liste de contrôle avant la conduite

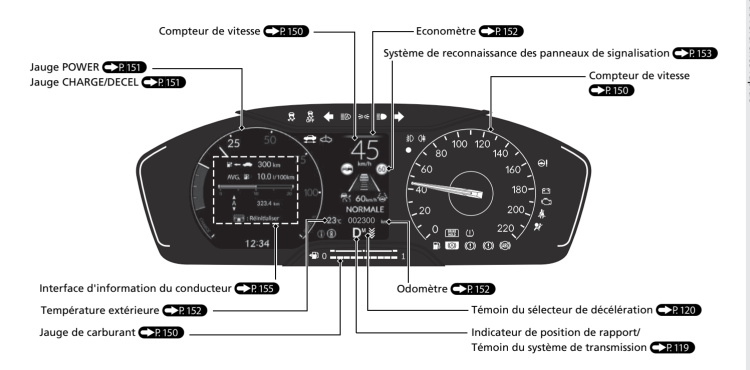
○P. 402

 Avant de prendre la route, vérifier que les sièges avant, les appuie-têtes, le volant et les rétroviseurs ont été correctement réglés.

Tableau de bord

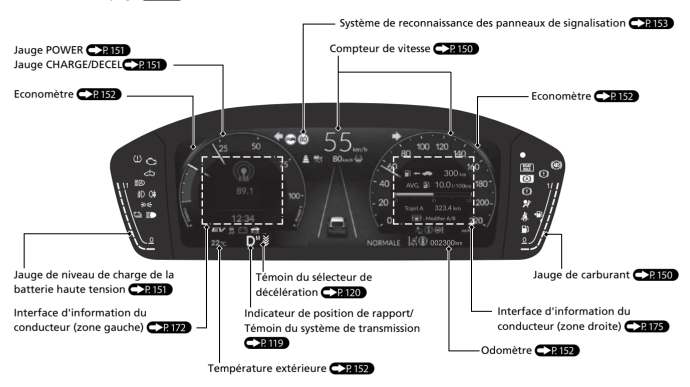
Témoins 🗪 114/Jauges 🗫 150/Interface d'information du conducteur 🗪 155, 172, 175

Modèles avec compteur de type A



Modèles avec compteur de type B

Il est également possible de modifier le visuel de la jauge.
 Modifier le visuel de la jauge → P.191



Commandes (23)

Horloge CR 194



Touche POWER →P.224

 Appuyer sur la touche pour modifier le mode d'alimentation du véhicule.



Clignotants (\$\)?228

Levier de commande de clignotants

Droite



Gauche

Eclairage P. 226

Commutateurs d'éclairage



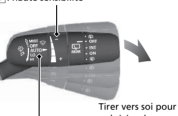
Essuie-glaces et lave-glaces

→P. 240

Levier de commande d'essuie-glace/lave-glace

Bague de réglage

+: haute sensibilité



pulvériser le liquide lave-glace.

MIST OFF

AUTO: la vitesse de balayage des essuie-glaces varie automatiquement

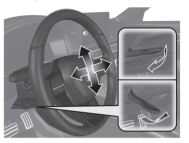
LO: balayage à petite vitesse HI: balayage à grande vitesse

Le mode **AUTO** doit toujours être mis sur **OFF** avant les situations suivantes, pour éviter d'endommager sérieusement le système d'essuie-glace :

- Nettoyage du pare-brise
- Conduite dans une station de lavage de voitures
- Absence de pluie

Volant P.246

 Pour régler, pousser le levier de réglage vers le bas, placer le volant dans la position désirée, puis verrouiller le levier.



Déverrouillage des portes avant de l'intérieur (>P.204)

 Tirer l'une des poignées intérieures pour déverrouiller et ouvrir la porte avant.



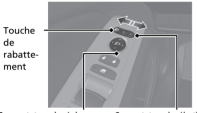
Hayon R207



 Appuyer sur le bouton d'ouverture du hayon pour déverrouiller et ouvrir le hayon en tenant la télécommande d'accès sans clé.

Rétroviseurs extérieurs électriques (\$\infty\)R249

- Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, déplacer le commutateur de sélection L ou R.
- Pour régler le miroir du rétroviseur, appuyer sur le côté correspondant du commutateur de réglage.
- Appuyer sur la touche de rabattement pour rabattre ou déployer les rétroviseurs extérieurs.

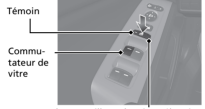


Commutateur de réglage

Commutateur de sélection

Vitres électriques ← P.217

- Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, ouvrir et fermer les vitres électriques.
- Si le bouton de verrouillage des vitres électriques se trouve en position désactivée, tous les passagers peuvent ouvrir et fermer leur vitre à l'aide de leur propre commutateur.
- Si le bouton de verrouillage des vitres électriques se trouve en position activée (témoin allumé), le commutateur de la vitre de chaque passager est désactivé.

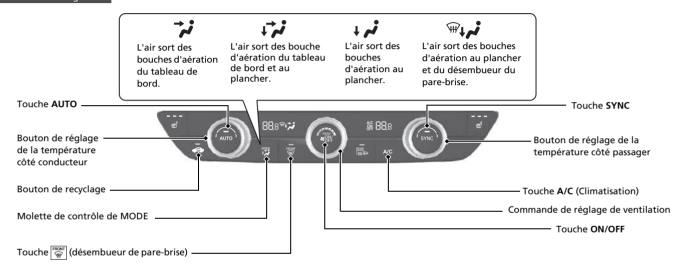


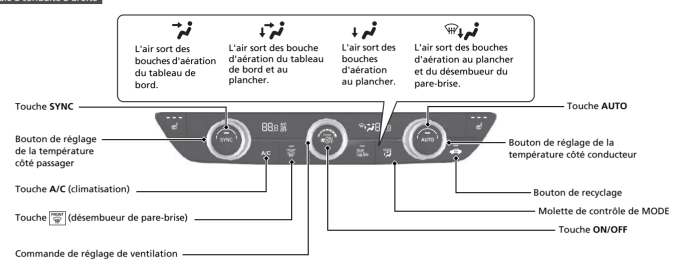
Bouton de verrouillage des vitres électriques

Système de commande de la climatisation →P.278

- Appuyer sur la touche **AUTO** pour activer le système de commande de la climatisation.
- Appuyer sur la touche SOFF pour activer et désactiver cette fonction.
- Appuyer sur la touche pour dégivrer le pare-brise.

Modèle à conduite à gauche

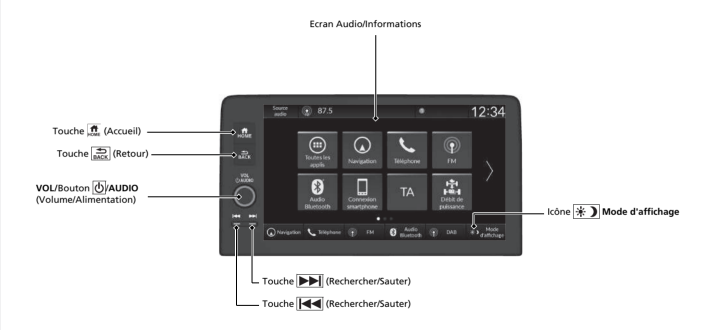




Fonctions CZR285

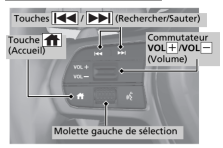
Système audio ← 2.286

Pour le fonctionnement du système de navigation Noir le manuel du système de navigation



Commandes audio à distance

Modèles avec compteur de type A



Modèles avec compteur de type B



● Commutateur **VOL** + /**VOL** (Volume) Appuyer pour augmenter/réduire le volume. Molette gauche de sélection Lors de la sélection du mode audio

Modèles avec compteur de type A

Appuyer sur la touche (Accueil), faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner (Audio) sur l'interface d'information du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Faire défiler vers le haut ou vers le bas : Pour parcourir les différents modes audio, faire défiler vers le haut ou vers le bas, puis appuyer sur la molette gauche de sélection : FM/DAB/AM/USB/Bluetooth/Applications

Modèles avec compteur de type B

Faire défiler vers le haut ou vers le bas :
Pour parcourir les différents modes audio,
faire défiler vers le haut ou vers le bas, puis
appuyer sur la molette gauche de sélection :
Retour/Téléphone/FM/AM/Trafic/DAB/iPod/
USB/Apple CarPlay/Android Auto/Audio
Bluetooth®/Personnalisé

En fonction du périphérique connecté, les modes affichés peuvent être modifiés.

● Touches (Rechercher/Sauter)

Radio: Appuyer sur / pour pour modifier la station de radio présélectionnée.

iPod, dispositif USB, appareil audio *Bluetooth*® ou connexion smartphone :

Radio: Appuyer longuement sur 4/ pour changer de station à signal fort.

Dispositif USB:

Maintenir enfoncé / pour passer à un autre dossier.

En fonction du périphérique connecté, les opérations peuvent être modifiées.

Conduite CREED

Transmission (>P.417,418)

- Amener le levier de vitesses en position P et enfoncer la pédale de frein avant de démarrer le système d'alimentation.
- Sélection de rapport







Stationnement

Appuyer sur la touche P. Utilisé lors du stationnement ou de la mise sous tension/hors tension.
La transmission est verrouillée.



Marche arrière

Appuyer à nouveau sur le bouton R. Pour effectuer une marche arrière.



Point mort

Appuyer sur la touche N. La transmission n'est pas verrouillée.



Conduite

Appuyer sur la touche D.
Pour la conduite normale.
Le sélecteur de décélération peut être utilisé temporairement.

Le sélecteur de décélération peut être utilisé lorsque le mode **SPORT** est activé.

Sélecteur de décélération P. 425

Lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur, vous pouvez contrôler le taux de décélération sans retirer les mains du volant. A l'aide du sélecteur de décélération situé sur le volant, il est possible de passer successivement par quatre étapes de décélération. Tirer sur le sélecteur 🛨 pendant quelques secondes lorsque vous souhaitez désactiver le sélecteur de décélération.

- Lorsque le mode SPORT est réglé sur ARRET
 - Si le conducteur tire le sélecteur de décélération, le taux de décélération est temporairement modifié et le niveau s'affiche sur la jauge.
- Lorsque le mode SPORT est réglé sur MARCHE

Sélecteur de

Lorsque le conducteur tire le sélecteur de décélération , le taux de décélération change et le niveau ainsi que la lettre M s'affichent sur la jauge.

Modèles avec compteur de type A

Lorsque le mode SPORT est réalé sur ARRET, le niveau de décélération s'affiche.





Lorsque le mode SPORT est réalé sur MARCHE. le niveau de décélération et la lettre M s'affichent.



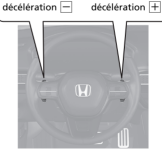
Modèles avec compteur de type B

Lorsque le mode **SPORT** est réglé sur ARRET, le niveau de décélération s'affiche



Lorsque le mode SPORT est réalé sur MARCHE, le niveau de décélération et la lettre M s'affichent





Sélecteur de

Activation et désactivation du système CMBS (\$\sigma_{\text{R476}}\)

- Lorsqu'une collision frontale semble inévitable, le système CMBS peut réduire la vitesse du véhicule afin de minimiser la gravité de la collision.
- Le système CMBS s'active à chaque démarrage du système d'alimentation.
- Pour activer ou désactiver le CMBS, utiliser le commutateur d'assistance de sécurité.

Activation et désactivation du système VSA R455

- Le système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) permet de stabiliser le véhicule en virage et de préserver la traction à l'accélération sur des chaussées meubles ou glissantes.
- Le VSA s'active automatiquement à chaque démarrage du système d'alimentation.
- Pour désactiver partiellement ou réactiver complètement la fonction VSA, maintenir la touche (R) (VSA OFF) enfoncée jusqu'à ce qu'un bip retentisse.

Système d'avertissement de perte de pression (\$\text{\$\text{\$\cdot}\$}\)

- Détecte un changement dans les conditions et les dimensions générales des pneus causé par une chute de pression des pneus.
- Le système d'avertissement de perte de pression s'active automatiquement à chaque activation du système d'alimentation.
- Une procédure de calibrage doit être effectuée lorsque certaines conditions surviennent.

Limiteur de vitesse réglable (\$\infty\$1837)

Ce dispositif permet de régler une vitesse maximale qui ne peut être dépassée, même en enfonçant la pédale d'accélérateur.

- Pour utiliser le limiteur de vitesse réglable, appuyer sur la touche . Sélectionner le limiteur de vitesse réglable en appuyant sur la touche LIM, puis appuyer sur le haut ou le bas du commutateur RES/+/SET/- lorsque le véhicule a atteint la vitesse souhaitée.
- La limite de vitesse du véhicule est réglable entre 30 km/h et 250 km/h environ.

Plein de carburant P.570

Carburant recommandé : Normes EN 228 relatives à l'essence/mélange essence-alcool

Essence super sans plomb/mélange essence-alcool jusqu'à E10 (90 % d'essence et 10 %

d'éthanol), indice d'octane recherche 95 ou supérieur

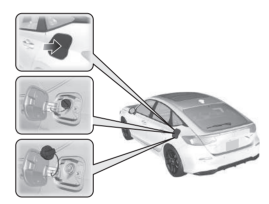
Capacité du réservoir de carburant : 40 l

1 Déverrouiller la porte du conducteur.

Appuyer sur le bord de la trappe à carburant pour la soulever légèrement.

3 Tourner lentement le bouchon de réservoir de carburant pour le retirer.

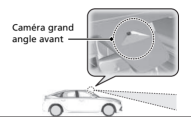
- Placer le bouchon dans le support situé dans la trappe à carburant.
- Une fois le ravitaillement terminé, revisser le bouchon jusqu'à ce qu'il produise un déclic au moins une fois.



Honda Sensing

◯>P. 468

Honda Sensing est un système d'assistance au conducteur qui utilise une caméra avant à vision large fixée sur le côté intérieur du pare-brise, derrière le rétroviseur.



Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)

Le système peut aider le conducteur lorsqu'il détermine qu'il existe un risque de collision entre le véhicule et un véhicule (y compris des motos) devant celui-ci, un véhicule venant en sens inverse, un piéton ou une personne se trouvant à vélo (vélo en mouvement). Le CMBS est conçu pour vous alerter lorsqu'une potentielle collision est déterminée, ainsi que pour vous aider à réduire la vitesse, à éviter les collisions et à réduire la gravité des collisions.

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

Ce système permet de maintenir une vitesse de conduite constante et un intervalle spécifique par rapport au véhicule détecté à l'avant et, si le véhicule détecté s'arrête, il ralentit et stoppe votre véhicule sans maintien du pied sur la pédale de frein ou d'accélérateur.

Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)

Ce système fournit une assistance de direction au conducteur pour l'aider à maintenir le véhicule au milieu d'une voie détectée et prévient le conducteur au moyen d'alertes tactiles, sonores et visuelles s'il détecte que le véhicule s'éloigne de sa voie.

Assistance embouteillages

○P.518

Le système d'assistance embouteillages utilise une caméra grand angle avant montée sur la partie supérieure du pare-brise pour détecter et surveiller les lignes de délimitation des voies de circulation blanches (ou jaunes), à gauche et à droite.

En fonction des signaux de la caméra, le système peut appliquer un couple de direction pour maintenir le véhicule au centre de la voie détectée.

Système de maintien dans la voie ← \$2528

Alerte et vous fournit une assistance lorsque le système détecte un risque que le véhicule franchisse des marquages de voie détectés, s'approche du bord extérieur de la chaussée (bordé d'herbe ou de gravier) ou détecte un véhicule arrivant en sens inverse.

Il rappelle au conducteur les informations concernant la signalisation routière (telle que la limite de vitesse actuelle ou l'interdiction de doubler) que le véhicule vient de passer, et les affiche sur la jauge.

Entretien CZESTS

Sous le capot P592

- Vérifier l'huile moteur, le liquide de refroidissement moteur et de lave-glace.
 Faire l'appoint selon besoin.
- Contrôler le liquide de frein.
- Vérifier l'état de la batterie 12 V tous les mois.
- Tirer la poignée de déverrouillage du capot située sous l'angle du tableau de bord.



2 Localiser le levier de verrouillage du capot, le pousser sur le côté et soulever le capot. Relâcher le levier après avoir soulevé légèrement le capot.



Une fois terminé, fermer le capot et s'assurer qu'il est parfaitement verrouillé.

Balais d'essuie-glace

→P. 615

 Remplacer les balais s'ils laissent des traînées sur le pare-brise ou deviennent bruyants.



Eclairage P.607

• Inspecter régulièrement tous les feux.

Pneumatiques P.618

- Inspecter régulièrement les pneus et roues.
- Vérifier régulièrement la pression de gonflage.
- Poser des pneus hiver pour la conduite dans des conditions hivernales.

Situations inattendues

Pneu crevé ← P.644

 Se garer dans un endroit sûr et réparer le pneu crevé à l'aide de la trousse de réparation des pneus.

Modèles avec roue galette

 Se garer dans un endroit sûr et remplacer le pneu crevé par la roue de secours se trouvant dans le compartiment à bagages.



Les témoins s'allument R678

 Chercher les feux de détresse et consulter le manuel d'utilisation.



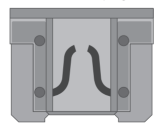
Le système d'alimentation ne démarre pas P668

 Si la batterie 12 V est déchargée, effectuer un démarrage de secours à l'aide d'une batterie d'appoint.



Fusible grillé →P.686

• Si un dispositif électrique ne fonctionne pas, vérifier si un fusible n'est pas grillé.



Surchauffe →P.676

 Se garer dans un endroit sûr. S'il n'y a pas de dégagement de vapeur provenant de sous le capot, ouvrir le capot et laisser le système d'alimentation refroidir.



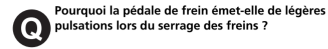
Remorquage d'urgence

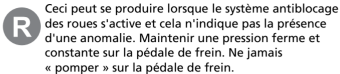
○P. 693

 Si le véhicule doit être remorqué, contacter un service de remorquage professionnel.

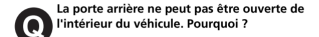


Que faire lorsque

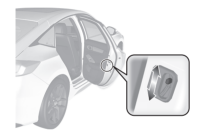




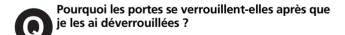
Système de freinage antiblocage des roues (ABS)

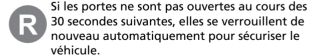


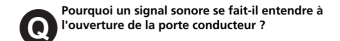
Vérifier si la serrure sécurité enfant est sur la position de verrouillage. Si c'est le cas, ouvrir la porte arrière à l'aide de la poignée de porte extérieure.



Pour annuler cette fonction, pousser le levier vers le haut en position de déverrouillage.









Le signal sonore retentit lorsque :

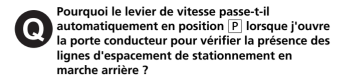
- Le mode d'alimentation est sur ACCESSOIRES.
- Les feux extérieurs sont restés allumés.

- Pourquoi un signal sonore se fait-il entendre lors du début de la conduite ?
- Le signal sonore retentit lorsque le conducteur et/ou un passager n'ont pas bouclé leur ceinture de sécurité.
- Un appui sur le commutateur de frein de stationnement électrique ne desserre pas le frein de stationnement. Pourquoi ?
- Appuyer sur le commutateur de frein de stationnement électrique tout en enfonçant la pédale de frein.
- Un témoin orange représentant un pneu avec un point d'exclamation est allumé. De quoi s'agit-il?
- Le système d'avertissement de perte de pression a besoin d'un examen. Si un pneu a été récemment gonflé ou changé, réétalonner le système.

Système d'avertissement de perte de pression

Un appui sur la pédale d'accélérateur ne desserre pas le frein de stationnement automatiquement. Pourquoi ?

- R
- Attacher la ceinture de sécurité du conducteur.
- Vérifier si la transmission est sur P ou N. Si c'est le cas, sélectionner une autre position.





- Attacher la ceinture de sécurité du conducteur.
- Fermer la porte conducteur et changer manuellement la position du levier de vitesse.
 Lors de l'ouverture de la porte conducteur P. 422

- Pourquoi se produit-il un grincement lorsque j'appuie sur la pédale de frein ?
- Il se peut que les plaquettes de frein doivent être remplacées. Faire inspecter le véhicule par un réparateur agréé.
- Est-il possible d'utiliser de l'essence sans plomb à un indice d'octane recherche (RON) de 91 ou supérieur dans ce véhicule ?
- Le véhicule est conçu pour fonctionner avec de l'essence super sans plomb à indice d'octane recherche de 95 ou plus. Si cet indice d'octane n'est pas disponible, il est possible d'utiliser temporairement de l'essence ordinaire sans plomb d'un indice d'octane recherche de 91 ou plus. L'utilisation d'essence ordinaire sans plomb peut provoquer des bruits métalliques au niveau du moteur et affecter ses performances. L'utilisation à long terme d'essence ordinaire peut endommager le moteur.

Sécurité de conduite

De nombreuses recommandations concernant la sécurité sont fournies tout au long de ce chapitre et dans l'ensemble du manuel.

| Mesures importantes concernant la | |
|--|-----|
| sécurité | 42 |
| Equipements de sécurité du véhicule | 44 |
| Liste de contrôle de sécurité | 46 |
| Ceintures de sécurité | |
| Informations générales sur les ceintures o | de |
| sécurité | 47 |
| Bouclage d'une ceinture de sécurité | 52 |
| Inspection des ceintures de sécurité | 56 |
| Points d'ancrage | 57 |
| Airbags | |
| Composants des airhags | 5,5 |

Sécurité au volant

| Types u airbays | 00 |
|------------------------------------|----|
| Airbags avant (SRS) | 60 |
| Airbags de genoux | 66 |
| Airbag central | 70 |
| Airbags latéraux | 72 |
| Airbags latéraux rideaux | 75 |
| Témoins du système d'airbag | 77 |
| Entretien des airbags | 79 |
| stème de soulèvement automatique | du |
| apot | |
| A propos du système de soulèvement | |
| automatique du capot | 80 |

Tunos diairhage

| Entretien du système de soulèvement | |
|---------------------------------------|------|
| automatique du capot | 82 |
| écurité des enfants | |
| Protection des passagers enfants | 83 |
| Sécurité des bébés et des petits | |
| enfants | 86 |
| Sécurité des enfants de grande taille | .106 |
| Danger des gaz d'échappement | |
| Monoxyde de carbone | .109 |
| tiquettes de sécurité | |
| Emplacements des étiquettes | .110 |
| | |

Les pages suivantes décrivent dans le détail les équipements de sécurité du véhicule et la manière de les utiliser correctement. Les mesures de sécurité ci-dessous comptent parmi les plus importantes.

Mesures importantes concernant la sécurité

■ Toujours porter sa ceinture de sécurité

La ceinture de sécurité assure la meilleure protection dans tous les types de collisions. Les airbags sont conçus pour compléter l'action des ceintures de sécurité, et non pour s'y substituer. Aussi, même si le véhicule est équipé d'airbags, le conducteur et les passagers doivent toujours attacher leur ceinture de sécurité et la porter convenablement.

Attacher tous les enfants

Jusqu'à 12 ans révolus, les enfants doivent être assis et correctement retenus sur un siège arrière du véhicule, et non à l'avant. Les bébés et les petits enfants doivent être correctement maintenus dans un dispositif de retenue pour enfant. Les enfants de plus grande taille doivent être assis sur un siège rehausseur et retenus au moyen d'une ceinture de sécurité ventrale/ thoracique, et ce, jusqu'à ce qu'ils puissent utiliser correctement la ceinture sans siège rehausseur

■ Etre conscient des dangers des airbags

Les airbags peuvent sauver une vie, mais ils peuvent également causer des blessures graves, voire mortelles, aux occupants trop rapprochés ou incorrectement retenus. Les bébés, les jeunes enfants et les adultes de petite taille sont les plus exposés. Veiller à observer l'ensemble des consignes et des avertissements fournis dans le présent manuel.

■ Ne pas conduire après avoir bu

Ne jamais prendre le volant après avoir consommé de l'alcool. Un seul verre peut affecter la capacité du conducteur à gérer les imprévus de la route et les réflexes se dégradent proportionnellement au nombre de verres consommés. Ne pas conduire après avoir bu et ne pas laisser des amis conduire lorsqu'ils ont bu.

Mesures importantes concernant la sécurité

L'utilisation pendant la conduite d'un téléphone portable autre que de type mains libres est interdite dans certains pays.

■ Prêter une attention particulière à la sécurité de conduite

En téléphonant avec un mobile ou en se livrant à d'autres activités qui détournent l'attention de la route, des autres véhicules et des piétons, le conducteur s'expose à un accident. Garder à l'esprit que la situation de conduite peut changer rapidement ; le conducteur seul décide s'il peut détourner une partie de son attention de la conduite.

■ Maîtriser sa vitesse

La plupart des blessures et des décès de la route sont dus à une vitesse excessive. En général, plus la vitesse est élevée, plus les risques sont importants ; une vitesse réduite n'exclut néanmoins pas les blessures graves. Ne jamais rouler plus vite que ne le permettent les conditions de la route ce, quelle que soit la limite de vitesse indiquée.

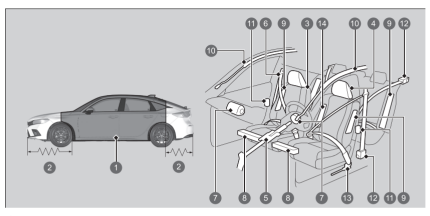
■ Maintenir son véhicule en bon état

Une crevaison ou une panne mécanique peut s'avérer très dangereuse. Afin de limiter la possibilité de tels problèmes, vérifier fréquemment la pression de gonflage et l'état des pneus, et effectuer toutes les opérations d'entretien périodiques prévues.

■ Ne pas laisser d'enfants sans surveillance dans le véhicule

Les enfants, animaux et personnes en situation d'assistance laissés sans surveillance dans le véhicule peuvent être blessés s'ils actionnent une ou plusieurs commandes du véhicule. Ils peuvent également entraîner le déplacement du véhicule, ce qui peut se traduire par une collision dans laquelle ils et/ou d'autres personnes peuvent être blessés, voire tués. En outre, en fonction de la température ambiante, la température de l'habitacle peut atteindre des niveaux extrêmes, ce qui peut entraîner des blessures, voire la mort. Même si le système de commande de la climatisation est activé, ne jamais les laisser dans le véhicule sans surveillance, car la climatisation peut se couper à tout moment.

Equipements de sécurité du véhicule



- 1 Cage de sécurité
- 2 Zones d'absorption des chocs
- 3 Sièges et dossiers
- 4 Appuie-têtes
- 6 Colonne de direction télescopique
- 6 Ceintures de sécurité
- Airbags avant
- 8 Airbags de genoux
- Airbags latéraux
- Mairbags latéraux rideaux
- Werrouillage des portes
- Les prétensionneurs de ceintures de sécurité
- 13 Prétensionneurs de ceinture de sécurité sous-abdominale
- Airbag central

∑Equipements de sécurité du véhicule

Ce véhicule comporte de nombreux équipements qui, combinés, sont prévus pour protéger le conducteur et ses passagers en cas de collision.

Certains équipements ne requièrent aucune intervention du conducteur. C'est le cas de la robuste ossature en acier qui forme une cage de sécurité autour de l'habitacle, des zones d'absorption de choc avant et arrière, de la colonne de direction télescopique et des tensionneurs qui tendent les ceintures de sécurité extérieures avant et arrière en cas d'impact.

Pour bénéficier pleinement de ces équipements de sécurité, le conducteur et les passagers doivent néanmoins conserver une posture assise correcte et toujours boucler leur ceinture de sécurité. Certains équipements de sécurité peuvent aggraver les blessures s'ils ne sont pas correctement utilisés. La liste de contrôle suivante donne des indications sur la manière de favoriser activement sa protection et celle de ses passagers.

Liste de contrôle de sécurité

Pour votre propre sécurité et celle de vos passagers, veiller à vérifier systématiquement les points suivants avant de prendre la route.

 Régler le siège du conducteur dans une position convenable pour la conduite. Veiller à ce que les sièges avant soient reculés au maximum tout en conservant une bonne maîtrise du véhicule. Une assise trop rapprochée d'un airbag avant risque de causer des blessures graves, voire mortelles, en cas d'impact.

Sièges P. 250

 Régler correctement la position des appuie-têtes. Pour une utilisation optimale des appuie-têtes, le centre de la tête de l'occupant doit reposer au centre de l'appuie-tête. Les personnes de très grande taille doivent régler leur appuie-tête en position haute maximum.

Réglage de la position des appuie-têtes avant P. 258

• Toujours boucler et porter convenablement sa ceinture de sécurité. S'assurer également que l'ensemble des passagers est correctement attaché.

Bouclage d'une ceinture de sécurité P. 52

 Pour la protection des enfants, utiliser des ceintures de sécurité ou des dispositifs de retenue pour enfant adaptés à l'âge, à la taille et au poids de l'enfant.

Sécurité des enfants P. 83

≥Liste de contrôle de sécurité

Si le message d'ouverture de porte et/ou de hayon apparaît sur l'interface d'information du conducteur, une porte et/ou le hayon ne sont pas complètement fermés. Fermer toutes les portes et le hayon fermement jusqu'à ce que le message disparaisse.

■ Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur P. 136



Ceintures de sécurité

Informations générales sur les ceintures de sécurité

La ceinture de sécurité est le moyen le plus efficace de protection des passagers car elle les maintient en place dans le véhicule ce qui leur permet de profiter des nombreux autres équipements de sécurité intégrés. Elle permet également d'éviter que les occupants ne soient projetés contre les parois de l'habitacle ou contre d'autres passagers, ou qu'ils ne soient éjectés hors du véhicule. Lorsqu'elles sont portées correctement, les ceintures de sécurité permettent en outre de maintenir le conducteur et les passagers dans une position optimale afin d'être protégés parfaitement par les airbags en cas d'impact.

Par ailleurs, les ceintures de sécurité assurent une protection dans presque tous les types de collisions. notamment :

- Impacts frontaux
- Impacts latéraux
- Impacts arrière
- Retournements

≥ Informations générales sur les ceintures de sécurité

AATTENTION

Le port inadéquat d'une ceinture de sécurité augmente les risques de blessures graves ou mortelles en cas d'impact, même si le véhicule est équipé d'airbags.

Veiller à boucler et à porter convenablement la ceinture de sécurité, et à ce que les passagers en fassent de même.

ATTENTION: les ceintures de sécurité sont conçues pour reposer sur le squelette du corps, et doivent être portées bas sur le devant du bassin ou le bassin, la poitrine et les épaules, selon le cas; il faut éviter de porter la sangle abdominale sur le ventre.

ATTENTION: les ceintures de sécurité doivent être plaquées contre le corps aussi fermement que possible, tout en restant d'un port confortable, pour qu'elles offrent le niveau de protection pour lequel elles ont été conçues. Une ceinture de sécurité mal tendue offre une protection nettement réduite à l'occupant concerné.

ATTENTION: les ceintures de sécurité ne doivent pas être portées avec les sangles vrillées.

ATTENTION: chaque ceinture ne doit être portée que par un seul occupant. Il est dangereux de passer la ceinture devant un enfant assis sur les genoux d'un passager.

suite page suivante 47

■ Ceinture de sécurité ventrale/thoracique

Chacune des cinq positions d'assise est dotée d'une ceinture de sécurité ventrale/thoracique avec enrouleur à blocage par inertie. Pendant la conduite normale, l'enrouleur vous offre une liberté de mouvement sur le siège tout en maintenant la ceinture tendue. En cas de collision ou de freinage brusque, l'enrouleur bloque la ceinture de manière à retenir le corps de l'occupant.

La ceinture de sécurité doit être correctement attachée lorsqu'un dispositif de retenue pour enfant face à la route est utilisé.

■ Installation d'un dispositif de retenue pour enfant avec une ceinture de sécurité ventrale/thoracique P. 102

■ Comment bien utiliser les ceintures de sécurité

Respecter les instructions ci-dessous pour une bonne utilisation des ceintures :

- Les occupants doivent être assis bien droits, bien adossés à leur siège et rester dans cette position pendant toute la durée du déplacement. Les passagers qui ne se tiennent pas droits ou qui se penchent vers l'avant ou le côté compromettent l'efficacité des ceintures et risquent d'être plus grièvement blessés en cas de collision.
- Ne jamais faire passer la partie thoracique d'une ceinture de sécurité ventrale/thoracique sous le bras ou derrière le dos. Cela peut entraîner des blessures très graves lors d'une collision.
- Deux personnes ne doivent jamais utiliser une même ceinture de sécurité. Elles risqueraient d'être très grièvement blessées en cas d'accident.
- Ne pas placer d'accessoires sur les ceintures de sécurité. Des dispositifs destinés à améliorer le confort de l'occupant ou à repositionner la sangle thoracique d'une ceinture de sécurité peuvent réduire la capacité de protection de la ceinture et augmenter les risques de blessures graves en cas d'accident.

≥ Informations générales sur les ceintures de sécurité

Si la ceinture de sécurité est tirée trop rapidement, elle se verrouille en place. Dans ce cas, rétracter légèrement la ceinture, puis tirer lentement sur celle-ci.

Naturellement, les ceintures de sécurité ne peuvent pas protéger complètement dans tous les accidents. Mais dans la plupart des cas, elles réduisent les risques de blessures graves.

Dans la majorité des pays, il est nécessaire de porter les ceintures de sécurité. Prendre le temps de se familiariser avec les exigences légales des pays dans lesquels le véhicule sera utilisé.

■ Ceinture de sécurité Rappel



■ Sièges avant

Le système de ceintures de sécurité intègre un témoin sur le tableau de bord pour rappeler au conducteur et/ou au passager avant de boucler leur ceinture de sécurité. Si le mode d'alimentation est sur ACTIVE alors qu'une ceinture de sécurité n'est pas attachée, le témoin s'allume.

Le signal sonore retentit périodiquement et le témoin clignote pendant la conduite jusqu'à ce que la ceinture de sécurité soit bouclée.

○ Ceinture de sécurité Rappel

Le témoin s'allume également si le passager avant ne boucle pas sa ceinture de sécurité au cours des six secondes suivant l'activation du mode d'alimentation.

Si personne n'occupe le siège passager avant, le témoin ne s'allume pas et le signal sonore ne retentit pas.

Le témoin s'allume ou le signal sonore retentit alors que personne n'est assis sur le siège passager avant. Vérifier si :

- Il n'y a aucun poids sur le siège du passager avant.
- La ceinture de sécurité du conducteur est attachée. Si le témoin ne s'allume pas lorsque le passager est assis et n'est pas attaché, il est possible que quelque chose perturbe le capteur de détection d'occupation.
- Vérifier si :
- Un coussin est posé sur le siège.
- Le passager avant n'est pas assis correctement.

S'il ne s'agit d'aucune de ces conditions, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire.



- Attachée
- 2 Détachée

■ Sièges arrière

Votre véhicule surveille l'utilisation des ceintures de sécurité arrière.

Une interface d'information du conducteur informe le conducteur si l'une des ceintures de siège arrière n'est pas utilisée alors que le siège est occupé.

L'affichage apparaît lorsque :

- Les ceintures de sécurité des passagers arrière ne sont pas attachées lorsque le mode d'alimentation est activé.
- Une porte arrière est ouverte puis fermée.
- Un passager arrière boucle ou déboucle sa ceinture de sécurité.

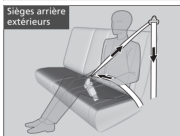
Le témoin de rappel de ceinture de sécurité clignote et le signal sonore retentit si un passager arrière détache sa ceinture de sécurité pendant la conduite.

■ Prétensionneurs automatiques de ceinture de sécurité

Les sièges avant et les sièges arrière extérieurs sont équipés de prétensionneurs automatiques de ceinture de sécurité en vue de renforcer la sécurité.

Les tendeurs tendent automatiquement les ceintures de sécurité des sièges avant et des sièges arrière extérieurs en cas de collision frontale modérée à grave, parfois même lorsque l'impact n'est pas assez violent pour déclencher le déploiement des airbags avant ou des airbags de genoux côtés conducteur et passager.





☑ Prétensionneurs automatiques de ceinture de sécurité

Les prétensionneurs automatiques de ceinture de sécurité ne peuvent servir qu'à une seule occasion.

Si un prétensionneur est activé, le témoin SRS s'allume. Demander à un réparateur agréé de remplacer le prétensionneur et d'effectuer une inspection complète du système de ceinture de sécurité, car la protection risque d'être insuffisante en cas d'impact ultérieur.

Lors d'un impact latéral modéré à sévère, le tendeur s'active également des deux côtés du véhicule.

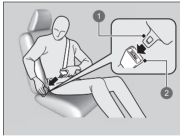
Bouclage d'une ceinture de sécurité

Une fois le siège avant réglé à la position requise et après s'être assis bien droit et bien calé adossé au siège :

Sièges P. 250



1. Dérouler doucement la ceinture de sécurité.



- 2. Introduire la languette de verrouillage dans la boucle, puis tirer légèrement sur la ceinture pour s'assurer qu'elle est correctement verrouillée.
 - S'assurer que la ceinture n'est pas vrillée ou coincée quelque part.

■Bouclage d'une ceinture de sécurité

Personne ne doit jamais s'asseoir sur un siège dont la ceinture de sécurité est inopérante ou semble défectueuse. L'utilisation d'une ceinture de sécurité qui ne fonctionne pas correctement risque de ne pas protéger l'occupant en cas d'impact. Faire contrôler aussitôt que possible la ceinture par un réparateur agréé.

Ne jamais introduire de corps étrangers dans la boucle ou le mécanisme d'enrouleur.

Si la ceinture de sécurité est bloquée en position complètement rétractée, tirer sur la ceinture de sécurité thoracique d'un coup ferme, puis la repousser vers l'intérieur. Ensuite, la tirer doucement hors de l'enrouleur et l'attacher. S'il est impossible de libérer la ceinture de sécurité de la position complètement rétractée, ne laisser personne s'asseoir sur le siège, et amener le véhicule chez un concessionnaire pour le faire réparer.

- ▶ Informations générales sur les ceintures de sécurité P. 47
- **Inspection des ceintures de sécurité** P. 56

- 1 Languette de verrouillage
- 2 Fermoir



- 3. Faire passer la sangle sous-abdominale de la ceinture aussi bas que possible sur les hanches (voir illustration), puis tirer la sangle thoracique pour tendre la sangle sous-abdominale. Ceci fera supporter le choc aux os robustes du bassin et réduira ainsi les risques de lésions internes en cas de collision.
- **4.** Si nécessaire, tirer à nouveau la sangle vers le haut pour la tendre, puis s'assurer qu'elle passe au milieu de la poitrine et par-dessus l'épaule. Ceci répartit les forces de l'impact sur les os les plus solides du buste en cas de collision.

■Bouclage d'une ceinture de sécurité

AATTENTION

Un positionnement incorrect des ceintures de sécurité fait courir un risque de blessures graves ou mortelles en cas d'accident.

S'assurer que toutes les ceintures de sécurité sont correctement positionnées avant de prendre la route.

Pour déverrouiller la ceinture, appuyer sur le bouton rouge **PRESS**, puis guider la sangle à la main jusqu'à enroulement complet.

En quittant le véhicule, s'assurer que la ceinture est rangée correctement afin qu'elle ne soit pas pincée à la fermeture de la porte.

■ Réglage de l'ancrage supérieur

Les sièges avant sont munis d'ancrages supérieurs réglables adaptables aux passagers de grande ou de petite taille.



- **1.** Soulever ou abaisser l'ancrage tout en maintenant le bouton d'ouverture enfoncé.
- **2.** Régler l'ancrage supérieur de manière à ce que la sangle passe au milieu de la poitrine et pardessus l'épaule.

Après chaque réglage, vérifier que l'ancrage supérieur est verrouillé en place.

La hauteur de l'ancrage supérieur présente quatre paliers de réglage. Si la ceinture de sécurité passe sur le cou, abaisser la hauteur de l'ancrage par paliers successifs.

■ Conseils pour les femmes enceintes

Considérer une solution alternative :

Lorsqu'une femme enceinte se trouve à bord du véhicule en tant que conducteur ou que passager, la meilleure manière de se protéger elle-même et son futur enfant est de toujours porter une ceinture de sécurité. Lors du positionnement de la ceinture de sécurité, placer la sangle thoracique sur la poitrine, en évitant l'abdomen, et faire passer la ceinture de sécurité sous-abdominale aussi bas que possible sur les hanches. (Voir l'illustration).



○ Conseils pour les femmes enceintes

A chaque visite médicale, une femme enceinte doit demander à son médecin si elle est apte à conduire.

Pour limiter les risques de blessures d'une femme enceinte et de son futur enfant en cas de déploiement d'un airbag avant :

- Lorsqu'une femme enceinte conduit, elle doit s'asseoir bien droit et reculer son siège au maximum dans une position depuis laquelle elle peut néanmoins parfaitement accéder aux commandes.
- Lorsqu'elle se trouve à bord en tant que passager avant, elle doit reculer son siège au maximum.

Inspection des ceintures de sécurité

Vérifier régulièrement l'état des ceintures de sécurité comme suit :

- Tirer complètement chaque sangle, et vérifier si elle n'est pas effilochée, coupée, brûlée, ou usée.
- Contrôler que les languettes de verrouillage fonctionnent en douceur et que les sangles se rétractent facilement.
 - ➤ Si une ceinture de sécurité ne se rétracte pas facilement, le nettoyage de la ceinture peut corriger le problème. N'utiliser que du détergent doux et de l'eau tiède. Ne pas utiliser d'agents de blanchiment ou solvants de nettoyage. S'assurer que la ceinture de sécurité est complètement sèche avant de la rétracter.

Une ceinture en mauvais état ou ne fonctionnant pas correctement n'offrira pas une protection adéquate et doit être remplacée dès que possible.

Toute ceinture de sécurité portée lors d'un accident risque de ne plus offrir une protection suffisante en cas d'impact ultérieur. Faire contrôler les ceintures par un réparateur agréé après toute collision

≥ Inspection des ceintures de sécurité

AATTENTION

Négliger de contrôler ou d'assurer l'entretien des ceintures de sécurité peut avoir pour conséquence des blessures graves, voire mortelles, si elles ne fonctionnent pas correctement au moment requis.

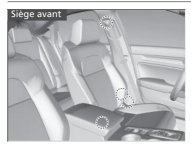
Contrôler régulièrement les ceintures de sécurité et les faire réparer le plus vite possible si nécessaire.

ATTENTION: l'utilisateur ne doit entreprendre aucune modification ou n'effectuer aucun ajout qui pourrait empêcher les dispositifs de réglage de la ceinture de fonctionner pour éliminer le mou, ou empêcher la ceinture de sécurité d'être réglée pour éliminer le mou.

ATTENTION : il est primordial de remplacer la ceinture de sécurité complète alors qu'elle était portée dans une collision grave même si elle ne présente pas de dommage évident.

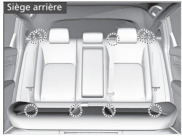
ATTENTION: faire attention d'éviter toute contamination de la sangle avec des produits de lustrage, huiles et autres produits chimiques, et plus particulièrement de l'électrolyte de batterie. Le nettoyage peut s'effectuer en toute sécurité en utilisant de l'eau et un détergent doux. La ceinture doit être remplacée si la sangle est élimée, contaminée ou détériorée.

Points d'ancrage



Lors du remplacement des ceintures de sécurité, utiliser les points d'ancrage représentés sur les figures.

Chaque siège avant est doté d'une ceinture de sécurité sous-abdominale/thoracique.



Les sièges arrière comportent trois ceintures de sécurité sous-abdominales/thoraciques.

Airbags

Composants des airbags

Les airbags avant, de genoux côté conducteur, de genoux côté passager, latéraux, centraux avant et latéraux rideaux sont déployés en fonction de l'orientation et de la gravité de l'impact. Le système d'airbags inclut :

- Deux airbags avant SRS (Supplemental Restraint System - Système de retenue supplémentaire). L'airbag du conducteur se trouve au centre du volant; l'airbag du passager avant se trouve dans le tableau de bord. Ils portent tous deux l'indication SRS AIRBAG.
- Deux airbags de genoux. L'airbag de genoux côté conducteur est rangé sous la colonne de direction; l'airbag de genoux côté passager avant est rangé sous la boîte à gants. Ils portent tous deux l'indication SRS AIRBAG.
- Quatre airbags latéraux, un pour le conducteur, un pour le passager avant et deux pour les sièges arrière. Les airbags sont placés sur les bords externes des dossiers de sièges.
 Tous sont marqués SIDE AIRBAG.

- Deux airbags rideaux latéraux, un pour chaque côté du véhicule. Les airbags se trouvent dans le pavillon, au-dessus des vitres latérales. Les montants avant et arrière portent la mention SIDE CURTAIN AIRBAG.
- Un airbag central. L'airbag se trouve au centre du dossier de siège conducteur. Il est marqué CENTER AIRBAG.
- Une unité de commande électronique qui, lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, surveille en permanence les informations sur les différents capteurs d'impact, les capteurs de ceinture de sécurité et de siège, les déclencheurs d'airbag, les tendeurs de ceinture de sécurité, et d'autres informations sur le véhicule. L'unité peut enregistrer ces informations au cours d'une collision.
- Prétensionneurs automatiques de ceinture de sécurité pour les sièges avant et les sièges arrière extérieurs.
- Capteurs d'impact qui détectent une collision frontale ou latérale modérée à grave.
- Un témoin de la console centrale indique au conducteur si l'airbag avant côté passager a été désactivé.

 Témoin sur le tableau de bord donnant l'alerte en cas d'anomalie potentielle du système d'airbags ou des prétensionneurs de ceinture de sécurité.

Informations importantes sur les airbags

Les airbags sont des dispositifs dangereux. Pour être utiles, les coussins doivent se gonfler avec une force extrême. Toutefois, si les airbags peuvent sauver des vies, ils peuvent également causer des brûlures, hématomes, et autres blessures légères, pouvant parfois être mortelles si les occupants sont mal attachés ou mal assis.

Que faut-il faire ? Toujours porter convenablement sa ceinture de sécurité et être assis bien droit, aussi loin que possible du volant tout en conservant une bonne maîtrise du véhicule. Le passager avant doit reculer au maximum son siège par rapport au tableau de bord.

Se rappeler, toutefois, qu'aucun système de sécurité n'est en mesure d'éviter complètement les blessures ou les décès résultant d'un accident grave, et ce, malgré le port des ceintures de sécurité et le déploiement des airbags.

Ne pas placer d'objets durs ou pointus entre le corps et l'airbag avant. Le fait de porter sur soi des objets durs ou pointus, ou de conduire avec une pipe ou tout autre objet pointu dans la bouche, peut entraîner des blessures en cas de déploiement de l'airbag avant.

Ne pas attacher ou placer d'objets sur les caches des airbags avant, de genoux côté conducteur ou de genoux côté passager. Des objets déposés sur les caches identifiés SRS AIRBAG pourraient gêner le bon fonctionnement des airbags ou être projetés dans l'habitacle et blesser un occupant en cas de déclenchement des airbags.

Ne jamais tenter de désactiver les airbags. Ensemble, les airbags et les ceintures de sécurité offrent la meilleure protection.

Lors de la conduite, éviter de placer les mains et les bras sur la trajectoire de l'airbag avant en les gardant sur le volant. Ne pas croiser les bras sur le cache d'airbag.

Types d'airbags

Le véhicule est équipé de cinq types d'airbags :

- Airbags avant : airbags situés devant les sièges conducteur et passager avant.
- Airbags de genoux : airbags situés sous la colonne de direction et sous la boîte à gants.
- Airbag central : airbag situé au centre du dossier du siège conducteur.
- Airbags latéraux : airbags situés dans les dossiers extérieurs des sièges conducteur et passager avant et à côté des sièges arrière extérieurs.
- Airbags rideaux latéraux : airbags situés au-dessus des vitres latérales.

Les différents types d'airbags sont détaillés ci-après.

∑Types d'airbags

Les airbags sont susceptibles de se déployer dès que le mode d'alimentation est ACTIVE.

Après le déploiement d'un airbag en cas d'accident, une petite quantité de fumée est visible. Il s'agit du processus de combustion du gonfleur, elle n'est pas nocive. Les personnes souffrant de problèmes respiratoires peuvent rencontrer un inconfort temporaire. Dans un tel cas, sortir du véhicule dès que les conditions de sécurité le permettent.

Airbags avant (SRS)

Les airbags SRS avant se déploient pour protéger la tête et la poitrine du conducteur et/ou du passager avant en cas de collision frontale grave ou modérée.

SRS (Supplemental Restraint System - Système de retenue supplémentaire) indique que les airbags sont conçus pour compléter l'action des ceintures de sécurité, et non pour s'y substituer. Les ceintures de sécurité constituent le système de retenue principal des occupants.

■ Emplacements des logements

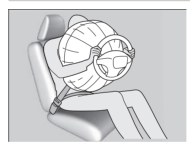
Les airbags avant se trouvent au centre du volant pour le conducteur, et dans le tableau de bord pour le passager avant. Ils portent tous deux l'indication **SRS AIRBAG**.

Fonctionnement

Les airbags avant sont conçus pour se déployer en cas de collision frontale modérée à sévère. Lors d'une décélération soudaine du véhicule, les capteurs transmettent des informations au module de commande qui commande le déploiement d'un ou des deux airbags avant.

On entend par collision frontale une collision de face ou légèrement de côté entre deux véhicules, ou la collision d'un véhicule avec un objet stationnaire, par exemple un mur en béton

Comment fonctionnent les airbags avant



Alors que la ceinture de sécurité permet de maintenir le torse, les airbags avant offrent une protection complémentaire au niveau de la tête et de la poitrine.

Les airbags avant se dégonflent immédiatement pour ne pas entraver la visibilité du conducteur ou sa capacité de manœuvrer le volant ou d'effectuer d'autres commandes.

La durée totale de déploiement et dégonflement est d'une rapidité telle que la plupart des occupants ne se rendent compte que les airbags se sont déployés qu'en les voyant devant eux.

■ Cas où les airbags avant ne doivent pas se déployer

Impacts frontaux mineurs : les airbags avant sont conçus pour compléter les ceintures de sécurité et contribuer à épargner des vies, et non pour éviter des égratignures, ou même des fractures risquant de découler d'un impact frontal dont la gravité est inférieure à un seuil modéré.

Impacts latéraux : les airbags avant offrent une protection en cas de décélération soudaine entraînant la projection du conducteur ou du passager avant vers l'avant du véhicule. Les airbags latéraux et les airbags latéraux rideaux sont spécialement conçus pour limiter la gravité des blessures encourues en cas d'impact latéral modéré à grave susceptible de projeter le conducteur ou le passager avant vers le côté du véhicule.

Impacts arrière : les appuie-têtes et les ceintures de sécurité assurent la meilleure protection en cas d'impact arrière. Les airbags avant ne peuvent fournir aucune protection particulière et ne sont pas conçus pour se déployer en cas de collision de ce type.

Retournements : les ceintures de sécurité et les airbags latéraux rideaux offrent la meilleure protection possible lors d'un retournement. Les airbags avant ne pouvant fournir qu'une protection négligeable, voire nulle, ils ne sont pas conçus pour se déployer en cas de retournement

■ Cas où les airbags avant se déploient avec peu ou pas de dommage apparent

Comme le système d'airbags détecte les décélérations soudaines, un choc important au niveau du châssis ou de la suspension du véhicule pourrait entraîner le déploiement d'un ou plusieurs airbags. C'est le cas par exemple lors d'un choc contre un trottoir, sur le bord d'un trou ou sur un quelconque objet fixe placé bas, entraînant la décélération soudaine du châssis du véhicule. L'impact provenant de dessous le véhicule, le dommage peut ne pas être immédiatement apparent.

■ Cas où les airbags avant ne se déploient pas, bien que les dommages extérieurs paraissent graves

Etant donné que certaines pièces de carrosserie déformables absorbent l'énergie d'impact, la gravité des dommages apparents ne fait pas forcément état du bon fonctionnement des airbags. En fait, certaines collisions peuvent entraîner des dommages graves sans toutefois que les airbags se déploient, car ces derniers n'auraient pas été nécessaires ou n'auraient offert aucune protection particulière même s'ils s'étaient déployés.

■ Système de désactivation de l'airbag avant passager

Si un dispositif de retenue pour enfant dos à la route doit impérativement être installé sur le siège passager avant, désactiver manuellement le système d'airbag avant côté passager, à l'aide de la clé intégrée.

■ Commutateur ON/OFF d'airbag avant côté passager



- 1 Témoin **ON/OFF** de l'airbag avant côté passager
- 2 Etiquette d'avertissement du système
- Commutateur ON/OFF

Lorsque le commutateur **ON/OFF** de l'airbag avant côté passager est en position :

OFF: l'airbag avant côté passager est désactivé. L'airbag avant côté passager ne se déploie pas lors d'une collision frontale qui provoque le déploiement de l'airbag avant côté conducteur.

Le témoin de l'airbag avant côté passager reste allumé au titre de rappel.

ON : l'airbag avant côté passager est activé. Le témoin de l'airbag avant côté passager s'allume et reste allumé pendant environ 60 secondes.

Système de désactivation de l'airbag avant passager

AATTENTION

Le système d'airbag avant côté passager doit être désactivé, si l'on ne peut éviter d'installer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur le siège passager avant.

En cas de déploiement de l'airbag passager avant, celui-ci pourrait heurter le dispositif de retenue pour enfant dos à la route avec une force suffisante pour provoquer des blessures graves voire mortelles au bébé.

AATTENTION

Veiller à réactiver le système d'airbag avant côté passager lorsqu'aucun dispositif de retenue pour enfant dos à la route n'est installé sur le siège passager avant.

Laisser le système d'airbag avant côté passager désactivé pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles. lors d'une collision.

■ Pour désactiver le système d'airbag avant côté passager



1 Commutateur **ON/OFF** de l'airbag avant côté passager

- **1.** Serrer le frein de stationnement et mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE.
- 2. Ouvrir la porte passager avant.
- **3.** Insérer la clé intégrée dans le commutateur **ON/OFF** de l'airbag avant côté passager.
 - Le commutateur est situé sur le panneau latéral du tableau de bord côté passager.
- **4.** Tourner la clé intégrée en position **OFF**, puis la retirer du commutateur.

▶Pour désactiver le système d'airbag avant côté passager

REMARQUE

- Utiliser la clé intégrée du véhicule pour actionner le commutateur ON/OFF de l'airbag avant côté passager.
 En cas d'utilisation d'une clé différente, le commutateur pourrait être endommagé, ou le système d'airbag avant côté passager pourrait ne pas fonctionner correctement.
- Ne pas fermer la porte ou appuyer trop fortement sur la clé intégrée lorsqu'elle se trouve dans le commutateur ON/OFF de l'airbag avant côté passager. Le commutateur ou la clé pourrait être endommagé.

Il est fortement déconseillé d'installer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur le siège passager avant.

Protection des bébés P. 86

Il relève de votre responsabilité de mettre le système d'airbag avant côté passager en position **OFF** pour installer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur le siège passager avant.

Lorsqu'aucun dispositif de retenue pour enfant dos à la route n'est installé sur le siège passager avant, réactiver le système d'airbaq.

■ Témoin de désactivation de l'airbag avant côté passager

Si le système d'airbag avant côté passager est activé, le témoin s'éteint au bout de quelques secondes lorsque vous mettez le mode d'alimentation sur ACTIVE.

Lorsque le système d'airbag avant côté passager est désactivé, le témoin reste allumé ou s'éteint momentanément, puis se rallume.

■ Etiquette du système de désactivation d'airbag avant côté passager

L'étiquette est située sur le panneau latéral du tableau de bord côté passager avant.



- Bébé dans un dispositif de retenue pour enfant dos à la route : peut être placé à l'avant si cela est inévitable
- 2 Ne peut pas être assis à l'avant
- 3 L'airbag avant côté passager est : activé
- 4 Désactivé

Airbags de genoux

Les airbags de genoux SRS se déclenchent lors de collisions frontales modérées à graves pour aider à maintenir le conducteur et/ou le passager avant dans la position appropriée, ainsi qu'à optimiser la protection fournie par les autres dispositifs de sécurité du véhicule.

La mention **SRS** (Système de Retenue Supplémentaire) indique que les airbags sont conçus pour compléter l'action des ceintures de sécurité, et non pour s'y substituer. Les ceintures de sécurité constituent le système de retenue principal des occupants.

Emplacements des logements



1 Emplacement de l'airbag de genoux côté conducteur

∑Airbags de genoux

Ne pas placer d'accessoires sur ou à proximité d'un airbag de genoux car ils peuvent interférer avec le bon fonctionnement de l'airbag, voire blesser quelqu'un en cas de déploiement de l'airbag.

Le conducteur et le passager avant ne doivent pas placer d'objets sous le siège ou derrière leurs pieds. Les objets peuvent interférer avec le déploiement des airbags en cas de collision frontale modérée à grave et peuvent entraîner une protection insuffisante.

Les airbags de genoux du conducteur et du passager avant se trouvent sous la colonne de direction et sous la boîte à gants, respectivement.

Ils portent tous deux l'indication SRS AIRBAG.



1 Emplacement de l'airbag de genoux côté passager

■ Fonctionnement



 Déploiement de l'airbag de genoux côté conducteur

Les airbags de genoux côté conducteur et côté passager avant se déploient en même temps que les airbags du conducteur et du passager avant, respectivement.



1 Déploiement de l'airbag de genoux côté passager

■ Cas où les airbags de genoux se déploient avec peu ou pas de dommage apparent

Comme le système d'airbags détecte les décélérations soudaines, un choc important au niveau du châssis ou de la suspension du véhicule pourrait entraîner le déploiement d'un ou plusieurs airbags.

C'est le cas par exemple lors d'un choc contre un trottoir, sur le bord d'un trou ou sur un quelconque objet fixe placé bas, entraînant la décélération soudaine du châssis du véhicule. L'impact provenant de dessous le véhicule, le dommage peut ne pas être immédiatement apparent.

■ Cas où les airbags de genoux ne se déploient pas, bien que les dommages extérieurs paraissent graves

Etant donné que certaines pièces de carrosserie déformables absorbent l'énergie d'impact, la gravité des dommages apparents ne fait pas forcément état du bon fonctionnement des airbags. En fait, certaines collisions peuvent entraîner des dommages graves sans toutefois que les airbags se déploient, car ces derniers n'auraient pas été nécessaires ou n'auraient offert aucune protection particulière même s'ils s'étaient déployés.

Airbag central

L'airbag central est conçu pour protéger la tête du conducteur et du passager avant en cas d'impact latéral modéré à grave.

■ Emplacement du logement

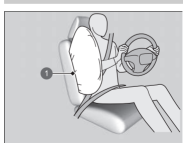


L'airbag central se trouve au centre du dossier de siège conducteur.

Il est marqué CENTER AIRBAG.

1 Emplacement de l'airbag central

■ Fonctionnement



Lorsque les capteurs détectent un impact latéral modéré à grave, le module de commande envoie un signal pour déployer l'airbag central.

■ Airbag central

Veiller à ce que le conducteur et tout passager avant soient toujours assis bien droits. Le fait d'être penché dans la trajectoire de l'airbag central peut empêcher l'airbag de se déployer correctement et augmente le risque de blessures graves.

Ne pas placer d'accessoires sur ou à proximité de l'airbag central. Ils risquent d'entraver le bon fonctionnement de l'airbag, ou de blesser une personne en cas de déploiement.

Ne pas ouvrir le couvercle du compartiment de console pendant la conduite.

Ne pas couvrir ou remplacer la housse du dossier de siège conducteur sans consulter un concessionnaire. Le fait de couvrir ou de remplacer les housses de dossier de siège conducteur de façon inappropriée pourrait empêcher l'airbag central de se déployer correctement en cas d'impact latéral

Airbag central

■ Cas où un airbag central se déploie avec peu ou pas de dommage apparent

Comme le système d'airbag détecte les accélérations soudaines, un choc important sur le flanc du véhicule peut entraîner le déploiement de l'airbag central. Il se peut que les dommages apparents soient très légers, voire inexistants. Toutefois, le choc détecté par les capteurs d'impact latéraux était suffisamment grave pour que l'airbag se déploie.

■ Cas où un airbag central ne se déploie pas, bien que les dommages extérieurs paraissent importants

Il arrive parfois que l'airbag central ne se déploie pas lors d'un impact entraînant de graves dommages apparents. C'est le cas, par exemple, lorsque le point d'impact se situe tout à l'avant ou à l'arrière du véhicule, ou lorsque les pièces de carrosserie déformables du véhicule ont absorbé en grande partie l'énergie du choc. Dans ces deux situations, l'airbag central n'aurait pas été nécessaire ou n'aurait offert aucune protection particulière même déployé.

Airbags latéraux

Les airbags latéraux sont prévus pour protéger le torse et le bassin du conducteur, du passager avant ou des occupants des sièges arrière extérieurs en cas d'impact latéral modéré à grave.

■ Emplacements des logements



Les airbags latéraux sont logés dans le bord extérieur des dossiers de siège conducteur et passager ainsi qu'à côté des sièges arrière extérieurs.

Chacun est marqué SIDE AIRBAG.

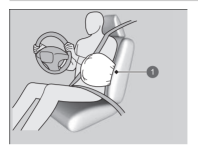
1 Emplacement de l'airbag latéral



1 Emplacement de l'airbag latéral

Ne pas placer d'accessoires sur ou à proximité des airbags latéraux. Ils risquent d'entraver le bon fonctionnement des airbags, ou de blesser une personne en cas de déploiement.

■ Fonctionnement



Lorsque les capteurs détectent un impact latéral modéré à sévère, le module de commande envoie un signal pour déployer instantanément l'airbag latéral du côté où s'est produit l'impact.

1 Airbag latéral déployé



1 Airbag latéral déployé

Ne pas couvrir ou remplacer les housses de dossiers de sièges avant sans consulter un réparateur agréé.

Le fait de couvrir ou de remplacer incorrectement les housses de dossiers de sièges pourrait empêcher les airbags latéraux de correctement se déployer lors d'une collision latérale.

Ne pas permettre au passager avant de se pencher sur le côté avec la tête sur la trajectoire de déploiement de l'airbag latéral.

L'airbag latéral qui se déploie peut heurter avec force l'occupant et le blesser sérieusement.

■ Cas où un airbag latéral se déploie avec peu ou pas de dommage apparent

Comme ce système d'airbag détecte les accélérations soudaines, un choc important sur le flanc du véhicule peut entraîner le déploiement d'un airbag latéral. Il se peut que les dommages apparents soient très légers, voire inexistants. Toutefois, le choc détecté par les capteurs d'impact latéraux était suffisamment grave pour que l'airbag se déploie.

■ Cas où un airbag latéral ne se déploie pas, bien que les dommages extérieurs paraissent graves

Il arrive parfois qu'un airbag latéral ne se déploie pas lors d'un impact entraînant de graves dommages apparents. C'est le cas, par exemple, lorsque le point d'impact se situe tout à l'avant ou à l'arrière du véhicule, ou lorsque les pièces de carrosserie déformables du véhicule ont absorbé en grande partie l'énergie du choc. Dans ces deux situations, l'airbag latéral n'aurait pas été nécessaire ou n'aurait offert aucune protection particulière même s'il s'était déployé.

Airbags latéraux rideaux

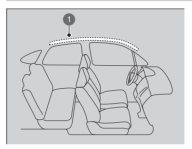
Les airbags latéraux rideaux sont prévus pour protéger la tête du conducteur et des passagers assis aux places extérieures en cas d'impact latéral modéré à grave.

côté du véhicule.

Les airbags rideaux latéraux sont situés dans le

pavillon au-dessus des vitres latérales, de chaque

■ Emplacements des logements



1 Emplacement de l'airbag latéral rideau

■ Airbags latéraux rideaux

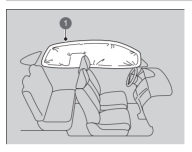
Les airbags rideaux latéraux offrent une protection optimale lorsque l'occupant porte convenablement sa ceinture de sécurité et est assis bien droit et bien adossé sur le siège.

Ne pas attacher d'objets sur les vitres latérales ou les montants de toit car ils pourraient gêner le bon fonctionnement des airbags rideaux latéraux.

Ne pas accrocher de porte-manteau ou d'objets durs sur le crochet à vêtements. Il y aurait un risque de blessure en cas de déploiement de l'airbag latéral rideau.

suite page suivante 75

■ Fonctionnement



L'airbag rideau latéral est conçu pour se déployer en cas d'impact latéral modéré à sévère.

- 1 Airbag rideau latéral déployé
- Cas où les airbags rideaux latéraux se déploient lors d'une collision frontale

Un ou les deux airbags rideaux latéraux peuvent également se déployer en cas de collision frontale en diagonale modérée à sévère.

Témoins du système d'airbag

En cas d'anomalie au niveau du système d'airbag, le témoin SRS s'allume et un message s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.

■ Témoin du système de retenue supplémentaire (SRS)



■ Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE Le témoin s'allume pendant quelques secondes, puis s'éteint. Cela signifie que le système fonctionne correctement.

Si le témoin s'allume à tout autre moment, ou ne s'allume pas du tout, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire dès que possible. Si cela n'est pas fait, il se peut que les airbags et les prétensionneurs de ceinture de sécurité ne fonctionnent pas correctement au moment requis.

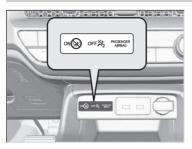
∑Témoin du système de retenue supplémentaire (SRS)

AATTENTION

Ne pas prendre en compte les avertissements du témoin SRS peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, en cas de mauvais fonctionnement des systèmes d'airbags ou des prétensionneurs.

En cas d'anomalie potentielle signalée par le témoin SRS, faire contrôler au plus vite le véhicule par un réparateur agréé.

■ Témoin de désactivation d'airbag avant côté passager



Lorsque le témoin de désactivation d'airbag avant passager s'allume

Le témoin reste allumé lorsque le système d'airbag avant du passager est désactivé.

Lorsqu'aucun dispositif de retenue pour enfant dos à la route n'est installé sur le siège passager avant, il est nécessaire de réactiver manuellement le système d'airbag. Le témoin doit s'éteindre.

≥ Témoin du système de retenue supplémentaire (SRS)

AATTENTION

Retirer immédiatement le dispositif de retenue pour enfant dos à la route du siège passager avant si le témoin SRS s'allume. Même si l'airbag avant côté du passager a été désactivé, ne pas ignorer le témoin des airbags.

Le système de retenue présente peut-être un défaut qui pourrait causer le déploiement de l'airbag avant côté passager et causer des blessures ou la mort.

Entretien des airbags

Il n'est pas nécessaire et vous n'avez pas besoin d'effectuer d'entretien ou de remplacer personnellement des composants du système d'airbags. Toutefois, faire contrôler le véhicule par un réparateur agréé dans les cas suivants :

■ Lorsque des airbags se sont déployés

En cas de déploiement d'un airbag, le module de commande et d'autres composants connexes doivent être remplacés. De même, lorsqu'un prétensionneur automatique de ceinture de sécurité a été activé, il doit être remplacé.

■ Lorsque le véhicule a subi un impact modéré à sévère

Même si les airbags ne se sont pas déployés, faire contrôler ce qui suit par un réparateur agréé : les prétensionneurs de ceinture de sécurité pour les sièges avant et les sièges arrière extérieurs, et chaque ceinture de sécurité bouclée au moment de l'accident.

■ Entretien des airbags

La dépose des composants des airbags du véhicule est interdite.

En cas de dysfonctionnement ou de coupure d'alimentation ou après le déclenchement de l'airbag/déclenchement du prétensionneur de ceinture de sécurité, faire appel à du personnel qualifié.

Il est déconseillé d'utiliser des composants récupérés du système d'airbags, y compris l'airbag, les prétensionneurs, les capteurs, et le module de commande.

Système de soulèvement automatique du capot

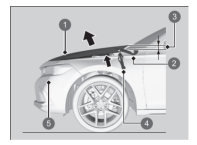
A propos du système de soulèvement automatique du capot

Le système de soulèvement automatique du capot est conçu pour réduire la gravité des potentielles blessures à la tête en cas d'impact frontal avec un piéton.

■ Le système est activé lorsque

Votre véhicule heurte un piéton ou un autre objet à une vitesse modérée ou supérieure.

■ Fonctionnement du système



Lorsque les systèmes de détection de collision avec un piéton détectent un impact, le système de soulèvement automatique du capot est activé et l'arrière du capot se relève.

Le relevé du capot peut aider à réduire la gravité des blessures à la tête.

Les blocs d'alimentation sont situés dans la partie avant des charnières du véhicule.

1 Capot

2 Charnière

3 Se relève d'environ 100 mm

4 Composant d'unité de puissance

5 Systèmes de détection de collision avec un piéton

MA propos du système de soulèvement automatique du capot

AATTENTION

Une fois le système de soulèvement automatique du capot activé, les composants d'unité de puissance peuvent devenir extrêmement chauds et engendrer des brûlures. Ne pas toucher les composants d'unité de puissance tant qu'ils n'ont pas refroidi.

REMARQUE

Ne pas essayer d'ouvrir le capot après activation du système de soulèvement automatique du capot. Une fois le système activé, s'assurer que le capot relevé ne gêne pas la visibilité, puis conduire lentement et prudemment.

Si le capot n'est pas complètement fermé, il risque de ne pas fonctionner correctement. Vérifier que le capot est complètement fermé avant de conduire.

Les conditions suivantes peuvent également activer le système.

- Un impact grave au niveau du soubassement de votre véhicule.
- Une conduite à grande vitesse sur des ralentisseurs ou sur un gros nid de poule.
- Lorsque des objets heurtent les systèmes de détection de collision avec un piéton.

Le système peut ne pas s'activer si :

- Votre véhicule est heurté par l'arrière ou sur le côté.
- Votre véhicule est renversé ou retourné.
- Un piéton est heurté au niveau d'un angle.

D'autres facteurs, tels que l'emplacement de l'impact, l'angle sous lequel il s'est produit ou la vitesse du véhicule peuvent empêcher l'activation du système de soulèvement automatique du capot.

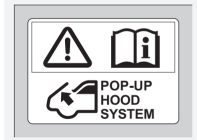
MA propos du système de soulèvement automatique du capot

Pour que le système de soulèvement automatique du capot fonctionne correctement :

- Toujours utiliser des pneus de même taille que ceux d'origine. Si les pneus sont d'une taille différente, le système peut ne pas évaluer correctement la vitesse de votre véhicule.
- Ne jamais exercer de force sur le bloc d'alimentation du système. Il peut être endommagé si le capot est claqué.
- Ne pas heurter les systèmes de détection de collision avec un piéton sur les pare-chocs avant.

L'étiquette du système de soulèvement automatique du capot se trouve sous le capot :

Emplacements des étiquettes P. 110



Message d'avertissement concernant le soulèvement automatique du capot



■ Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE Un message d'avertissement du système apparaît sur l'interface d'information du conducteur s'il existe un problème potentiel avec le système de soulèvement automatique du capot. Message d'avertissement concernant le soulèvement automatique du capot

AATTENTION

Ignorer le message concernant le soulèvement du capot peut entraîner un dysfonctionnement de ce dernier. Ce dysfonctionnement peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, si votre véhicule heurte un piéton.

Si le message concernant le soulèvement du capot s'affiche, faire vérifier votre véhicule par un concessionnaire dès que possible.

Entretien du système de soulèvement automatique du capot

Il n'est pas nécessaire et il est déconseillé d'effectuer des entretiens ou de remplacer personnellement des composants du système de soulèvement automatique du capot. Cependant, si le système de soulèvement automatique du capot s'est déclenché, l'unité de contrôle, ainsi que les autres pièces concernées, doivent être remplacés par un concessionnaire.

☐ Entretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

☐ Tretien du système de soulèvement automatique du capot

Si le pare-chocs avant est endommagé, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire, même si le système de soulèvement automatique du capot ne s'est pas déclenché.

Sécurité des enfants

Protection des passagers enfants

Chaque année, de nombreux enfants sont blessés ou tués dans des accidents de voiture, car ils n'ont pas été attachés ou correctement retenus. Les accidents de voiture constituent la première cause de mortalité chez les enfants jusqu'à 12 ans inclus.

Lorsque des bébés et des enfants sont transportés dans un véhicule, ils doivent être correctement retenus pour réduire le nombre de blessés ou de tués.

Pare-soleil passager avant

AATTENTION



I

NE JAMAIS installer de dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur un siège protégé par un AIRBAG ACTIF situé devant lui, sous peine de provoquer des BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES, à l'ENFANT.

AATTENTION

Les enfants qui ne sont pas maintenus ou qui le sont incorrectement risquent d'être grièvement ou mortellement blessés en cas d'accident.

Un enfant trop petit pour porter une ceinture de sécurité doit être correctement maintenu dans un dispositif de retenue pour enfant homologué. Un enfant de plus grande taille doit être correctement maintenu par une ceinture de sécurité et, si nécessaire, placé dans un siège rehausseur.

suite page suivante 83 **Les enfants doivent être convenablement retenus sur un siège arrière du véhicule.** Ils sont mieux protégés parce que :



- Le déploiement d'un airbag avant pourrait blesser ou tuer un enfant assis sur le siège avant.
- Un enfant assis sur le siège avant est davantage susceptible de gêner le conducteur en cas de manœuvre d'urgence.
- Les statistiques indiquent que les enfants de tous âges et de toutes tailles sont mieux protégés lorsqu'ils sont maintenus sur un siège arrière.

Dans de nombreux pays, la réglementation demande que tous les enfants de moins de 12 ans et ceux d'une taille inférieure à 150 cm soient assis et correctement retenus à l'arrière.

Dans de nombreux pays, il est demandé d'utiliser un dispositif de retenue pour enfant approprié et homologué pour le transport d'un enfant sur n'importe quel siège passager. Vérifier la réglementation locale en vigueur.

Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de retenue pour enfant conforme au règlement ONU n° 44 ou n° 129, ou aux réglementations des pays concernés.

Sélection d'un dispositif de retenue pour enfant P. 89

- Ne jamais tenir un enfant sur les genoux, car il serait impossible de le protéger en cas de collision.
- Ne jamais faire passer une ceinture de sécurité sur soi-même et un enfant. En cas d'accident, la ceinture pourrait s'enfoncer profondément dans le corps de l'enfant et le blesser grièvement ou mortellement.
- Ne jamais laisser deux enfants utiliser la même ceinture de sécurité. Ils risqueraient tous deux d'être très grièvement blessés en cas d'accident.
- Tout enfant trop petit pour porter une ceinture de sécurité doit être correctement attaché par un dispositif de retenue pour enfant homologué, correctement fixé au véhicule par la ceinture de sécurité ou par le système d'ancrage du dispositif.
- Ne jamais permettre aux enfants de jouer avec les portes, les vitres ou les réglages de siège.
- Ne pas laisser un enfant seul dans le véhicule sans surveillance, en particulier par temps chaud. L'habitacle du véhicule peut rapidement atteindre des températures extrêmes et mettre sa vie en danger. L'enfant pourrait en outre activer des commandes du véhicule et le mettre en mouvement.

ATTENTION: utiliser le bouton de verrouillage des vitres électriques pour empêcher les enfants d'ouvrir les vitres. Cette fonction empêche les enfants de jouer avec les vitres, ce qui pourrait les exposer à des dangers ou distraire le conducteur.

Ouverture/fermeture des vitres électriques P. 217

ATTENTION: toujours conserver la clé de contact sur soi lorsque le véhicule est laissé seul ou avec des occupants à bord.

Afin de vous rappeler le danger de l'airbag avant côté passager pour la sécurité des enfants, des étiquettes d'avertissement sont apposées sur le pare-soleil passager latéral.

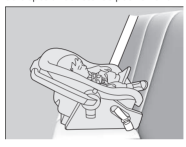
Lire et respecter les instructions indiquées sur cette étiquette.

Etiquettes de sécurité P. 110

Sécurité des bébés et des petits enfants

Protection des bébés

Un nourrisson doit être convenablement maintenu dans un dispositif de retenue pour enfant dos à la route jusqu'à ce qu'il ait atteint la limite de poids ou de taille spécifiée par le fabricant du dispositif de retenue pour enfant.



■ Mise en place d'un dispositif de retenue pour enfant dos à la route

Le dispositif de retenue pour enfant doit être positionné et fixé sur l'un des sièges arrière.

- Nous vous recommandons vivement d'installer le dispositif de retenue pour enfant directement derrière le siège passager avant, d'avancer le siège passager avant autant que nécessaire et de le laisser inoccupé.
- S'assurer qu'il n'y a aucun contact entre le dispositif de retenue pour enfant et le siège situé devant lui.

Il est aussi possible de se procurer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route de plus petite taille.

AATTENTION

Placer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur le siège avant du véhicule fait courir un risque de blessures graves ou mortelles en cas de déploiement de l'airbag avant passager.

Toujours placer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur un siège arrière, jamais à l'avant.

De nombreux experts recommandent d'utiliser un dispositif de retenue pour enfant dos à la route jusqu'à l'âge de deux ans si la taille et le poids de l'enfant sont adaptés à ce type de dispositif. Lorsqu'un dispositif de retenue pour enfant dos à la route est correctement installé, il peut empêcher le conducteur ou un passager avant de reculer son siège au maximum ou de verrouiller son dossier de siège dans la position désirée.

≥ Protection des bébés

Ne jamais installer face à la route un dispositif de retenue pour enfant conçu pour être installé dos à la route.

Toujours lire attentivement les instructions du fabricant du dispositif de retenue pour enfant avant de le mettre en place.

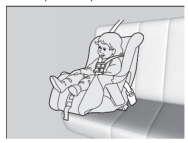
S'il se déploie, l'airbag avant côté passager pourra heurter avec une force considérable le dispositif de retenue pour enfant dos à la route, ce qui peut le déloger et blesser gravement l'enfant.

S'il est absolument inévitable d'installer un dispositif de retenue pour enfant dos à la route sur le siège passager avant, le système d'airbag avant côté passager doit être désactivé manuellement.

Système de désactivation de l'airbag avant passager P. 63

■ Protection des petits enfants

Si un enfant dépasse les limites de poids et de taille prescrites pour un dispositif de retenue pour enfant dos à la route, l'enfant doit être convenablement et fermement maintenu dans un dispositif de retenue pour enfant face à la route jusqu'à ce qu'il dépasse les limites de poids et de taille prescrites pour ce dernier.



■ Mise en place d'un dispositif de retenue pour enfant face à la route

Il est fortement recommandé de placer un dispositif de retenue pour enfant face à la route sur l'un des sièges arrière et non à l'avant.

Placer un dispositif de retenue pour enfant face à la route sur le siège avant peut s'avérer dangereux. La place la plus sûre pour un enfant est sur l'un des sièges arrière.

AATTENTION

Placer un dispositif de retenue pour enfant face à la route sur le siège avant du véhicule fait courir un risque de blessures graves ou mortelles en cas de déploiement de l'airbag avant.

S'il n'y a pas d'autre choix que de placer un dispositif de retenue pour enfant face à la route sur le siège avant, reculer au maximum le siège du véhicule et attacher convenablement l'enfant.

Se tenir informé des réglementations portant sur l'utilisation des dispositifs de retenue pour enfant dans votre zone de conduite et respecter les consignes prescrites par le fabricant du dispositif.

Sélection d'un dispositif de retenue pour enfant

Certains systèmes de retenue enfant sont compatibles avec un ancrage inférieur. Certains présentent un connecteur rigide, d'autres un connecteur souple. Ils sont tous les deux faciles à utiliser. Certains dispositifs de retenue pour enfant existants ou d'occasion ne peuvent être installés qu'en utilisant la ceinture de sécurité. Quel que soit le type choisi, il faut respecter les instructions d'utilisation et d'entretien du fabricant du dispositif de retenue pour enfant, y compris les dates de péremption recommandées, ainsi que les instructions du présent manuel. Une installation correcte est primordiale pour optimiser la sécurité de l'enfant.

Le connecteur type souple peut ne pas être disponible dans votre pays.

Pour les sièges et les véhicules qui ne sont pas équipés de points d'ancrage inférieurs, installer un dispositif de retenue pour enfant à l'aide de la ceinture de sécurité et d'une sangle d'ancrage supérieure afin de bénéficier d'un niveau de sécurité accru. En effet, tous les dispositifs de retenue pour enfant doivent être fixés avec une ceinture de sécurité lorsqu'ils n'utilisent pas le système d'ancrage inférieur. En outre, il est possible que le fabricant du dispositif de retenue pour enfant conseille d'utiliser une ceinture de sécurité pour fixer un dispositif de retenue ISOFIX une fois qu'un enfant atteint un poids spécifié. Lire attentivement les instructions d'installation correcte dans le manuel d'utilisation du dispositif de retenue pour enfant.

■ Considération importante lors de la sélection d'un dispositif de retenue pour enfant

S'assurer que le dispositif de retenue pour enfant répond aux trois exigences suivantes :

- Le dispositif de retenue pour enfant doit être d'un type et d'une taille adaptés à l'enfant.
- Le dispositif de retenue pour enfant doit être adapté pour l'emplacement d'assise où il sera utilisé.
- Le dispositif de retenue pour enfant est conforme aux critères de sécurité. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de retenue pour enfant conforme au règlement ONU n° 44 ou n° 129, ou aux réglementations des pays concernés. Rechercher la marque d'homologation sur le dispositif et la déclaration de conformité du fabricant sur le carton.

Sélection d'un dispositif de retenue pour enfant

L'installation d'un système de retenue pour enfant compatible avec un ancrage inférieur est simple.

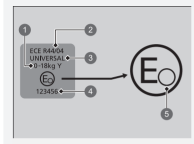
Les systèmes de retenue pour enfant compatibles avec un ancrage inférieur ont été développés pour simplifier la procédure d'installation et réduire la possibilité de blessures en cas d'installation incorrecte.

■ Normes régissant les dispositifs de retenue pour enfant

Quand un dispositif de retenue pour enfant (qu'il s'agisse d'un type i-Size/ISOFIX ou d'un système équipé de ceinture de sécurité) est conforme au règlement ONU applicable, il porte une étiquette d'homologation semblable à celle illustrée ci-contre. Avant d'acheter ou d'utiliser un dispositif de retenue pour enfant quel qu'il soit, il faut vérifier l'étiquette d'homologation et s'assurer que ce dispositif est à la fois compatible avec le véhicule et avec l'enfant, et qu'il est conforme aux normes ONU.

Sélection d'un dispositif de retenue pour enfant

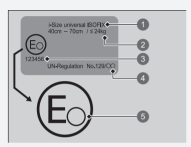
Exemple d'étiquette d'homologation conforme au règlement ONU n° 44 $\,$



- 1 « Groupe de poids »
- 2 Numéro de réglementation
- 3 Catégorie
- 4 Numéro d'homologation
- **6** Code Pays

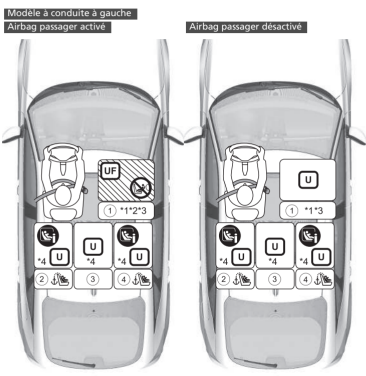
Sélection d'un dispositif de retenue pour enfant

Exemple d'étiquette d'homologation conforme au règlement ONU n° 129



- Catégorie
- 2 Indications de taille et de poids
- 3 Numéro d'homologation
- 4 Numéro de réglementation
- **6** Code Pays

■ Emplacements pour l'installation du dispositif de retenue pour enfant





Adapté aux dispositifs de retenue universels installés avec les ceintures de sécurité du véhicule.



Adapté aux dispositifs de retenue universels face à la route installés avec les ceintures de sécurité du véhicule.



Adapté aux dispositifs de retenue pour enfant i-Size et ISOFIX



Adapté aux dispositifs de retenue face à la route uniquement.



Ne iamais utiliser un dispositif de retenue pour enfant dos à la route.



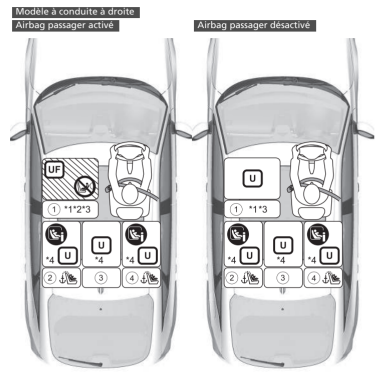
Position de siège équipée d'ancrages d'attache supérieure.

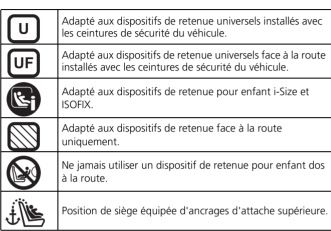
vérifier qu'il est verrouillé.

vernier qui les vossible de fixer le dispositif de retenue pour enfant de manière stable, régler l'angle du dossier de siège de manière à ce qu'il soit paraillèle à la face arrière, tout en faisant en sorte qu'il se trouve avant l'ancrage supérieur de la ceinture de sécurité.

- *2 Seul un dispositif de retenue pour enfant orienté vers l'avant peut être installé quand l'airbag passager avant est activé.
- *3 Pour installer une ceinture de type universel, régler le dossier de siège dans la position de blocage la plus avancée.
- *4 Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête dans la position la plus haute, le cas échéant.
- Les dispositifs de retenue pour enfants dotés de pattes de support peuvent être installés en position assise lorsque i-Size ne peut pas être monté. Cependant, le siège central est exclu. le dispositif de retenue pour enfant (DRE) est conforme aux recommandations Honda à la date de publication, il est conseillé de s'adresser à un concessionnaire agréé pour obtenir des informations détaillées et à jour sur nos dispositifs de retenue pour enfant recommandés. D'autres DRE peuvent également être adaptés. Pour connaître les listes des véhicules recommandés, consulter les constructeurs de DRE.

^{* 1} Lors de l'installation d'un dispositif de retenue pour enfant, régler la glissière de siège sur la position la plus reculée. Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête à la position la plus haute. Si ce contact est inévitable mee après avoir relevé l'appuie-tête, le déposer. Noter que l'appuie-tête retiré doit être rangé dans le coffre pour ne pas être projeté en cas de freinage soudain ou de collision, en outre, si vois eturez le dispositif de retenue pour enfant, fixer l'appuie-tête au siège d'origine et avoirée au d'illest se meille de la positif de retenue pour enfant, fixer l'appuie-tête au siège d'origine et





- * 1 Lors de l'installation d'un dispositif de retenue pour enfant, régler la glissière de siège sur la position la plus reculée. Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête à la position la plus haute. Si ce contact est inévitable même après avoir relevé l'appuie-tête, le déposer. Noter que l'appuie-tête retiré doit être rangé dans le coffre pour ne pas être projeté en cas de freinage soudain ou de collision. En outre, si vous retirez le dispositif de retenue pour enfant, fixer l'appuie-tête au siège d'origine et vérifier qu'il est verrouillé.
 - S'il n'est pas possible de fixer le dispositif de retenue pour enfant de manière stable, régler l'angle du dossier de siège de manière à ce qu'il soit parallèle à la face arrière, tout en faisant en sorte qu'il se trouve avant l'ancrage supérieur de la ceinture de sécurité.
- *2 Seul un dispositif de retenue pour enfant orienté vers l'avant peut être installé quand l'airbag passager avant est activé.
- *3 Pour installer une ceinture de type universel, régler le dossier de siège dans la position de blocage la plus avancée.
- *4 Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête dans la position la plus haute, le cas échéant.
- Les dispositifs de retenue pour enfant avec pieds de support peuvent être installés sur les positions d'assise non i-Size. Cependant, le siège central est exclu.
 le dispositif de retenue pour enfant (DRE) est conforme aux recommandations Honda à la date de
- le dispositif de retenue pour enfant (DRE) est conforme aux recommandations Honda à la date de publication. Il est conseillé de s'adresser à un concessionnaire agréé pour obtenir des informations détaillées et à jour sur nos dispositifs de retenue pour enfant recommandés. D'autres DRE peuvent également être adaptés. Pour connaître les listes des véhicules recommandés, consulter les constructeurs de DRE.

Tous les modèles

Informations détaillées pour l'installation DRE

| | Position d'assise et numéro de position du siège | | | | | | |
|--|--|------------------|---|-------|-------------|--------|--------|
| | Groupes de taille Poids Stature | | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| | | | Passager avant*1 | | 2e rangée*4 | | |
| | | | Position du commutateur ON/OFF d'airbag passager avant | | Gauche | Centre | Droite |
| | | | ON*2 | OFF | | | |
| Position de siège adaptée aux dispositifs avec ceinture universels (oui/non) | Groupe 0 | Jusqu'à 10 kg | Non | Oui*³ | Oui | Oui | Oui |
| | Groupe 0+ | Jusqu'à 13 kg | | | | | |
| | Groupe I | 9-18 kg | Oui*³ | Oui*³ | Oui | Oui | Oui |
| | Groupe II | 15-25 kg | | | | | |
| | Groupe III | 22-36 kg | | | | | |
| Position de siège i-Size (oui/non) | ≤150 cm | | Non | Non | Oui | Non | Oui |
| Position de siège adaptée au DRE d'origine recommandé*5 | Se reporter à la liste de DRE d'origine | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Position de siège adaptée pour une fixation latérale (L1/L2) | _ | | Non | Non | Non | Non | Non |
| Fixation dos à la route adaptée la plus grande possible (R1/R2X/R2/R3) | Groupe 0 | Jusqu'à 10 kg | Non | Non | R3 | Non | R3 |
| | Groupe 0+ | Jusqu'à 13 kg | | | | | |
| | Groupe I | 9-18 kg | | | | | |
| Fixation face à la route adaptée la plus grande possible (F2X/F2/F3) | Groupe I | 9-18 kg | Non | Non | F3 | Non | F3 |
| Fixation avec rehausseur adaptée la plus grande possible (B2/B3) | ≤150 cm | | В3 | В3 | В3 | В3 | В3 |

■Emplacements pour l'installation du dispositif de retenue pour enfant

Lors de l'achat d'un dispositif de retenue pour enfant, il faut vérifier la classe de taille ISOFIX ou la fixation pour s'assurer que le siège est compatible avec votre véhicule.

| que le siège est computable avec votre verneule. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Fixation (CRF) | Description | | | |
| ISO/L1 | Siège enfant latéral gauche (nacelle) | | | |
| ISO/L2 | Siège enfant latéral droit (nacelle) | | | |
| ISO/R1 | Siège enfant dos à la route | | | |
| ISO/R2X | Dispositif de retenue pour enfant taille réduite dos à la route | | | |
| ISO/R2 | Dispositif de retenue pour enfant taille réduite dos à la route | | | |
| ISO/R3 | Dispositif de retenue pour enfant grande taille dos à la route | | | |
| ISO/F2X | Dispositif de retenue pour enfant hauteur réduite face à la route | | | |
| ISO/F2 | Dispositif de retenue pour enfant hauteur réduite face à la route | | | |
| ISO/F3 | Dispositif de retenue pour enfant grande hauteur face à la route | | | |
| ISO/B2 | Siège rehausseur orienté vers l'avant de largeur réduite | | | |
| ISO/B3 | Siège rehausseur orienté vers l'avant pleine largeur | | | |

- *1 Lors de l'installation d'un dispositif de retenue pour enfant, régler la glissière de siège sur la position la plus reculée.
 - Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête à la position la plus haute. Si ce contact est inévitable même après avoir relevé l'appuie-tête, le déposer. Noter que l'appuie-tête retiré doit être rangé dans le coffre pour ne pas être projeté en cas de freinage soudain ou de collision
 - En outre, en cas de retrait du dispositif de retenue pour enfant, fixer l'appuie-tête sur le siège d'origine et s'assurer qu'il est verrouillé. S'il n'est pas possible de fixer le dispositif de retenue pour enfant de manière stable, régler l'angle du dossier de siège de manière à ce qu'il soit parallèle à la face arrière, tout en faisant en sorte qu'il se trouve avant l'ancrage supérieur de la ceinture de sécurité.
- *2 Seul un dispositif de retenue pour enfant orienté vers l'avant peut être installé quand l'airbag passager avant est activé.
- *3 Pour installer une ceinture de type universel, régler le dossier de siège dans la position de blocage la plus avancée.
- *4 Si le dispositif de retenue pour enfant entre en contact avec l'appuie-tête et ne peut pas être installé de manière stable, relever l'appuie-tête dans la position la plus haute, le cas échéant
- *5 le dispositif de retenue pour enfant (DRE) est conforme aux recommandations Honda à la date de publication. Il est conseillé de s'adresser à un concessionnaire agréé pour obtenir des informations détaillées et à jour sur nos dispositifs de retenue pour enfant recommandés. D'autres DRE peuvent également être adaptés. Pour connaître les listes des véhicules recommandés, consulter les constructeurs de DRE.
- Les dispositifs de retenue pour enfant avec pieds de support peuvent être installés sur les positions d'assise non i-Size. Cependant, le siège central est exclu.

■ Liste de DRE d'origine en Europe

UN R129

| Champ d'application | Dispositif de retenue pour enfant | Catégorie | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| 40 cm à 83 cm | Honda baby Safe | Ceinture universelle | | |
| jusqu'à 13 kg (naissance à 15 mois) | Honda baby Safe ISOFIX | ISOFIX universel i-Size | | |
| 76 cm à 105 cm 8 kg à 22 kg (15 mois à 4 ans) | Honda ISOFIX | ISOFIX universel i-Size | | |
| 100 cm à 150 cm 15 kg à 36 kg (3,5 ans à 12 ans) | Honda KIDFIX | Siège rehausseur i-Size | | |

Installation d'un système de retenue pour enfant compatible avec un ancrage inférieur

Il est possible d'accrocher un système de retenue pour enfant compatible avec un ancrage inférieur à l'un ou l'autre des sièges arrière extérieurs. Un dispositif de retenue pour enfant peut être fixé aux points d'ancrage inférieurs par des connecteurs rigides ou souples.



- 1. Localiser les repères d'ancrage apposés à la base de l'assise du siège.
- **2.** Extraire les caches des ancrages sous les repères pour découvrir les ancrages inférieurs.

Repères
 Couvercle



Sondes

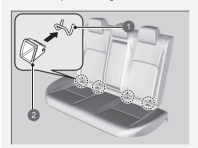
3. Placer le dispositif de retenue pour enfant de manière à ce que les sondes se trouvent sur le cache.

■Installation d'un système de retenue pour enfant compatible avec un ancrage inférieur

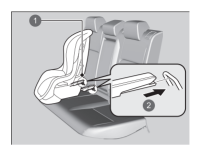
AATTENTION

Ne jamais fixer deux dispositifs de retenue pour enfant au même ancrage. En cas de collision, un ancrage peut ne pas être suffisamment solide pour maintenir deux dispositifs de retenue pour enfant et peut se rompre, entraînant des blessures graves ou la mort.

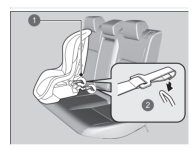
Certains dispositifs de retenue pour enfant sont dotés de coupelles de guidage en option qui évitent tout endommagement potentiel du garnissage du siège. Suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation des coupelles de guidage et les accrocher aux points d'ancrage inférieurs, comme indiqué sur l'image.



- Ancrage inférieur
- 2 Coupelle de guidage



- Ancrages inférieurs
- 2 Type rigide



- Ancrages inférieurs
- 2 Type souple

- **4.** Fixer le dispositif de retenue pour enfant aux points d'ancrage inférieurs conformément aux instructions fournies avec le dispositif de retenue pour enfant.
 - Lors de l'installation du dispositif de retenue pour enfant, vérifier que les points d'ancrage inférieurs ne sont pas obstrués par la ceinture de sécurité ou d'autres objets.



1 Symbole d'ancrage pour sangle supérieure

■Installation d'un système de retenue pour enfant compatible avec un ancrage inférieur

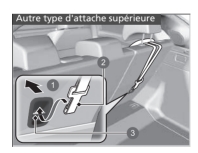
ATTENTION: lors de la fixation d'un dispositif de retenue pour enfant, ne jamais utiliser de crochet qui ne présente pas de symbole d'ancrage pour sangle supérieure.

Pour la sécurité de l'enfant, lors de l'utilisation d'un dispositif de retenue pour enfant fixé au système d'ancrage inférieur, vérifier que le dispositif est fixé correctement au véhicule. Un dispositif de retenue pour enfant qui n'est pas correctement fixé ne pourrait pas correctement protéger un enfant lors d'une collision et pourrait blesser l'enfant ou d'autres occupants du véhicule.

Le connecteur type souple peut ne pas être disponible dans votre pays.



- 1 Avant du véhicule
- 2 Crochet de sangle d'ancrage
- 3 Ancrage



- 1 Avant du véhicule
- 2 Crochet de sangle d'ancrage
- 3 Ancrage

- **5.** Relever l'appuie-tête au maximum.
 - Rétracter le cache du compartiment à bagages.

► Cache du compartiment à bagagesP 269

- **6.** Faire passer la sangle d'ancrage entre les pieds de l'appuie-tête.
 - S'assurer que la sangle n'est pas vrillée.
- **7.** Fixer le crochet de sangle d'ancrage au point d'ancrage.
- **8.** Serrer la sangle d'ancrage comme indiqué dans les consignes du fabricant du dispositif de retenue pour enfant.
- 9. S'assurer que le dispositif de retenue pour enfant est fermement maintenu en le faisant basculer d'avant en arrière et d'un côté à l'autre ; il ne doit présenter que peu de jeu.
- **10.**Vérifier que toute ceinture de sécurité inutilisée à portée de main d'un enfant est bouclée.



1 Patte de support

Dispositif de retenue pour enfant à patte de support

- **4.** Agrandir la patte de support jusqu'à ce qu'elle touche le sol, comme indiqué par le fabricant du dispositif de retenue pour enfant.
 - ➤ Confirmer que la section du plancher sur laquelle repose la patte de support est de niveau. Si la section n'est pas de niveau, la patte de support ne peut fournir le support approprié.
 - S'assurer qu'il n'y a aucun contact entre le dispositif de retenue pour enfant et le siège situé devant lui.

Installation d'un dispositif de retenue pour enfant avec une ceinture de sécurité ventrale/thoracique



- **1.** Placer le dispositif de retenue pour enfant sur le siège du véhicule.
- **2.** Faire passer la ceinture de sécurité dans le dispositif de retenue pour enfant conformément aux instructions du fabricant et engager la languette de verrouillage dans la boucle.
 - ► Engager la languette à fond jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée.



1 Languette

- **3.** Abaisser la languette. Faire passer la sangle thoracique de la ceinture dans la fente sur le côté de l'appuie-tête.
- **4.** Saisir la sangle thoracique près de la boucle et la tirer pour éliminer tout le mou de la sangle.
 - Simultanément, appuyer sur le dispositif de retenue pour enfant pour l'enfoncer dans le coussin du siège.
- **5.** Positionner correctement la ceinture et remonter la languette. S'assurer que la sangle n'est pas vrillée.
 - Lorsque la languette est remontée, tirer sur la partie supérieure de la sangle pour en éliminer le mou.

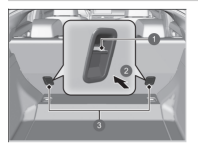
Installation d'un dispositif de retenue pour enfant avec une ceinture de sécurité ventrale/thoracique

Un dispositif de retenue pour enfant qui n'est pas correctement fixé ne pourrait pas correctement protéger un enfant lors d'une collision et pourrait blesser l'enfant ou d'autres occupants du véhicule.



- **6.** S'assurer que le dispositif de retenue pour enfant est fermement maintenu en le faisant basculer d'avant en arrière et d'un côté à l'autre ; il ne doit présenter que peu de jeu.
- 7. Vérifier que toute ceinture de sécurité inutilisée à portée de main d'un enfant est bouclée.

■ Protection accrue grâce à une sangle supérieure



Un point d'ancrage est prévu derrière chaque place assise arrière extérieure.

Si le dispositif de retenue pour enfant est livré avec un ancrage mais peut être installé avec une ceinture de sécurité, l'ancrage peut être également utilisé pour plus de sécurité.

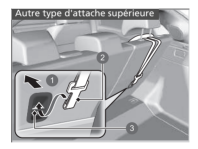
- Ancrage
- 2 Avant du véhicule
- 3 Points d'ancrage pour sangle d'ancrage

ATTENTION: les points d'ancrage des dispositifs de retenue pour enfant sont conçus pour supporter les charges imposées par des dispositifs de retenue pour enfant correctement fixés. En aucun cas ils ne doivent être utilisés pour fixer des ceintures de sécurité ou harnais pour adultes, ou pour attacher d'autres objets ou équipements au véhicule.

Toujours utiliser une attache pour dispositif de retenue pour enfant face à la route qu'il soit fixé avec la ceinture de sécurité ou les points d'ancrage inférieurs.



- Avant du véhicule
- 2 Crochet de sangle d'ancrage
- Ancrage



- 1 Avant du véhicule
- 2 Crochet de sangle d'ancrage
- 3 Ancrage

1. Rétracter le cache du compartiment à bagages.

Cache du compartiment à bagages

- 2. Localiser le point d'ancrage approprié.
- **3.** Relever l'appuie-tête au maximum, puis faire passer la sangle d'ancrage entre les tiges de l'appuie-tête.
 - S'assurer que la sangle n'est pas vrillée.
- **4.** Fixer le crochet de sangle d'ancrage au point d'ancrage.
- **5.** Serrer la sangle d'ancrage comme indiqué dans les consignes du fabricant du dispositif de retenue pour enfant.

Sécurité des enfants de grande taille

Protection des enfants de grande taille

Les pages suivantes expliquent comment vérifier le bon ajustement de la ceinture de sécurité, indiquent le type de siège rehausseur à utiliser lorsqu'un tel siège est nécessaire et donnent les précautions importantes à observer si un enfant doit s'asseoir à l'avant.

■ Vérification du bon ajustement de la ceinture de sécurité

Lorsqu'un enfant est trop grand pour un système de retenue pour enfant, le maintenir sur un siège arrière au moyen d'une ceinture de sécurité ventrale/thoracique. Demander à l'enfant de s'asseoir bien droit et bien calé au fond de son siège, puis se poser les questions suivantes.



■ Liste de contrôle

- Les genoux de l'enfant sont-ils pliés confortablement sur le bord du siège ?
- La sangle thoracique de la ceinture passe-t-elle entre le cou et le bras de l'enfant ?
- La sangle sous-abdominale de la ceinture est-elle le plus bas possible et touche-t-elle bien les cuisses de l'enfant?
- L'enfant pourra-t-il rester assis de cette manière pendant tout le trajet ?

Si la réponse à chacune de ces questions est oui, l'enfant est prêt à porter convenablement la ceinture de sécurité ventrale/thoracique. En cas de réponse négative à l'une des questions, l'enfant a besoin d'un siège rehausseur jusqu'à ce qu'il puisse porter la ceinture de sécurité sans siège rehausseur.

Sécurité des enfants de grande taille

AATTENTION

Un enfant de 12 ans ou moins assis à l'avant du véhicule pourrait subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de déploiement de l'airbag avant côté passager.

Si un enfant de grande taille doit être assis à l'avant, reculer le siège passager au maximum, faire asseoir l'enfant correctement et boucler sa ceinture de sécurité. Utiliser un siège rehausseur si nécessaire.

Sièges rehausseurs



Si l'utilisation d'une ceinture de sécurité ventrale/ thoracique ne convient pas, placer l'enfant dans un siège rehausseur sur le siège arrière. Pour la sécurité de l'enfant, s'assurer que l'enfant satisfait à l'ensemble des conditions du fabricant du siège rehausseur.



Guide

Un dossier est disponible pour certains sièges rehausseurs. Installer le dossier sur le siège rehausseur et le régler par rapport au siège du véhicule conformément aux instructions du fabricant. S'assurer que la ceinture de sécurité est correctement passée dans le guide au niveau de l'épaule du dossier et qu'elle ne touche pas ou ne passe pas sur le cou de l'enfant.

Sièges rehausseurs

Lors de l'installation d'un siège rehausseur, lire attentivement les instructions qui l'accompagnent et mettre en place le siège comme requis.

Les sièges rehausseurs peuvent être à haut dossier ou à bas dossier. Choisir un siège rehausseur permettant à l'enfant le port convenable de la ceinture de sécurité.

Nous recommandons l'utilisation d'un siège rehausseur avec dossier pour faciliter l'ajustement de la sangle thoracique.

■ Protection des enfants de grande taille - Contrôles finaux

Le véhicule possède des sièges arrière sur lesquels les enfants peuvent être correctement retenus. En cas de transport de plusieurs enfants, si un enfant doit être assis à l'avant du véhicule :

- Lire attentivement le présent manuel et s'assurer de bien comprendre l'ensemble des consignes et informations de sécurité.
- Reculer le siège avant au maximum.
- Demander à l'enfant de s'asseoir bien droit et bien calé au fond de son siège.
- S'assurer que la ceinture de sécurité est correctement positionnée de sorte que l'enfant soit convenablement attaché.

■ Surveillance des passagers enfants

Il est fortement recommandé de toujours garder un œil sur les passagers enfants. Même avec les enfants plus âgés et plus responsables, il convient de leur rappeler d'attacher leur ceinture de sécurité et de se tenir convenablement

Danger des gaz d'échappement

Monoxyde de carbone

Les gaz d'échappement de ce véhicule contiennent du monoxyde de carbone, un gaz incolore, inodore et hautement toxique. Le monoxyde de carbone ne devrait pas pénétrer dans l'habitacle pendant la marche normale tant que le véhicule est correctement entretenu.

■ Faire contrôler l'étanchéité du système d'échappement dans les cas suivants :

- Un bruit inhabituel émane du système d'échappement.
- Le système d'échappement peut avoir été endommagé.
- Le véhicule est soulevé pour une vidange d'huile.

Lors de la conduite du véhicule avec le hayon ouvert, les gaz d'échappement peuvent être aspirés avec l'air à l'intérieur du véhicule et créer une situation dangereuse. S'il s'avère nécessaire de rouler avec le hayon ouvert, ouvrir toutes les vitres et régler le système de commande de la climatisation comme indiqué ci-dessous.

- 1. Sélectionner le mode air frais.
- 2. Sélectionner le mode
- **3.** Faire tourner le ventilateur à vitesse maximale.
- 4. Régler la température à un niveau confortable.

Régler le système de commande de climatisation de la même façon si vous restez dans votre véhicule garé, moteur en marche.

Monoxyde de carbone

■ Monoxyde de carb

AATTENTION

Le monoxyde de carbone est un gaz toxique.

Toute inhalation risque de provoquer une perte de connaissance et d'être mortelle.

Eviter tout endroit confiné et toute activité exposant au monoxyde de carbone.

Le monoxyde de carbone peut s'accumuler rapidement dans un endroit clos tel qu'un garage.

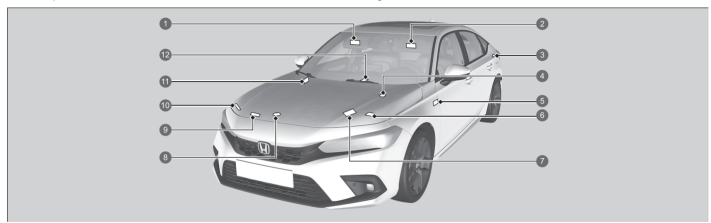
Ne pas faire tourner le moteur lorsque la porte du garage est fermée. Même lorsque la porte est ouverte, sortir le véhicule du garage immédiatement après avoir démarré le moteur.

Etiquettes de sécurité

Emplacements des étiquettes

Ces étiquettes se trouvent aux emplacements indiqués. Elles mettent en garde contre les dangers potentiels susceptibles de causer des blessures graves ou mortelles. Lire attentivement ces étiquettes.

Si une étiquette se détache ou devient difficile à lire, en demander une de rechange au concessionnaire.



- Protection des passagers enfants (type à conduite à gauche)
 P. 83
- 2 Protection des passagers enfants (type à conduite à droite) ▶ P. 83
- 3 Carburant ≥ P. 570
- 4 Bouchon du réservoir de liquide de refroidissement de l'inverseur
- **⑤** Système de désactivation de l'airbag avant côté passager (type à conduite à droite) **№** P. 65
- 6 Capot surélevable ≥ P. 80
- **7** Batterie 12 V **≥** P. 628
- 8 Bouchon de radiateur
- Olimatiseur
 P. 631

- 1) Système de désactivation de l'airbag avant côté passager (type à conduite à gauche) ≥ P. 65
 1) Chargeur sans fil ≥ P. 273

Tableau de bord

Les touches, témoins et jauges du tableau de bord sont décrits dans ce chapitre.

| Témoins | . 114 |
|--|-------|
| Messages d'avertissement et d'informa | tion |
| de l'interface d'information du | |
| conducteur | . 136 |
| Jauges et interface d'information du | |
| conducteur | 150 |
| Jauges | . 150 |
| Interface d'information du conducteur | |
| (compteur de type A) | . 155 |
| Interface d'information du conducteur, | |
| zone gauche (compteur de type B) | . 172 |
| Interface d'information du conducteur, | |
| zone droite (compteur de type B) | .175 |

Les témoins s'allument ou clignotent en fonction de l'état du véhicule. Dans le même temps, des messages peuvent s'afficher sur l'interface d'information du conducteur. Prendre les mesures appropriées décrites dans le message, comme contacter un concessionnaire.

Afficher les messages en réglant **Message d'avertissement** sur ACTIVE via l'écran Audio/Informations. Il est possible de changer la langue du message.

Fonctions personnalisées P. 348

| (1) *1 | Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) | →P. 116 |
|------------------|---|-----------------|
| (1)*1 | Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange) | → P. 118 |
| BRAKE *1 HOLD | Indicateur de système de maintien automatique du frein | → P. 118 |
| (A) *1 | Témoin de maintien automatique du frein | → P. 118 |
| 1 €5)*1 | Témoin de dysfonctionnement | →P. 118 |

| *1 | Témoin du système de charge de la batterie 12 volts | →P . 119 |
|---------------|--|-----------------|
| D | Indicateur de position du levier de vitesses | → P. 119 |
| М 😻 | Témoin du sélecteur de décélération | →P . 120 |
| | Témoin du système de transmission | →P . 119 |
| < ! >" | Indicateur du système d'alimentation | →P . 118 |
| | Témoin Prêt | →P . 119 |

| EV | *1 Témoin EV | →P . 119 |
|----------|---|-----------------|
| * | Témoin de rappel de ceinture de sécurité | →P . 120 |
| | Témoin de niveau de carburant bas | → P. 120 |
| (ABS) *1 | Témoin du système de freinage antiblocage des roues (ABS) | →P . 120 |
| **1 | Témoin de système de retenue supplémentaire | →P . 121 |
| ON № *1 | Témoins d'airbag avant côté passager activé/désactivé | → P. 121 |

^{*1 :} lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, ces témoins s'allument pour indiquer que les vérifications du système ont été effectuées. Ils s'éteignent quelques secondes plus tard ou après le démarrage du système. Si un témoin ne s'allume pas ou ne s'éteint pas, il y a peut-être un dysfonctionnement dans le système correspondant. Pour résoudre le problème, suivre les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

| *1 | Indicateur du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | →P. 121 |
|------------------------|---|-----------------|
| OFF *1 | Témoin OFF du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | →P. 122 |
| ⊕! *¹ | Témoin du système de direction assistée électrique (EPS) | →P . 122 |
| <u>(!</u>)*1 | Témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus | → P. 124 |
| ++ | Témoins de clignotants et de feux de détresse | → P. 122 |
| > 00€ | Témoin de feux allumés | → P. 122 |
| | Témoin de feux de route | → P. 122 |
| ≣ (△ *¹ | Témoin des feux de conduite adaptatifs*/feux de route automatiques* | →P . 123 |
| Đ | Témoin de feux antibrouillard avant* | → P. 123 |
| O ‡ | Témoin de feu antibrouillard arrière | →P . 123 |
| Secon : | Témoin du mode ECON | → P. 127 |

| SPORT | Témoin du mode SPORT | → P. 127 |
|-------------|---|-----------------|
| NORMALE | Témoin du mode NORMAL | → P. 127 |
| INDIVIDUEL | Témoin du mode INDIVIDUAL | → P. 127 |
| i | Témoin de message système | →P . 128 |
| LIM | Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc/vert) | →P . 129 |
| PLIM | Témoin du limiteur de vitesse intelligent (blanc/vert) | →P . 129 |
| Ā | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse* | → P. 131 |
| 0 | Témoin d'alarme du système de sécurité | → P. 126 |
| 0 | Témoin du système d'immobilisation | → P. 125 |
| ~ 1 | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (orange) | → P. 130 |
| | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (blanc/vert) | →P. 130 |

| *1 | Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (orange) | →P . 131 |
|----------|--|-----------------|
| * | Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (blanc/vert) | →P. 131 |
| *1 | Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (orange) | → P. 132 |
| *** | Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (gris) | →P. 132 |
| 2 | Témoin de détection du changement de voie (orange) | →P. 132 |
| | Témoin de détection du changement de voie (gris) | → P. 132 |
| 18 | Témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie | → P. 132 |
| | Témoin d'assistance de sécurité (orange) | →P. 133 |
| (8) | Témoin d'assistance de sécurité (vert/gris) | →P. 135 |

^{*1 :} lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, ces témoins s'allument pour indiquer que les vérifications du système ont été effectuées. Ils s'éteignent quelques secondes plus tard ou après le démarrage du système. Si un témoin ne s'allume pas ou ne s'éteint pas, il y a peut-être un dysfonctionnement dans le système correspondant. Pour résoudre le problème, suivre les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

^{*} Non disponible sur tous les modèles

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|---------|---|--|--|
| (rouge) | Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) | S'allume lorsque le frein de stationnement est serré et s'éteint lorsqu'il est desserré. | Le signal sonore retentit et le témoin s'allume en cas de conduite avec le frein de stationnement serré. S'allume pendant 30 secondes lorsque le frein de stationnement électrique est serré et que le mode d'alimentation est sur ACCESSOIRES ou CONTACT COUPE, puis s'éteint. Reste allumé pendant environ 30 secondes lorsque le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE et que le frein de stationnement électrique est actionné, puis s'éteint. |
| (rouge) | | S'allume lorsque le niveau de liquide de frein est faible. | S'allume au cours de la conduite - S'assurer que le frein de stationnement est desserré. S'arrêter dans un endroit sûr et vérifier le niveau de liquide de frein. Que faire lorsque le témoin s'allume pendant la conduite ? P. 681 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|---------|---|--|---|
| (rouge) | Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) | S'allume en cas d'anomalie au niveau du système de freinage. | S'allume avec le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange) - S'arrêter dans un endroit sûr. Contacter un concessionnaire pour effectuer la réparation. La pédale de frein devient plus difficile à actionner. Enfoncer la pédale plus loin que ce que vous faites normalement. ➡ Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume P. 683 S'allume avec le témoin ABS - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. ➡ Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote P. 681 Clignote, et le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange) s'allume en même temps - Le système de frein de stationnement électrique présente une anomalie. Le frein de stationnement n'est peut-être pas serré. Eviter d'utiliser le frein de stationnement et faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire. ➡ Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume P. 683 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|----------------|--|--|---|
| BRAKE HOLD | Indicateur de système de maintien automatique du frein | S'allume lorsque le système de maintien automatique du frein est activé. | ▶ Maintien automatique du frein P. 551 |
| | Témoin de maintien automatique du frein | S'allume lorsque le maintien automatique du frein est activé. | ▶ Maintien automatique du frein P. 551 |
| (<u>(</u> ()) | Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange) | S'allume en cas de problème avec un système associé au freinage autre que le système de freinage traditionnel. | • S'allume au cours de la conduite - Eviter les vitesses élevées et les freinages brusques. Emmener immédiatement le véhicule chez un concessionnaire. |
| (orange) | | • S'allume en cas d'anomalie au niveau du système de frein de stationnement électrique ou du système de maintien automatique du frein. | • Demeure constamment allumé - Eviter d'utiliser le frein de stationnement et faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| ۲ | Témoin de dysfonctionnement | S'allume en cas d'anomalie au niveau du système de contrôle des émissions ou du système du véhicule électrique. Clignote en cas de ratés détectés dans les cylindres du moteur. | Si le témoin de dysfonctionnement s'allume ou clignote ₱. 680 |
| <> | Indicateur du système d'alimentation | S'allume en cas d'anomalie au niveau du système du véhicule électrique. | Demeure constamment allumé - Faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire. Si le message Ne pas conduire s'affiche sur l'interface d'information du conducteur, s'arrêter immédiatement dans un endroit sûr et contacter un concessionnaire. |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|----------|--|---|--|
| a | Témoin Prêt | • S'allume lorsque le véhicule est prêt à rouler. | ⚠ Activer l'alimentation P. 411 |
| EV | Témoin EV | S'allume lorsque le véhicule est déplacé par le moteur électrique et que le moteur ne fonctionne pas. | _ |
| = + | Témoin du système de charge de la batterie 12 volts | • Il s'allume en cas d'anomalie du système de charge. | S'arrêter dans un endroit sûr et contacter immédiatement un concessionnaire. ➡ Vérification de la batterie 12 V P. 624 ➡ Si le témoin du système de charge de la batterie 12 volts s'allume P. 679 |
| | Témoin du système de transmission | Clignote lorsque le système de transmission présente une anomalie. | Faire immédiatement inspecter le véhicule par un concessionnaire. Le message Ne pas conduire s'affiche sur l'interface d'information du conducteur - S'arrêter immédiatement dans un endroit sûr et contacter un concessionnaire. |
| | | Clignote si la position P ne peut pas être sélectionnée en raison d'une défaillance du système de transmission. | Serrer le frein de stationnement lors du stationnement. Faire immédiatement inspecter le véhicule par un concessionnaire. |
| D | Indicateur de position du levier de vitesses | Indique la position de rapport actuelle. | Passage des rapports P. 418 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|------------|--|---|--|
| M ∛ | Témoin du sélecteur de décélération | S'allume lorsque le sélecteur de décélération est tiré. Clignote lorsque la décélération ne survient pas tout en tirant le sélecteur de décélération. S'allume avec la lettre M lorsque le mode SPORT est sélectionné et que le sélecteur de décélération est tiré. | Sélecteur de décélération P. 425 |
| | Témoin de rappel de ceinture de sécurité | S'allume si la ceinture de sécurité du conducteur n'est pas bouclée lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE. Si le passager avant n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité, le témoin s'allume quelques secondes plus tard. S'allume pendant un certain temps lorsque la ceinture de sécurité arrière est détachée alors que le mode d'alimentation est réglé sur ON. Clignote en roulant si le conducteur ou un passager n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité. Le signal sonore retentit et le témoin clignote à intervalles réguliers. | Le signal sonore s'interrompt et le témoin s'éteint lorsque le conducteur et les passagers ont bouclé leur ceinture de sécurité. Reste allumé après que le conducteur ou les passagers ont bouclé leur ceinture de sécurité - Une erreur de détection peut s'être produite au niveau du capteur. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Ceinture de sécurité Rappel P. 49 |
| | Témoin de niveau de carburant bas | • S'allume lorsque le niveau de carburant dans le réservoir est bas (environ 6,0 litres restants). | • S'allume - Faire le plein de carburant dès que possible. |
| U | | • Clignote en cas d'anomalie au niveau de la jauge de carburant. | • Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| (ABS) | Témoin du système de freinage antiblocage des roues (ABS) | S'allume en cas d'anomalie au niveau du système ABS.1 | Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Même avec ce témoin allumé, le véhicule conserve toutes ses capacités de freinage normales, sans la fonction antiblocage. Système de freinage antiblocage des roues (ABS) P. 554 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|---------------------------------|---|---|--|
| | Témoin de système de retenue supplémentaire | S'allume en cas d'anomalie au niveau d'un des composants suivants : Système de retenue supplémentaire Système d'airbags latéraux Système d'airbags latéraux rideaux Prétensionneur de ceinture de sécurité | Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| ON () OFF X 2 | Témoins d'airbag avant côté passager activé/ désactivé | Lorsque l'airbag avant côté passager est activé : le témoin se rallume et reste allumé pendant environ 60 secondes. Lorsque l'airbag avant côté passager est désactivé : le témoin de désactivation s'allume de nouveau et demeure allumé. C'est un rappel que l'airbag avant côté passager est désactivé. | Système de désactivation de l'airbag avant passager P. 63 |
| | Indicateur du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | Clignote pendant l'intervention du système VSA. | - |
| | | S'allume en cas d'anomalie du système VSA, du système d'assistance aux manœuvres ou du système d'aide au démarrage en côte. | Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) P. 454 Système d'aide au démarrage en côte P. 413 |
| | | • S'allume si le système d'assistance à la stabilité du véhicule est temporairement désactivé suite au débranchement et au rebranchement de la batterie 12 V. | • Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Le témoin doit s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|-----------|--|--|---|
| | Témoin OFF du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | • S'allume lorsque le système VSA est partiellement désactivé. | |
| OFF | | Modèles avec compteur de type A • S'allume si le système d'assistance à la stabilité du véhicule est temporairement désactivé suite au débranchement et au rebranchement de la batterie 12 V. | • Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Le témoin doit s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| ⊕! | Témoin du système de direction assistée électrique (EPS) | • S'allume en cas d'anomalie au niveau du système EPS. | Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Le message Ne pas conduire s'affiche sur l'interface d'information du conducteur - S'arrêter immédiatement dans un endroit sûr et contacter un concessionnaire. Si le témoin du système de direction assistée électrique (EPS) s'allume P. 682 |
| 4+ | Témoins de clignotants et de | Clignote lorsque le levier de clignotant est actionné. Clignote avec tous les clignotants lorsque l'on appuie sur le bouton de feux de détresse. | • Ne clignote pas ou clignote rapidement ■ Remplacement d'ampoules P. 607 |
| | feux de détresse | • Clignote avec tous les clignotants si la pédale de frein est enfoncée lors de la conduite à vitesse élevée. | Signal d'arrêt d'urgence P. 556 |
| ≥0 0∈ | Témoin de feux allumés | • S'allume lorsque les feux de position, feux arrière et autres éclairages extérieurs sont allumés. | Eclairage P. 226 |
| | Témoin de feux de route | S'allume lorsque les feux de route sont activés. S'allume lorsque les feux de conduite adaptatifs* sont activés. | ▶ Feux de conduite adaptatifs* P. 237 |

^{*} Non disponible sur tous les modèles

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|-------------|--|---|---|
| ≣ A | Témoin des feux de route automatiques*/ feux de conduite adaptatifs* | S'allume lorsque toutes les conditions de fonctionnement des feux de route automatiques*/ feux de conduite adaptatifs* sont remplies. | ▶ Feux de route automatiques* P. 234 ▶ Feux de conduite adaptatifs* P. 237 |
| 钓 | Témoin de feux antibrouillard avant* | S'allume lorsque les feux antibrouillard avant sont allumés. | ▶ Feux antibrouillard P. 230 |
| () ‡ | Témoin de feu antibrouillard arrière | S'allume lorsque l'antibrouillard arrière est allumé. | ₽ Feux antibrouillard P. 230 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|--------|--|---|--|
| | Témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus | Peut s'allumer brièvement si le mode d'alimentation est sur ACTIVE et si le véhicule n'est pas déplacé dans les 45 secondes pour signaler que le processus d'initialisation n'est pas encore terminé. S'allume et reste allumé lorsque : La pression d'un ou plusieurs pneus est très faible. Le système n'a pas été initialisé. | S'allume au cours de la conduite - S'arrêter dans un endroit sûr, vérifier la pression des pneus et gonfler les pneus si nécessaire. Demeure allumé après le gonflage des pneus aux pressions préconisées - Le système doit être réinitialisé. Etalonnage du système d'avertissement de perte de pression P. 458 |
| (!) | | • Clignote pendant environ une minute, puis reste allumé s'il y a une anomalie au niveau du système d'avertissement de perte de pression, ou lorsqu'une roue galette* est installée temporairement. | • Clignote et demeure allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Si une roue galette* est installée sur le véhicule, faire réparer ou remplacer le pneu de dimensions normales et l'installer sur le véhicule dès que possible. |
| | | S'allume si le système d'alerte de crevaison est temporairement désactivé suite au débranchement et au rebranchement de la batterie 12 V. | • Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Le témoin doit s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|--|--|---|--|
| Modèles avec compteur de type A Témoin #0 0# 80 60 Modèles avec compteur de type B Témoin | Témoin du système d'immobilisation | Clignote lorsque le système d'immobilisation ne parvient pas à reconnaître les informations de la clé de contact. | Clignote - Il est impossible de démarrer le système d'alimentation. Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE, puis sélectionner à nouveau le mode ACTIVE. Modèle à conduite à droite Enfoncer longuement la pédale de frein avant de mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE. Tous les modèles Clignote régulièrement - Anomalie de fonctionnement potentielle du système. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Ne pas tenter de modifier ce système ou d'y ajouter d'autres dispositifs. Des anomalies électriques risquent d'en découler. |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|---|--|---|--|
| Modèles avec compteur de type A Témoin #0 0# 60 Modèles avec compteur de type B Témoin | Témoin d'alarme du système de sécurité | Clignote lorsque l'alarme du système de sécurité a été armée. | ▶ Alarme du système de sécurité P. 211 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|----------------|---------------------------------|--|---|
| \$ ECON | Témoin du mode ECON | • S'allume lorsque le mode de conduite est réglé sur ECON . | ▶ Mode ECON P. 433 |
| SPORT | Témoin du mode SPORT | Apparaît lorsque le mode de conduite est réglé sur SPORT. | Modèles avec compteur de type A L'économètre reste allumé en rouge aussi longtemps que le mode SPORT est sélectionné. Modèles avec compteur de type B L'économètre s'éteint et les jauges du tableau de bord s'allument en rouge tant que le mode SPORT est sélectionné. Commutateur de mode de conduite P. 429 |
| NORMALE | Témoin du mode NORMAL | Apparaît lorsque le mode de conduite est réglé sur NORMAL. | Commutateur de mode de conduite P. 429 |
| INDIVIDUEL | Témoin du mode INDIVIDUAL | Apparaît lorsque le mode de conduite est réglé sur INDIVIDUAL. | Commutateur de mode de conduite P. 429 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|----------------|------------------------------|---|--|
| (\mathbf{i}) | Témoin de message système | S'allume tandis qu'un bip retentit lorsqu'une anomalie est détectée. Dans le même temps, un message système peut être lu sur l'interface d'information du conducteur. | Se reporter aux informations relatives aux témoins dans le présent chapitre en cas d'affichage d'un message système sur l'interface d'information du conducteur. Répondre au message en conséquence. Modèles avec compteur de type A Lorsque le témoin est allumé, appuyer sur la touche (Accueil), puis sélectionner Information pour relire le message. Basculement de l'affichage P. 155 L'interface d'information du conducteur ne revient pas à l'écran normal tant que l'avertissement n'a pas été supprimé ou que la touche (Accueil) n'a pas été enfoncée. Modèles avec compteur de type B Lorsque le témoin est allumé, tourner la molette de sélection droite pour afficher à nouveau le message. Basculement de l'affichage P. 175 L'interface d'information du conducteur ne revient pas à l'écran normal tant que l'avertissement n'a pas été supprimé ou que la molette de sélection droite n'a pas été actionnée. |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|--------|---|---|---|
| LIM | Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc/vert) | S'allume en blanc lorsque la touche est enfoncée. Si un autre témoin s'allume, appuyer sur la touche LIM. S'allume en vert lorsque le limiteur de vitesse réglable est actionné. | ■ Limiteur de vitesse réglable P. 437 |
| ₽⊔M | Témoin du limiteur de vitesse intelligent (blanc/vert) | S'allume en blanc lorsque la touche est enfoncée. Si un autre témoin s'allume, appuyer sur la touche LIM. S'allume en vert lorsque le commutateur RES/+/SET/ est enfoncé vers le haut ou vers le bas. | ▶ Limiteur de vitesse intelligent P. 444 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|--------|---|--|--|
| | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (orange) | S'allume lorsqu'une anomalie affecte l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse. | • S'allume au cours de la conduite - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| | | • S'allume si l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est temporairement désactivé après avoir débranché et rebranché la batterie 12 V. | Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Le témoin doit s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| EV 3 | | Le témoin peut s'allumer temporairement lorsque le poids maximal admissible est dépassé. L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse a été automatiquement annulé. | Vérifier que la charge totale est conforme au poids maximal admissible. Limite de chargement P. 405 Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (blanc/vert) | S'allume en blanc lorsque la touche est enfoncée. Si un autre témoin s'allume, appuyer sur la touche LIM. S'allume en vert lorsque le commutateur RES/+/SET/est enfoncé vers le haut ou vers le bas. | ■ Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse P. 485 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|------------|---|---|---|
| | Témoin du système | • S'allume en cas d'anomalie au niveau du système LKAS. | • Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| ⊕ ′ | d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (orange) | Le témoin peut s'allumer temporairement lorsque le poids maximal admissible est dépassé. | Vérifier que la charge totale est conforme au poids maximal admissible. Limite de chargement P. 405 Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| 6 | Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (blanc/vert) | S'allume en blanc lorsque la touche LKAS est enfoncée. S'allume en vert lorsque le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation est en marche. | Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505 |
| Â | Témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse* | S'allume lorsque le témoin du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse s'allume. | Chaque fois que la touche d'intervalle est enfoncée, le réglage de l'intervalle de maintien de distance (la distance par rapport au véhicule détecté à l'avant) défile selon le cycle suivant : très long, long, moyen, court. Pour définir ou changer l'intervalle de maintien de distance P. 500 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|------------|---|--|--|
| * | Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (orange) | S'allume en cas d'anomalie du système CMBS ou s'il ne peut pas être utilisé temporairement en raison de la présence de saletés sur le pare-brise, près de la caméra. | Le témoin d'assistance de sécurité (orange) s'allume en même temps. Témoin d'assistance de sécurité (orange) P. 134 |
| * € | Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (gris) | • S'allume lorsque le CMBS est désactivé. | Assistance de sécurité P. 169, 188 |
| | Témoin de détection du changement de voie (orange) | S'allume en cas d'anomalie du système de maintien dans la voie ou s'il ne peut pas être utilisé temporairement en raison de la présence de saletés sur le pare-brise, près de la caméra. | Le témoin d'assistance de sécurité (orange) s'allume en même temps. Témoin d'assistance de sécurité (orange) P. 134 |
| | Témoin de détection du changement de voie (gris) | S'allume lorsque le système de maintien dans la voie est désactivé. | Assistance de sécurité P. 169, 188 |
| | Témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie | S'allume lorsque l'assistance du système de maintien dans la voie se désactive automatiquement. | Système de maintien dans la voie P. 528 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication | |
|--------|--|--|--|--|
| | Témoin d'assistance de sécurité (orange) | S'allume en cas d'anomalie au niveau du système de maintien dans la voie, du CMBS ou du système de surveillance de l'angle mort*. | • Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. | |
| (1) | | Le témoin peut s'allumer temporairement lorsque le poids maximal admissible est dépassé. | Vérifier que la charge totale est conforme au poids maximal admissible. Limite de chargement P. 405 Demeure constamment allumé - Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. | |
| | | S'allume en cas de désactivation temporaire du système de maintien dans la voie et du CMBS suite au débranchement et au rebranchement de la batterie 12 V. | • Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Le témoin doit s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. | |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|----------|--|---|--|
| | Témoin d'assistance de sécurité (orange) | S'allume lorsque le système de maintien dans la voie ou le système de prévention des collisions par freinage se désactive de lui-même. | Reste allumé - La température à l'intérieur de la caméra est trop élevée. Utiliser le système de commande de la climatisation pour refroidir la caméra. Le système s'active lorsque la température au sein de la caméra baisse. Caméra grand angle avant P. 545 |
| 3 | | | Reste allumé - La zone autour de la caméra est obstruée par de la poussière, de la boue, etc. Arrêter le véhicule dans un endroit sûr et essuyer les débris avec un chiffon doux. Faire vérifier le véhicule par un concessionnaire si le témoin et le message s'affichent toujours même après que la zone autour de la caméra a été nettoyée. Caméra grand angle avant P. 545 Il peut s'allumer lorsque les conditions ambiantes sont obscures, telles que lors de la conduite dans un tunnel, de nuit, à l'aube ou au crépuscule. |
| | | Modèles avec système d'information angle mort S'allume en cas d'accumulation de boue, de neige ou de glace à proximité du capteur du système de surveillance de l'angle mort. S'allume lorsque la température du capteur du système de surveillance de l'angle mort est élevée. | S'allume au cours de la conduite - Un élément peut interférer avec le capteur du système de surveillance de l'angle mort. Vérifier la zone située à proximité du capteur du système de surveillance de l'angle mort et éliminer tous les obstacles. Le système revient à la normale lorsque la température baisse. Système d'information angle mort* P. 460 |

| Témoin | Nom | Allumé/Clignotant | Explication |
|--------|---|---|---|
| 8 | Témoin d'assistance de sécurité (vert/gris) | S'allume en vert lorsque le système de maintien dans la voie, le système CMBS et le système de surveillance de l'angle mort* sont activés. S'allume en vert et en gris lorsque le système de maintien dans la voie, le système CMBS ou le système de surveillance de l'angle mort* est désactivé ou bien lorsque deux ou trois de ces systèmes sont désactivés. S'allume en gris lorsque le système de maintien dans la voie, le CMBS et le système de surveillance de l'angle mort)* sont éteints. | Activation et désactivation du système de maintien dans la voie P. 531 Activation et désactivation du système de surveillance de l'angle mort P. 463 Activation et désactivation du système CMBS P. 476 |

Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur

Les messages d'avertissement et d'information s'affichent uniquement sur l'interface d'information du conducteur.

Modèles avec compteur de type A

Appuyer sur la touche (Accueil), sélectionner **Information**, puis appuyer sur la molette de sélection gauche pour voir à nouveau le message avec le témoin de message système.

Modèles avec compteur de type B

Actionner la molette de sélection droite pour relire le message lorsque le témoin de message système est allumé.

Icônes

Etant donné qu'aucun message ne s'affiche sur l'interface d'information du conducteur lorsque le message d'avertissement est réglé sur OFF, vérifier les messages ci-dessous. Prendre les mesures appropriées décrites dans le message, comme contacter un concessionnaire.

lcônes rouges P. 137

lcônes orange P. 139

lcônes vertes P. 145

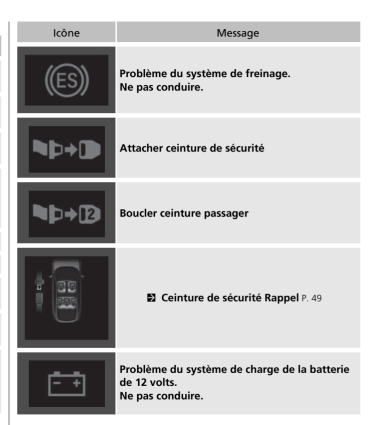
Autres icônes P. 146

Afficher les messages en réglant **Message d'avertissement** sur ACTIVE via l'écran Audio/Informations. Il est possible de changer la langue du message.

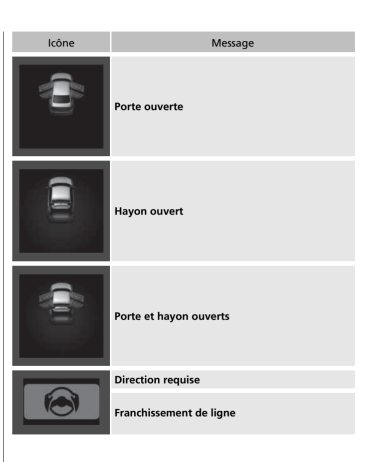
Fonctions personnalisées P. 348

■ Icônes rouges

| lcône | Message | |
|-------|--|--|
| | Défaillance critique détectée. Arrêt conduite dès que possible | |
| STOP | Direction assistée réduite. Arrêter le véhicule dès que possible. | |
| | Performances de freinage réduites. Arrêter le véhicule dès que possible. | |
| | Niveau de liquide de frein bas. Ne pas conduire. Vérifier le niveau de liquide. | |
| | Frein de stationnement activé | |
| | Desserrer frein de stationnement | |
| (P) | Impossible de régler le régulateur : Frein de stationnement enclenché | |
| | Régulateur annulé : Frein de stationnement a été enclenché | |
| (EB) | Problème du système de freinage. Les performances de freinage peuvent être réduites. | |



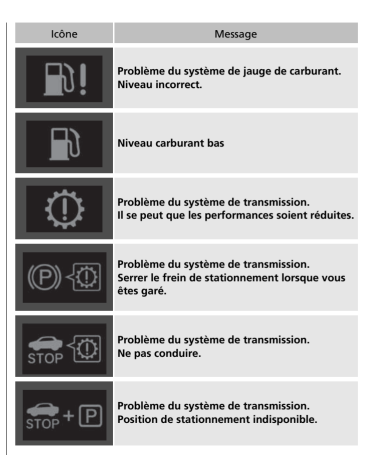
| lcône | Message |
|----------|---|
| 4 | Pression d'huile moteur basse. Arrêter le moteur. Ne pas conduire. Si l'avertissement Pression d'huile moteur basse s'affiche P. 678 |
| ₽ | Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. ▶ Surchauffe P. 676 |
| | Problème du système de retenue supplémentaire |
| | Vérifier les sièges arrière |



| Icône | Message |
|-------|--|
| * | Problème du système de capteurs de stationnement |
| | Objet en approche |



| Icône | Message | |
|-------------------------|---|--|
| ₩ ₽ | Attendre que le véhicule se réchauffe | |
| D (5) 30 km/h | ▶ Alarme de vitesse P. 163, 182 | |
| | Problème du système antipollution. Il se peut que la puissance soit réduite. | |
| الي) | Problème du système antipollution. Eviter d'accélérer fortement et de rouler vite. | |
| | Problème du système antipollution. Ne pas conduire. | |
| * | Problème du circuit de refroidissement du moteur. Il se peut que la puissance soit réduite. | |



| | | 1.1 | | |
|-------|---|-----|---------------|--|
| lcône | Message | | Icône | Message |
| P | Levier en position Parking | | (F) | Capacité d'arrêt réduite. Eviter de décélérer fortement et de rouler vite. |
| N → P | Mode neutre tenue est activé. Changer en P lorsqu'il est terminé | | (EP) | Problème du système de frein de stationnement électrique. Frein de stationnement non disponible. |
| (ABS) | Problème du système de freinage antiblocage des roues ABS. Les performances de freinage peuvent être réduites. | | ** | Problème du système d'assistance à la stabilité du véhicule. La traction et la maniabilité peuvent être réduites. |
| (VS) | Problème du système de freinage. Les performances de freinage peuvent être réduites. | | | Initialisation des systèmes Continuer à rouler. |
| (BO) | Problème du système de freinage. Ne pas enfoncer les pédales de frein et d'accélérateur en même temps. | | Ø! | Problème de l'assistance au démarrage en côte. Le véhicule peut se déplacer lorsque le frein est desserré. |
| (ES) | Problème du système de freinage. Les performances de freinage peuvent être réduites. | | BRAKE HOLD | Problème du système de maintien du frein. Serrer le frein une fois à l'arrêt. |

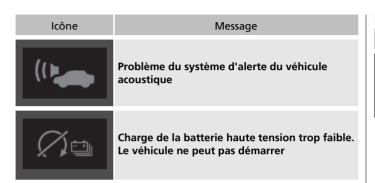
| lcône | Message |
|----------------|--|
| | Blocage de frein désactivé. Appuyer sur la pédale de frein. |
| ★ Ш | Régulateur annulé : Enfoncer la pédale de frein |
| 70+ (P) | Pour desserrer le frein de stationnement: frein + appuyer |
| 63! | Problème du système de soulèvement automatique du capot |
| | Problème du système de direction assistée électrique. Direction assistée réduite. |
| ⊕! | Problème du système de direction assistée électrique. Pas de direction assistée. Ne pas conduire. |
| | Faible niveau d'attention du conducteur. Faire une pause |



| Icône | Message | Icône | Message |
|--------------|--|-------|---|
| ~j@ | Problème du système d'accès intelligent | 3 | Problème du système de freinage automatique d'urgence |
| (<u>!</u>) | Problème du système de surveillance de la pression des pneus | (A) | Problème de l'assistance de maintien sur voie de circulation |
| <u>(!)</u> | Pression pneus basse. Vérifier tous les pneus et initialisez l'avertissement dégonflage dans réglages du véh. | | Problème du système de maintien dans la voie |
| | Problème du système de régulateur de vitesse adaptatif | e - a | Maintenance à venir ☑ Système de rappel d'entretien* P. 580 |
| | | | Entretien requis maintenant ☑ Système de rappel d'entretien* P. 580 |

| lcône | Message |
|-----------|---|
| -12 *** | Entretien dépassé ■ Système de rappel d'entretien* P. 580 |
| Bi | Modèles avec système d'information angle mort Problème du système d'information angle mort |
| 7/s | Modèles avec système d'information angle mort Information d'angle mort non disponible |
| ∷! | Vérifier le système de charge |

| Icône | Message |
|-------|---|
| | Charge faible. Puissance réduite. |
| | Température du système d'alimentation basse. Il se peut que la puissance soit réduite. |
| 4 | Température du système d'alimentation élevée. Il se peut que la puissance soit réduite. |
| | Problème du système d'alimentation. Il se peut que la puissance soit réduite. |
| | Problème du système de charge de la batterie de 12 volts. Il se peut que la puissance soit réduite. |
| | Problème du système d'alimentation. Il se peut que la puissance soit réduite. |
| | Problème du système d'alimentation. Ne pas conduire. |
| | Problème du système d'alimentation. Eviter d'accélérer fortement et de rouler vite. |





■ Autres icônes

Icône Message Température extérieure basse. Chaussée potentiellement verglacée. Température du moteur proche de la limite Eviter d'accélérer fortement et de rouler vite. Avez-vous vérifié niveau huile moteur réc. ? Vérifier et réinitialiser paramètres véhicule. Réinitialisation du rappel de contrôle du niveau d'huile P. 606 Changement vitesse: Appuyer pédale de frein Changement vitesse: Relâcher accélérateur Vitesse en position N. Relâcher accélérateur



| Icône | Message |
|-------|---|
| | Pour activer le maintien du frein : Attacher ceinture de sécurité |
| | Attacher ceinture de sécurité |
| | Impossible de régler le régulateur : Attacher ceinture de sécurité |
| | Régulateur annulé : Attacher ceinture de sécurité |
| | Faible niveau d'attention du conducteur |
| | Impossible de régler le régulateur : Vitesse trop élevée |
| You | Régulateur annulé : Vitesse trop élevée |
| (%) | Impossible de régler le régulateur : Système non disponible |
| | Régulateur annulé : Système non disponible |
| | Le régulateur va être désactivé |



| Icône | Message |
|------------|--|
| | Régulateur annulé : Perte de traction |
| R | Appuyer sur le commutateur pour utiliser |
| LIM → | Appuyer sur le commutateur pour utiliser l'ACC |
| (⊜) OFF | Système d'assistance au maintien dans la voie ne fonctionne pas |
| | Certains systèmes d'aide à la conduite ne peuvent pas fonctionner : Température de la caméra trop élevée |
| | Certains systèmes d'assistance à la conduite ne fonctionnent pas : Visibilité faible ou nettoyer pare-brise. |



| Icône | Message |
|------------------|---|
| → () HOLD OFF | Appuyer sur le bouton deux fois ou le maintenir enfoncé provoquera la coupure de l'allumage et une perte de puissance |

Jauges et interface d'information du conducteur

Jauges

Les jauges incluent le compteur de vitesse, la jauge de carburant et d'autres témoins correspondants.

Ces différentes informations s'affichent lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE.

■ Compteur de vitesse

Affiche la vitesse en km/h ou en mph.

■ Jauge de carburant

Indique la quantité de carburant encore présente dans le réservoir de carburant.

∑Compteur de vitesse

Le compteur de vitesse et les mesures affichées peuvent être réglés pour afficher les valeurs en km/h ou en mph.

- **☑ Unités vitesse/distance** P. 170, 189
- **▶** Fonctions personnalisées P. 348

■ Jauge de carburant

REMARQUE

Faire le plein lorsque l'indication se rapproche de 0. Le manque de carburant peut provoquer des ratés et endommager le convertisseur catalytique.

La quantité de carburant effectivement restante peut ne pas être conforme à l'indication de la jauge de carburant.

Jauge POWER

Indique le rendement du moteur électrique.

■ Jauge CHARGE/DECEL

Indique le degré de charge de la batterie haute tension. Lorsque le sélecteur de décélération est utilisé, il indique la force de décélération.

Modèles avec compteur de type B

■ Jauge de niveau de charge de la batterie haute tension

Indique le niveau de charge restant de la batterie haute tension.

▶ Jauge de niveau de charge de la batterie haute tension

Le niveau de charge de la batterie haute tension peut diminuer dans les conditions suivantes :

- Lorsque la batterie 12 V a été remplacée.
- Lorsque la batterie 12 V a été débranchée.
- Lorsque le système de commande de la batterie haute tension corrige ses relevés.

Le relevé du niveau de charge sera corrigé automatiquement en cours de route.

Les variations de température de la batterie haute tension peuvent augmenter ou réduire la capacité de charge de la batterie. Si les variations de température modifient la capacité de la batterie, le nombre de témoins au niveau de la jauge de niveau de charge de la batterie peut également changer, même si la charge reste la même.

Odomètre

Indique le nombre total de kilomètres ou de miles accumulés par le véhicule.

■ Economètre

Passe au vert pour indiquer que le véhicule est conduit de manière économe en carburant et que le mode **SPORT** est désactivé.

■ Température extérieure

Indique la température extérieure en degrés Celsius.

Si la température extérieure est inférieure à 3 °C au moment où le mode d'alimentation est activé, le message **Température extérieure basse** s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.

■ Correction du cadran de température extérieure

Corriger l'indication de température de ±3 °C maximum si elle semble incorrecte.

∑Température extérieure

Le capteur de température se trouve dans le pare-chocs avant.

La chaleur dégagée par la chaussée ainsi que l'échappement peuvent affecter l'indication de température lorsque la vitesse du véhicule est inférieure à 30 km/h.

Il peut parfois s'écouler plusieurs minutes avant que l'affichage soit mis à jour après stabilisation de l'indication de température.

○

L'indication de température peut être réglée.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Affiche certains panneaux de signalisation détectés lors de la conduite.

Le témoin clignote lorsque la vitesse maximale du panneau de signalisation est détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537



- Modèles avec compteur de type A
- 2 Modèles avec compteur de type B

Mode actuel de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, LKAS et assistance embouteillages

Affiche le mode actuel de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, système d'assistance au maintien dans la voie de circulation et assistance embouteillages.

- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse P. 485
- Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505
- **Assistance embouteillages** P. 518

Modèles avec compteur de type A

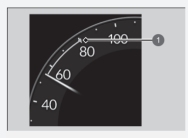
Horloge

Affiche l'horloge.

Mode actuel de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, LKAS et assistance embouteillages

Modèles avec compteur de type B

Lors du réglage de la vitesse de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, un repère de vitesse réglée s'affiche sur le compteur de vitesse.



Vitesse réglée

Il est possible de régler l'heure manuellement et de modifier l'affichage de l'horloge pour afficher le format 12 heures ou 24 heures.

Horloge P. 194

Interface d'information du conducteur (compteur de type A)

L'interface d'information du conducteur affiche des informations telles que la valeur estimée de la distance pouvant être parcourue et l'économie de carburant du véhicule. Elle affiche en outre des messages importants tels que des avertissements ou d'autres informations utiles. Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche, vérifier le message et contacter un concessionnaire et faire inspecter le véhicule si nécessaire. Se reporter aux pages ci-dessous si le message Pression d'huile moteur basse, Température du moteur trop élevée ou Capacité d'arrêt réduite s'affiche.

- **Si** l'avertissement Pression d'huile moteur basse s'affiche P. 678
- Surchauffe P. 676
- Si l'avertissement de capacité d'arrêt réduite s'affiche P. 679

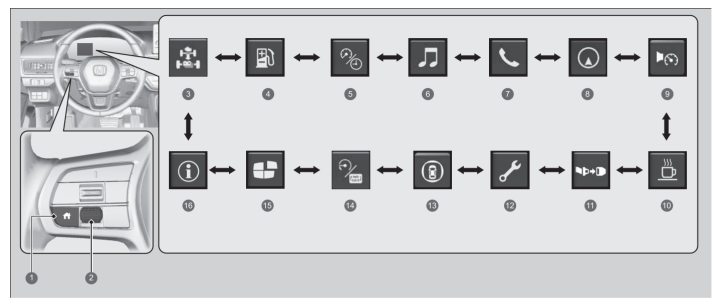
Basculement de l'affichage

Appuyer sur la touche (accueil), puis faire défiler la molette gauche de sélection vers le contenu à afficher. Appuyer sur la molette gauche de sélection pour voir les informations détaillées

■Basculement de l'affichage

Il est possible d'ajouter ou de supprimer le contenu du compteur.

Personnaliser l'affichage P. 171

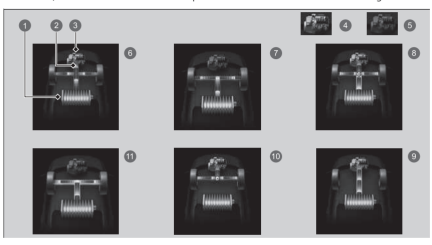


- 1 Touche (Accueil)
- 2 Molette gauche de sélection
- **3** Débit de puissance P. 157
- Autonomie et carburant P. 158
- **5** Vitesse et temps P. 160
- **6** Audio P. 161
- **Téléphone** P. 161
- **8** Navigation P. 162

- Alarme de vitesse P. 163
- **10** Vigilance du conducteur P. 164
- 1 Ceintures de sécurité P. 168
- **Entretien** P. 168
- **(B)** Assistance sécurité P. 169
- **Aucun contenu** P. 170
- (B) Personnaliser l'affichage P. 171
- 16 Informations P. 171

Débit de puissance/Affichage de l'état du moteur/Jauge de niveau de charge de la batterie haute tension

Affiche le flux de puissance du moteur électrique et du moteur, indiguant la source d'alimentation du véhicule, le niveau de batterie restant et précisant si la batterie est en cours de charge.



- la batterie haute tension
- 2 Débit de puissance
- Moteur
- 4 Moteur en marche
- Moteur à l'arrêt
- **6** Hybride (HV): la puissance est générée par le moteur électrique et le moteur.

- 1 Jauge de niveau de charge de **Véhicule électrique (EV)** : la puissance est générée par le moteur électrique.
 - **8** Moteur (entraînement direct) : le moteur tourne et le moteur électrique charge la batterie haute tension.
 - Le moteur tourne et le moteur électrique charge la batterie haute tension
 - 10 La puissance est générée uniquement par le moteur.
 - **(ii) Régénération** : le moteur électrique charge la batterie haute tension

Débit de puissance/Affichage de l'état du moteur/Jauge de niveau de charge de la batterie haute tension

Le niveau de charge de la batterie haute tension peut diminuer dans les conditions suivantes :

- Lorsque la batterie 12 V a été remplacée.
- Lorsque la batterie 12 V a été débranchée.
- Lorsque le système de commande de la batterie haute tension corrige ses relevés.

Le relevé du niveau de charge sera corrigé automatiquement en cours de route

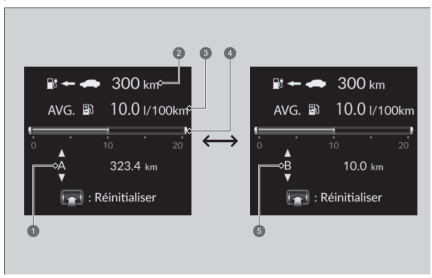
Les variations de température de la batterie haute tension peuvent augmenter ou réduire la capacité de charge de la batterie. Si les variations de température modifient la capacité de la batterie, le nombre de témoins au niveau de la jauge de niveau de charge de la batterie peut également changer, même si la charge reste la même.

Lorsque le véhicule est arrêté et que le moteur tourne, les éléments suivants peuvent apparaître sur l'interface d'information du conducteur.



■ Autonomie / Carburant / Totaliseur partiel

Faire défiler la molette gauche de sélection pour passer du totaliseur partiel A au totaliseur partiel B.



- 1 Totaliseur partiel A
- 2 Plage
- 3 Consommation moyenne carburant
- 4 Consommation instantanée de carburant
- **5** Totaliseur partiel B

■ Totaliseur partiel

Indique le nombre total de kilomètres ou de miles parcourus par le véhicule depuis la dernière remise à zéro. Les compteurs A et B peuvent être utilisés pour mesurer deux trajets indépendants.

Mise à zéro d'un totaliseur partiel

Pour réinitialiser le totaliseur partiel et l'afficher, appuyer sur la molette gauche de sélection, puis sélectionner **Réinitialiser**.

Le totaliseur partiel est remis à zéro et affiche 0.0.

■ Consommation moyenne de carburant

Indique l'économie moyenne de carburant calculée pour chaque totaliseur partiel en l/100 km. L'affichage est régulièrement mis à jour. Lorsqu'un totaliseur partiel est remis à zéro, la consommation moyenne de carburant l'est également.

■ Consommation de carburant instantanée

Indique la consommation de carburant instantanée sous forme de graphiques à barres en l/100 km.

■ Plage

Indique la distance estimée qu'il est possible de parcourir avec la puissance et le carburant restants. Cette estimation de la distance est basée sur l'économie de carburant actuelle du véhicule.

∑Consommation moyenne de carburant

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation de la consommation de carburant moyenne.

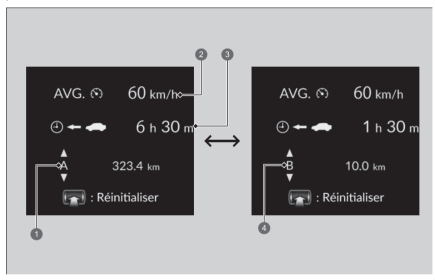
Fonctions personnalisées P. 348

≫ Plage

La plage de vitesses affichée est uniquement une estimation et peut différer de la distance réelle parcourue par le véhicule.

■ Vitesse/Temps/Totalisateur partiel

Faire défiler la molette gauche de sélection pour passer du totaliseur partiel A au totaliseur partiel B.



- 1 Totaliseur partiel A
- 2 Vitesse moyenne
- 3 Temps écoulé
- 4 Totaliseur partiel B

■ Totaliseur partiel

■ Totaliseur partiel P. 159

■ Temps écoulé

Indique le temps écoulé depuis la réinitialisation du Trajet A ou B.

■ Vitesse moyenne

Indique la vitesse moyenne en km/h depuis la réinitialisation du Trajet A ou B.

Audio

Indique les informations audio actuelles.

Affichage audio P. 288

■ Téléphone

Indique les informations actuelles du téléphone.

Système de téléphone mains libres P. 365

∑Temps écoulé

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation du temps écoulé.

Fonctions personnalisées P. 348

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation de la vitesse moyenne.

Fonctions personnalisées P. 348

Navigation

■ Boussole

Affiche l'écran de la boussole.

■ Détail des changements de direction

Lorsque le guidage de la conduite est fourni par le système de navigation, par Android Auto ou Apple CarPlay, le détail des changements de direction jusqu'à destination s'affiche.

Se reporter au manuel du système de navigation

■ Android Auto™ P. 341

■ Apple CarPlay P. 337

Navigation

Il est possible de sélectionner l'activation ou la désactivation de l'affichage des changements de direction pendant le quidage.

Fonctions personnalisées P. 348

Les détails des changements de direction peuvent ne pas être disponibles pour toutes les applications.

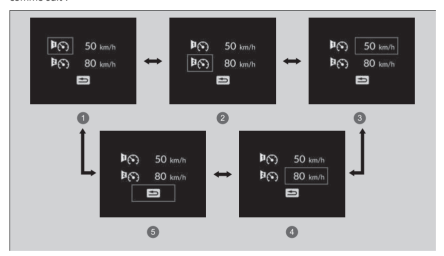
Lorsque la boussole ou le détail des changements de direction s'affichent, il est possible de contrôler certaines fonctions du système de navigation sur l'interface d'information du conducteur en faisant défiler la molette de sélection gauche.

Se reporter au manuel du système de navigation

■ Alarme de vitesse

Active l'alarme de vitesse et modifie le réglage de l'alarme de vitesse.

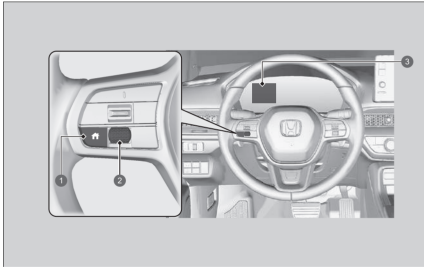
Faire défiler la molette gauche de sélection, le paramètre de l'alarme de vitesse se modifie comme suit :



- Alarme de vitesse 1 activée/désactivée*1
- 2 Alarme de vitesse 2 activée/désactivée*1
- 3 Alarme de vitesse 1 Réglage vitesse (50 km/h*1)
- 4 Alarme de vitesse 2 Réglage vitesse (80 km/h*1)
- 6 Retour
- *1 : Réglage par défaut

■ Moniteur attention conducteur

Le moniteur attention conducteur analyse les commandes de direction pour déterminer si le véhicule est conduit d'une manière semblable à une conduite inattentive ou en état de somnolence. S'il détermine que le véhicule est conduit d'une telle manière, il affiche le degré d'attention du conducteur dans l'interface d'information du conducteur.



- 1 Touche (Accueil)
- 2 Molette gauche de sélection
- 3 Interface d'information du conducteur

Moniteur attention conducteur

Le moniteur attention conducteur ne peut pas toujours détecter si le conducteur est fatigué ou inattentif. Indépendamment des commentaires du système, en cas de fatigue, le conducteur doit s'arrêter dans un endroit sûr et se reposer aussi longtemps que nécessaire.



Lorsque l'option **Niveau attention conducteur** est sélectionnée sur l'interface d'information du conducteur, des barres s'allument en blanc pour indiquer le degré d'attention du conducteur.

Basculement de l'affichage P. 155





Si deux barres s'allument, le message **Niv attention conducteur bas** s'affiche.



Si le nombre de barres chute à un, un signal sonore retentit, le volant se met à vibrer et la tasse à café devient orange pour avertir le conducteur qu'il a besoin de faire une pause car son niveau d'attention est trop bas.

Si la tasse à café s'allume en orange, s'arrêter dans un endroit sûr et se reposer aussi longtemps que nécessaire.

Le témoin de tasse à café orange disparaît lorsque la molette de sélection gauche est enfoncée ou lorsque le système a déterminé que le conducteur conduit normalement.

Si le conducteur ne fait pas de pause et que le moniteur continue de détecter que le conducteur est très fatigué, la tasse à café s'allume en orange à nouveau après environ 15 minutes, accompagnée par un signal sonore et des vibrations du volant. Les avertissements ne s'affichent pas lorsque le temps de trajet est de 30 minutes ou moins.

■ Le moniteur attention conducteur se réinitialise dans les cas suivants :

- Le système d'alimentation est désactivé.
- Le conducteur détache sa ceinture de sécurité et ouvre la porte alors que le véhicule est à l'arrêt

■ Pour que le moniteur attention conducteur fonctionne :

- Le véhicule doit se déplacer à une vitesse supérieure à 40 km/h.
- L'indicateur de système de direction assistée électrique (EPS) doit être éteint.

■ En fonction des conditions de conduite ou d'autres facteurs, le moniteur attention conducteur peut ne pas fonctionner dans les circonstances suivantes :

- La fonction d'assistance de direction du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) est active.
 - Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505
- La route est en mauvais état, par exemple la surface est accidentée ou n'a pas de revêtement
- Il v a du vent.
- Le conducteur utilise fréquemment le véhicule de manière sûre, en changeant de voie ou en accélérant par exemple.

■ Personnalisation

Il est possible de modifier les paramètres du moniteur attention conducteur. Sélectionner **Alerte tactile et audible, Alerte tactile uniquement** ou **DESACTIVE**.

Fonctions personnalisées P. 348

▶ Pour que le moniteur attention conducteur fonctionne :

Les barres de l'interface d'information du conducteur restent grisées sauf si le moniteur attention conducteur est actif.

■ Ceintures de sécurité

S'affiche, dans certains cas, lorsque les ceintures de sécurité sont bouclées ou débouclées.

≥ Ceinture de sécurité Rappel P. 49

Entretien

Affiche le système de rappel d'entretien.

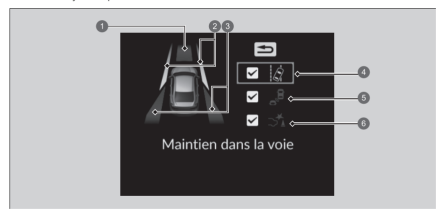
Système de rappel d'entretien* P. 580

Assistance de sécurité

Indique l'état du système de maintien dans la voie, du système CMBS et du système de surveillance de l'angle mort*, par exemple Activé, Désactivé ou Echec, par couleur et par lettres.

Les couleurs suivantes indiquent l'état de l'un des systèmes mentionnés ci-dessus :

- Vert : le système est activé.
- Gris : le système est désactivé.
- Jaune : le système présente une anomalie.



- 1 Zone d'informations pour le CMBS
- 2 Zone d'informations pour le système de maintien dans la voie
- 3 Zone d'informations pour le système de surveillance de l'angle mort*
- 4 Icône du système de maintien dans la voie et informations d'état
- 5 Icône du système de surveillance de l'angle mort* et informations d'état
- 6 Icône du système CBMS et informations d'état

Assistance de sécurité

Si un système est indiqué par la couleur orange, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire immédiatement.

Pour activer ou désactiver chaque système, commencer par tourner la molette gauche de sélection pour basculer entre les écrans. Sur l'écran suivant, le système peut être sélectionné pour l'activer ou le désactiver.

- Activation et désactivation du système de maintien dans la voie P 531
- Activation et désactivation du système CMBS P. 476
- Activation et désactivation du système de surveillance de l'angle mort P. 463

Il est également possible de vérifier l'état de chaque fonction par la couleur du témoin.

- ➡ Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (orange) P. 132
- Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (gris) P. 132
- Témoin de détection du changement de voie (orange) P. 132
- Témoin de détection du changement de voie (gris) P. 132
- Témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie P. 132
- ➡ Témoin d'assistance de sécurité (orange)

 P. 133
- ➡ Témoin d'assistance de sécurité (vert/gris)
 P. 135

Aucun contenu

- **▶** Jauge POWER P. 151
- **▶** Jauge CHARGE/DECEL P. 151

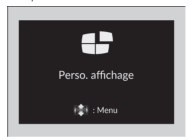
■ Unités vitesse/distance

Permet d'afficher une autre unité sur l'interface d'information du conducteur et l'écran Audio/ Informations et de régler les mesures affichées pour les lire en km et km/h ou en miles et mph.

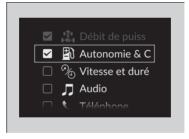
Appuyer et maintenir enfoncée la molette de sélection gauche lors de la sélection de l'option **Aucun contenu** sur l'interface d'information du conducteur. Chaque fois que cette manipulation est effectuée, l'unité change de **km**, **km/h** à **miles**, **mph** ou inversement. Après cela, un écran de confirmation s'affiche pendant quelques secondes.

■ Personnaliser l'affichage

Il est possible de choisir les icônes à afficher sur l'écran d'accueil.



- Tourner la molette de sélection gauche pour sélectionner Personnaliser l'affichage, puis appuyer dessus.
- 2. Tourner la molette de sélection gauche.



3. Tourner la molette de sélection gauche pour faire défiler les icônes, puis appuyer dessus pour les sélectionner ou les désélectionner.

■ Informations

Il est possible de vérifier la présence de messages d'avertissement actifs.

Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur P. 136

▶ Personnaliser l'affichage

Les icônes apparaissant en gris ne peuvent pas être supprimées de l'écran accueil.

Lors de la personnalisation des paramètres, passer en position $\boxed{\mathbf{P}}$.

Informations

En présence de plusieurs avertissements ou informations, tourner la molette de sélection gauche pour afficher d'autres avertissements.

Interface d'information du conducteur, zone gauche (compteur de type B)

Affiche le mode actuel pour les informations audio et téléphoniques, etc.

- Commandes audio à distance P. 292
- **➡** Système de téléphone mains libres P. 365

Horloge

Affiche l'horloge.

Il est possible de régler l'heure manuellement et de modifier l'affichage de l'horloge pour afficher le format 12 heures et 24 heures.

Horloge P. 194

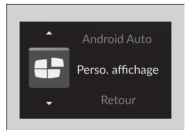
Permet de choisir si l'horloge s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.

▶ Personnaliser l'affichage P. 190

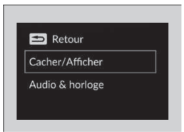
■ Personnaliser l'affichage

■ Configurer la source audio dans la zone gauche

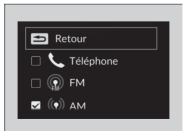
Il est possible de choisir les sources à afficher sur l'écran de la source audio.



 Tourner la molette de sélection gauche jusqu'à ce que **Personnaliser l'affichage** soit sélectionné, puis appuyer dessus.



Tourner la molette de sélection gauche pour sélectionner Cacher/Afficher, puis appuyer dessus.



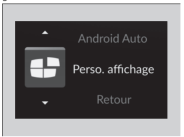
3. Tourner la molette de sélection gauche pour faire défiler les sources audio, puis appuyer dessus pour les sélectionner ou les désélectionner.

▶ Personnaliser l'affichage

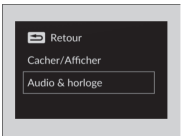
Lors de la personnalisation des paramètres, passer en position $\boxed{\mathbf{P}}$.

■ Activer et désactiver l'affichage dans la zone gauche

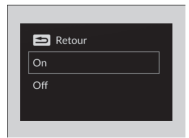
Il est possible d'afficher ou non les informations audio actuelles et l'horloge dans la zone gauche.



 Tourner la molette de sélection gauche jusqu'à ce que **Personnaliser l'affichage** soit sélectionné, puis appuyer dessus.



 Tourner la molette de sélection gauche pour sélectionner Audio et horloge, puis appuyer dessus.



3. Tourner la molette de sélection gauche pour sélectionner les paramètres souhaités, puis appuyer dessus.

Interface d'information du conducteur, zone droite (compteur de type B)

L'interface d'information du conducteur affiche des informations telles que la valeur estimée de la distance pouvant être parcourue et l'économie de carburant du véhicule. Elle affiche en outre des messages importants tels que des avertissements ou d'autres informations utiles. Lorsqu'un message d'avertissement s'affiche, vérifier le message et contacter un concessionnaire et faire inspecter le véhicule si nécessaire. Se reporter aux pages ci-dessous si le message **Pression d'huile moteur basse, Température du moteur trop élevée** ou **Capacité d'arrêt réduite** s'affiche.

- **Si** l'avertissement Pression d'huile moteur basse s'affiche P. 678
- Surchauffe P. 676
- Si l'avertissement de capacité d'arrêt réduite s'affiche P. 679

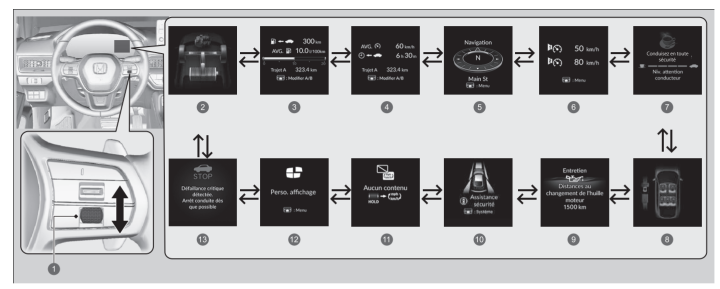
Basculement de l'affichage

Tourner la molette de sélection droite pour afficher différents types de contenu.

■Basculement de l'affichage

Il est possible d'ajouter ou de supprimer le contenu du compteur.

Personnaliser l'affichage P. 190

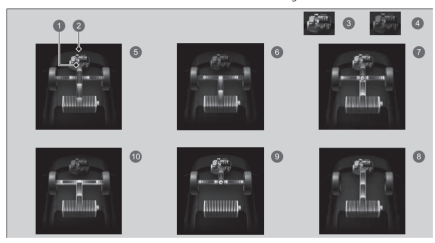


- Molette de sélection droite
- 2 Flux de puissance P. 177
- 3 Autonomie/Carburant/Totaliseur partiel P. 178
- 4 Vitesse/Temps/Totalisateur partiel P. 180
- **5** Navigation/Boussole P. 181
- 6 Alarme de vitesse P. 182
- Moniteur attention conducteur P. 183

- 8 Ceintures de sécurité P. 187
- 9 Entretien P. 187
- 10 Assist. sécurité P. 188
- Aucune modification de contenu/d'unité P. 189
- Personnaliser l'affichage P. 190
- (B) Avertissement P. 191

Suivi du flux de puissance

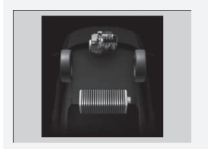
Affiche le flux de puissance du moteur électrique et du moteur, indiquant la source d'alimentation du véhicule et si la batterie est en cours de charge.



- Débit de puissance
- 2 Moteur
- 3 Moteur en marche
- 4 Moteur à l'arrêt
- **5 Hybride (HV)**: la puissance **8** est générée par le moteur électrique et le moteur. **9**
- **6** Véhicule électrique (EV) : la puissance est générée par le moteur électrique.
- **Moteur (entraînement direct)**: le moteur tourne et le moteur électrique charge la batterie haute tension.
- 3 Le moteur tourne et le moteur électrique charge la batterie haute tension.
 - **9** La puissance est générée uniquement par le moteur.
 - Régénération : le moteur électrique charge la batterie haute tension.

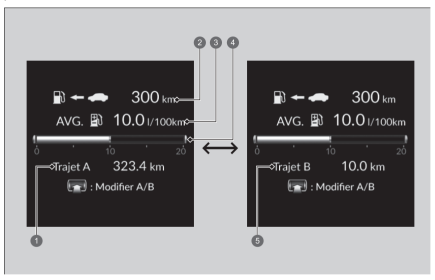
Suivi du flux de puissance

Lorsque le véhicule est arrêté et que le moteur tourne, les éléments suivants peuvent apparaître sur l'interface d'information du conducteur.



■ Autonomie / Carburant / Totaliseur partiel

Appuyer sur la molette de sélection droite pour passer du totaliseur partiel A au totaliseur partiel B.



- 1 Totaliseur partiel A
- 2 Plage
- 3 Consommation moyenne carburant
- 4 Consommation instantanée de carburant
- **5** Totaliseur partiel B

■ Totaliseur partiel

Indique le nombre total de kilomètres ou de miles parcourus par le véhicule depuis la dernière remise à zéro. Les compteurs A et B peuvent être utilisés pour mesurer deux trajets indépendants.

Mise à zéro d'un totaliseur partiel

Pour réinitialiser le totaliseur partiel, l'afficher, appuyer sur la molette de sélection droite et la maintenir enfoncée, puis sélectionner **Réinitialiser**.

Le totaliseur partiel est remis à zéro et affiche 0.0.

■ Consommation moyenne de carburant

Indique l'économie moyenne de carburant calculée pour chaque totaliseur partiel en l/100 km. L'affichage est régulièrement mis à jour. Lorsqu'un totaliseur partiel est remis à zéro, la consommation moyenne de carburant l'est également.

■ Consommation de carburant instantanée

Indique la consommation de carburant instantanée sous forme de graphiques à barres en I/100 km

■ Plage

Indique la distance estimée qu'il est possible de parcourir avec la puissance et le carburant restants. Cette estimation de la distance est basée sur l'économie de carburant actuelle du véhicule

○ ○ ○ Consommation moyenne de carburant ○

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation de la consommation de carburant moyenne.

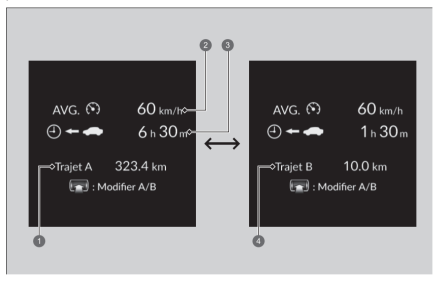
Fonctions personnalisées P. 348

>> Plage

La plage de vitesses affichée est uniquement une estimation et peut différer de la distance réelle parcourue par le véhicule

■ Vitesse/Temps/Totalisateur partiel

Appuyer sur la molette de sélection droite pour passer du totaliseur partiel A au totaliseur partiel B.



- 1 Totaliseur partiel A
- 2 Vitesse moyenne
- 3 Temps écoulé
- 4 Totaliseur partiel B

■ Totaliseur partiel

Totaliseur partiel P. 179

■ Temps écoulé

Indique le temps écoulé depuis la réinitialisation du Trajet A ou B.

■ Vitesse moyenne

Indique la vitesse moyenne en km/h depuis la réinitialisation du Trajet A ou B.

Navigation

Boussole

Affiche l'écran de la boussole.

■ Détail des changements de direction

Lorsque le guidage de la conduite est fourni par le système de navigation, par Android Auto ou Apple CarPlay, le détail des changements de direction jusqu'à destination s'affiche.

- Se reporter au manuel du système de navigation
- Android Auto™ P. 341
- Apple CarPlay P. 337

∑Temps écoulé

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation du temps écoulé.

Fonctions personnalisées P. 348

Il est possible de modifier l'échéance de réinitialisation de la vitesse moyenne.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Il est possible de sélectionner l'activation ou la désactivation de l'affichage des changements de direction pendant le quidage.

₽ Fonctions personnalisées P. 348

Les détails des changements de direction peuvent ne pas être disponibles pour toutes les applications.

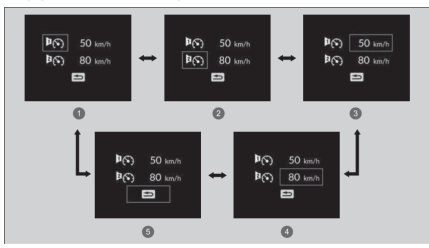
Lorsque la boussole ou le détail des changements de direction s'affichent, il est possible de contrôler certaines fonctions du système de navigation sur l'interface d'information du conducteur en appuyant la molette de sélection droite.

Se reporter au manuel du système de navigation

■ Alarme de vitesse

Active l'alarme de vitesse et modifie le réglage de l'alarme de vitesse.

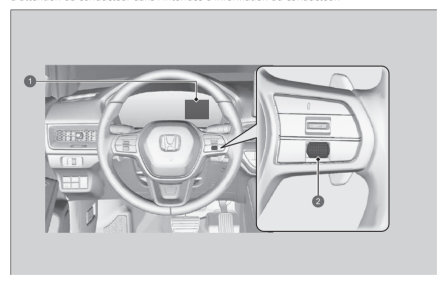
Appuyer sur la molette de sélection droite pour afficher l'écran de réglage, puis la faire tourner. Le réglage de l'alarme de vitesse change comme suit :



- Alarme de vitesse 1 activée/désactivée*1
- 2 Alarme de vitesse 2 activée/désactivée*1
- 3 Alarme de vitesse 1 Réglage vitesse (50 km/h*1)
- 4 Alarme de vitesse 2 Réglage vitesse (80 km/h*1)
- 6 Retour
- *1 : Réglage par défaut

■ Moniteur attention conducteur

Le moniteur attention conducteur analyse les commandes de direction pour déterminer si le véhicule est conduit d'une manière semblable à une conduite inattentive ou en état de somnolence. S'il détermine que le véhicule est conduit d'une telle manière, il affiche le degré d'attention du conducteur dans l'interface d'information du conducteur.



- 1 Interface d'information du conducteur
- 2 Molette de sélection droite

Moniteur attention conducteur

Le moniteur attention conducteur ne peut pas toujours détecter si le conducteur est fatigué ou inattentif. Indépendamment de la rétroaction du système, en cas de fatigue, le conducteur doit s'arrêter dans un endroit sûr et se reposer aussi longtemps que nécessaire.



Lorsque l'option Moniteur attention conducteur est sélectionnée sur l'interface d'information du conducteur, des barres s'allument en blanc pour indiguer le degré d'attention du conducteur.

Basculement de l'affichage P. 175





Si deux barres s'allument, le message **Niveau attention conducteur bas** s'affiche.



Si le nombre de barres chute à un, un signal sonore retentit, le volant se met à vibrer et la tasse à café devient orange pour avertir le conducteur qu'il a besoin de faire une pause car son niveau d'attention est trop bas.

Si la tasse à café s'allume en orange, s'arrêter dans un endroit sûr et se reposer aussi longtemps que nécessaire.

Le témoin de tasse à café orange disparaît lorsque la molette de sélection droite est actionnée ou lorsque le système a déterminé que le conducteur conduit normalement

Si le conducteur ne fait pas de pause et que le moniteur continue de détecter que le conducteur est très fatigué, la tasse à café s'allume en orange à nouveau après environ 15 minutes, accompagnée par un signal sonore et des vibrations du volant. Les avertissements ne s'affichent pas lorsque le temps de trajet est de 30 minutes ou moins.

■ Le moniteur attention conducteur se réinitialise dans les cas suivants :

- Le système d'alimentation est désactivé.
- Le conducteur détache sa ceinture de sécurité et ouvre la porte alors que le véhicule est à l'arrêt

■ Pour que le moniteur attention conducteur fonctionne :

- Le véhicule doit se déplacer à une vitesse supérieure à 40 km/h.
- L'indicateur de système de direction assistée électrique (EPS) doit être éteint.

■ En fonction des conditions de conduite ou d'autres facteurs, le moniteur attention conducteur peut ne pas fonctionner dans les circonstances suivantes :

- La fonction d'assistance de direction du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) est active.
 - Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505
- La route est en mauvais état, par exemple la surface est accidentée ou n'a pas de revêtement
- Il y a du vent.
- Le conducteur utilise fréquemment le véhicule de manière sûre, en changeant de voie ou en accélérant par exemple.

■ Personnalisation

Il est possible de modifier les paramètres du moniteur attention conducteur. Sélectionner **Alerte tactile et audible, Alerte tactile uniquement** ou **OFF**.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

▶ Pour que le moniteur attention conducteur fonctionne :

Les barres de l'interface d'information du conducteur restent grisées sauf si le moniteur attention conducteur est actif.

■ Ceintures de sécurité

S'affiche, dans certains cas, lorsque les ceintures de sécurité sont bouclées ou débouclées.

≥ Ceinture de sécurité Rappel P. 49

■ Entretien

Affiche le système de rappel d'entretien.

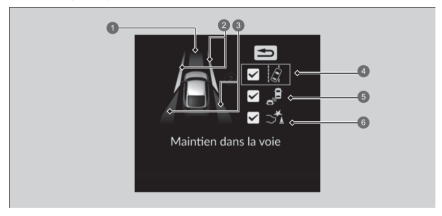
Système de rappel d'entretien* P. 580

Assistance de sécurité

Indique l'état du système de maintien dans la voie, du système CMBS et du système de surveillance de l'angle mort*, par exemple Activé, Désactivé ou Echec, par couleur et par lettres.

Les couleurs suivantes indiquent l'état de l'un des systèmes mentionnés ci-dessus :

- Vert : le système est activé.
- Gris : le système est désactivé.
- Jaune : le système présente une anomalie.



- 2 Zone d'informations pour le CMBS
- 2 Zone d'informations pour le système de maintien dans la voie
- 3 Zone d'informations pour le système de surveillance de l'angle mort*
- 4 Icône du système de maintien dans la voie et informations d'état
- 5 Icône du système de surveillance de l'angle mort* et informations d'état
- 6 Icône du système CBMS et informations d'état

■ Assistance de sécurité

Si un système est indiqué par la couleur orange, faire vérifier le véhicule par un concessionnaire immédiatement.

Pour activer ou désactiver chaque système, commencer par appuyer sur la molette de sélection droite pour basculer entre les écrans. Sur l'écran suivant, le système peut être sélectionné pour l'activer ou le désactiver.

- ➡ Activation et désactivation du système de maintien dans la voie P. 531
- Activation et désactivation du système CMBS P. 476
- Activation et désactivation du système de surveillance de l'angle mort P. 463

Il est également possible de vérifier l'état de chaque fonction par la couleur du témoin.

- ∑ Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (orange) P. 132
- Témoin du système de freinage automatique d'urgence (CMBS) (gris) P. 132
- Témoin de détection du changement de voie (orange) P. 132
- Témoin de détection du changement de voie (gris) P. 132
- ➡ Témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie P. 132
- Témoin d'assistance de sécurité (orange)
 P. 133
- ➡ Témoin d'assistance de sécurité (vert/gris)
 P. 135

Unités vitesse/distance



Permet d'afficher une autre unité sur l'interface d'information du conducteur et de régler les mesures affichées pour les lire en km et km/h ou en miles et mph.

Appuyer sur la molette de sélection droite et la maintenir enfoncée lors de la sélection de l'option **Aucun contenu** sur l'interface d'information du conducteur. Chaque fois que cette manipulation est effectuée, l'unité passe de km et km/h à miles et mph ou inversement. Après cela, un écran de confirmation s'affiche pendant quelques secondes.

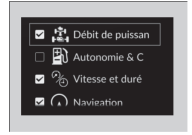
Personnaliser l'affichage

■ Organiser le contenu de la zone droite

Il est possible de choisir les contenus à afficher dans la zone droite.



- Appuyer sur la molette de sélection droite et la maintenir enfoncée lors de la sélection de Personnaliser l'affichage sur l'interface d'information du conducteur.
- Tourner la molette de sélection droite pour sélectionner Cacher/Afficher, puis appuyer dessus.



3. Tourner la molette de sélection droite pour faire défiler les contenus, puis appuyer dessus pour les sélectionner ou les désélectionner.

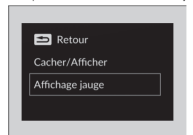
○ Organiser le contenu de la zone droite

Les contenus grisés ne peuvent pas être supprimés de la zone droite.

Lors de la personnalisation des paramètres, passer en position $\boxed{\mathbf{P}}$.

■ Modifier le visuel de la jauge

Il est possible de modifier un visuel de jauge circulaire ou à barres.



- Appuyer sur la molette de sélection droite et la maintenir enfoncée lors de la sélection de Personnaliser l'affichage sur l'interface d'information du conducteur.
- Tourner la molette de sélection droite pour sélectionner Affichage jauge, puis appuyer dessus



3. Tourner la molette de sélection droite jusqu'aux paramètres souhaités, puis appuyer dessus.

Lors de l'utilisation de la jauge circulaire (régulateur de vitesse) ou à barres (régulateur de vitesse), un affichage simplifié est utilisé lorsque le régulateur de vitesse adaptatif avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est activé

Avertissements

Retour
Ronde
A barres
Rond (Régu vit)
Barre (Régu vit)

Il est possible de vérifier la présence de messages d'avertissement actifs.

Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur P. 136

>> Avertissements

En présence de plusieurs avertissements ou informations, tourner la molette de sélection droite pour afficher d'autres avertissements.

Commandes

Ce chapitre explique comment utiliser les diverses commandes nécessaires à la conduite.

| Horioge | . 194 |
|--|-------|
| Verrouillage et déverrouillage des poi | rtes |
| Clé | . 195 |
| Signal de la télécommande d'accès | |
| sans clé trop faible | . 197 |
| Verrouillage/déverrouillage des portes | |
| de l'extérieur | 198 |
| Verrouillage/déverrouillage des portes o | le |
| l'intérieur | 204 |
| Verrouillage de porte avec sécurité | |
| enfants | 206 |
| Hayon | 207 |
| Système de sécurité | 210 |
| | |

| itres | 217 |
|-----------------------------------|-----|
| oit panoramique* | 220 |
| tilisation des commutateurs autou | |
| volant | |
| Touche POWER | 224 |
| Eclairage | 226 |
| Essuie-glaces et lave-glaces | 240 |
| Modèles avec compteur de type A | 1 |
| Commande d'intensité lumineuse | 243 |
| Modèles avec compteur de type B | |
| Commande d'intensité lumineuse | 244 |
| Touche du désembueur arrière/ | |
| rétroviseur chauffant | 245 |
| | |

| Réglage du volant | 246 |
|-------------------------------------|-----|
| Rétroviseurs | |
| Rétroviseur intérieur | 247 |
| Rétroviseurs extérieurs électriques | 249 |
| Sièges | 250 |
| quipement de confort intérieur | |
| Eclairage intérieur | 261 |
| Equipements de rangement | 263 |
| Autres équipements de confort | |
| intérieur | 272 |
| Système de commande de la | |
| climatisation | 278 |

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Horloge

Réglage de l'horloge



1 Horloge

Il est possible de régler l'heure manuellement ou de modifier l'affichage de l'horloge pour afficher le format 12 heures ou 24 heures sur l'écran Audio/ Informations.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Réglage de l'horloge

L'horloge est automatiquement mise à jour par l'intermédiaire du système audio.

L'horloge dans le tableau de bord change également lorsque l'horloge de l'écran Audio/Informations est réglée.

Verrouillage et déverrouillage des portes

Clé

Ce véhicule est livré avec la clé suivante :



Utiliser les clés pour activer et désactiver le système d'alimentation, ainsi que pour verrouiller et déverrouiller toutes les portes, le hayon et la trappe à carburant.

≫Clé

Toutes les clés sont équipées d'un système d'immobilisation. Le système d'immobilisation permet de protéger le véhicule contre le vol.

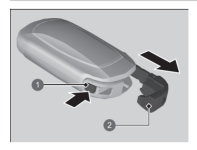
Système d'immobilisation P. 210

Suivre les conseils suivants pour éviter tout dommage aux clés :

- Ne pas laisser les clés à la lumière directe du soleil ou dans des endroits où la température ou l'humidité est élevée.
- Ne pas faire tomber les clés, ni poser d'objets lourds dessus.
- Conserver les clés loin des liquides, de la poussière et le sable.
- Ne pas démonter les clés sauf pour remplacer la pile. Si les circuits de clés sont endommagés, il est possible que le système d'alimentation ne puisse pas être activé et que la télécommande ne fonctionne pas.
- Si les clés ne fonctionnent pas correctement, les faire vérifier par un réparateur agréé.

suite page suivante 195

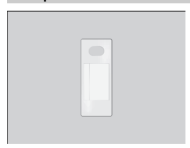
■ Clé intégrée



La clé intégrée peut être utilisée pour déverrouiller les portes lorsque la pile de la télécommande d'accès sans clé est déchargée et que le déverrouillage centralisé des portes est désactivé. Pour sortir la clé intégrée, appuyer sur le bouton de déverrouillage puis extraire la clé. Pour remettre la clé intégrée, l'enfoncer dans la télécommande jusqu'à ce qu'elle produise un déclic.

- 1 Bouton de déverrouillage
- 2 Clé intégrée

■ Etiquette de numéro de clé



Elle comporte un numéro nécessaire en cas d'achat d'une clé de rechange.

≥ Etiquette de numéro de clé

Conserver l'étiquette de numéro de clé séparément de la clé, dans un endroit sûr, hors du véhicule. Contacter un réparateur agréé pour acheter une clé supplémentaire.

Contacter un concessionnaire si la clé est perdue et si le système d'alimentation ne peut pas être activé.

Signal de la télécommande d'accès sans clé trop faible

Le véhicule transmet des ondes radio pour localiser la télécommande d'accès sans clé, activer le système d'alimentation et verrouiller et déverrouiller toutes les portes, le hayon et la trappe à carburant.

Dans les cas suivants, lors de l'activation du système d'alimentation, le verrouillage/ déverrouillage des portes, du hayon et de la trappe à carburant peut être neutralisé ou son fonctionnement peut être instable :

- Des ondes radio puissantes sont émises par un équipement proche.
- La télécommande d'accès sans clé se trouve à proximité d'un équipement de télécommunication, d'un ordinateur portable, d'un téléphone mobile ou d'un dispositif sans fil.
- Un objet métallique touche ou couvre la télécommande d'accès sans clé.

Signal de la télécommande d'accès sans clé trop faible

La communication entre la télécommande d'accès sans clé et le véhicule décharge la pile de la télécommande.

La pile dure environ deux ans, mais cette durée varie selon la régularité de l'utilisation.

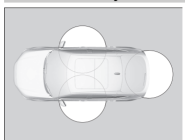
La pile se décharge chaque fois que la télécommande d'accès sans clé reçoit des ondes radio puissantes. Eviter de la placer près d'appareils électriques tels que des téléviseurs et des ordinateurs.

Il est possible de réduire la consommation de la batterie en désactivant la réception des ondes radio. Lorsque les boutons de verrouillage et de déverrouillage sont maintenus simultanément pendant environ trois secondes, la LED clignote deux fois et la réception des ondes radio se désactive.

Après une pression sur un bouton de la télécommande d'accès sans clé, celle-ci commence à recevoir des ondes radio à nouveau

Verrouillage/déverrouillage des portes de l'extérieur

Utilisation du système d'accès sans clé



Lorsque l'on porte la télécommande d'accès sans clé sur soi, il est possible de verrouiller/déverrouiller les portes, la trappe à carburant et le hayon.
Les portes, la trappe à carburant et le hayon peuvent être verrouillés/déverrouillés dans un rayon d'environ 80 cm de la poignée extérieure de porte ou du bouton d'ouverture du hayon.

>>> Verrouillage/déverrouillage des portes de l'extérieur

Si le commutateur d'éclairage intérieur est en position d'activation par les portes, l'éclairage intérieur s'allume lors du déverrouillage des portes et du hayon.

Aucune porte ne s'ouvre : l'éclairage s'éteint progressivement au bout de 30 secondes.

Les portes et le hayon se reverrouillent : l'éclairage s'éteint immédiatement.

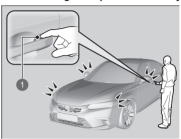
Eclairage intérieur P. 261

Si aucune porte ni le hayon n'est ouvert(e) dans les 30 secondes suivant le déverrouillage du véhicule via le système d'accès sans clé, alors les portes se reverrouillent automatiquement.

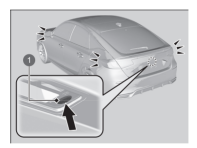
Il est possible de verrouiller ou de déverrouiller les portes à l'aide du système d'accès sans clé uniquement si le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE.

Le système d'accès sans clé ne verrouille pas le véhicule lorsqu'une porte est ouverte.

■ Verrouillage des portes et du hayon



Capteur de verrouillage de porte



1 Bouton de verrouillage

Toucher le capteur de verrouillage de porte sur la porte avant ou appuyer sur le bouton de verrouillage sur le hayon.

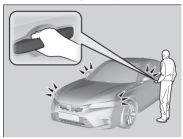
Certains feux extérieurs clignotent trois fois, toutes les portes et le hayon se verrouillent et le système de sécurité s'arme.

Modèle à conduite à droite

La fonction de super-verrouillage est activée.

- Ne jamais laisser la télécommande d'accès sans clé dans le véhicule en sortant du véhicule. L'emporter toujours avec soi.
- Même si le conducteur ne porte pas la télécommande d'accès sans clé sur lui, il reste possible de verrouiller/ déverrouiller les portes et le hayon à condition que quelqu'un d'autre se trouvant dans le champ de détection de la télécommande ait celle-ci sur lui.
- La porte peut se déverrouiller si la poignée de porte est couverte d'eau par de fortes pluies ou dans un portique de lavage automatique de voitures si la télécommande d'accès sans clé se trouve dans la portée.
- Si la poignée de porte avant est saisie ou que le capteur de verrouillage de porte est touché avec une main gantée, le capteur de porte peut réagir plus lentement ou ne pas réagir du tout à la demande de déverrouillage ou de verrouillage.
- Après le verrouillage de la porte, vous disposez de deux secondes pendant lesquelles vous pouvez tirer la poignée de la porte pour vérifier que celle-ci est bien verrouillée. S'il fallait déverrouiller la porte immédiatement après le verrouillage, attendre au moins deux secondes avant de tirer la poignée, sinon la porte ne se déverrouillerait pas.
- La porte peut ne pas s'ouvrir si elle est tirée juste après avoir saisi la poignée de porte. Saisir de nouveau la poignée et s'assurer que la porte est déverrouillée avant de tirer la poignée.
- Même dans un rayon de 80 cm, il peut s'avérer impossible de verrouiller/déverrouiller les portes et le hayon avec la télécommande d'accès sans clé si cette dernière se trouve au-dessus ou au-dessous de la poignée extérieure.
- Le système d'accès sans clé peut ne pas fonctionner si la clé est trop près de la porte ou de la vitre de porte.

■ Déverrouillage des portes et du hayon



- ► La porte conducteur et la trappe à carburant se déverrouillent
- fois.

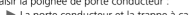
Saisir la poignée de porte passager avant :

- ► Toutes les portes et le hayon se déverrouillent.
- ► Certains éclairages extérieurs clignotent une fois.

Appuyer sur le bouton d'ouverture du hayon et le maintenir enfoncé.

- Le hayon se déverrouille.
- ► Certains éclairages extérieurs clignotent une fois.





► Certains éclairages extérieurs clignotent une



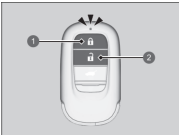
Bouton d'ouverture du hayon

≥ Utilisation du système d'accès sans clé

Les réglages de mode clignotement et déverrouillage de porte peuvent être personnalisés à l'aide de l'écran Audio/ Informations.

Fonctions personnalisées P. 348

Utilisation de la télécommande



- Bouton de verrouillage
- 2 Bouton de déverrouillage



■ Verrouillage des portes et du hayon

Appuyer sur le bouton de verrouillage.

Certains feux extérieurs clignotent trois fois, toutes les portes, le hayon et la trappe à carburant se verrouillent et le système de sécurité s'arme.

Modèle à conduite à droite

La fonction de super-verrouillage est activée.

■ Déverrouillage des portes et du hayon

Appuyer sur le bouton de déverrouillage.

Une fois:

Certains feux extérieurs clignotent une fois, et la porte conducteur et la trappe à carburant se déverrouillent.

Deux fois:

Les portes restantes et le hayon se déverrouillent.

Si aucune porte ni le hayon n'est ouvert(e) dans les 30 secondes suivant le déverrouillage du véhicule via la télécommande, alors les portes et le hayon se reverrouillent automatiquement.

Il est possible de verrouiller ou de déverrouiller les portes à l'aide de la télécommande uniquement si le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE.

Modèle à conduite à droite

Les portes ne peuvent pas être verrouillées de l'extérieur lorsque la télécommande d'accès sans clé se trouve à l'intérieur du véhicule ; le signal sonore retentit alors. Pour verrouiller une porte lorsque la télécommande d'accès sans clé se trouve dans le véhicule, effectuer quatre fois l'une des opérations suivantes :

- appuyer sur le bouton de verrouillage de la télécommande d'accès sans clé.
- Tourner la clé dans le barillet pour verrouiller.
- Toucher le capteur de verrouillage de porte de la poignée de porte ou appuyer sur le bouton de verrouillage sur le hayon.

La télécommande utilise des signaux à faible puissance, le cadre environnant peut donc en influencer la portée.

La télécommande ne verrouille pas le véhicule lorsqu'une porte est ouverte.

Si la distance de fonctionnement de la télécommande varie, le niveau de charge de la pile est probablement faible. Si la LED ne s'allume pas lorsqu'une touche est enfoncée, la pile ne fonctionne plus.

Remplacement de la pile de la télécommande P. 629

Il est possible de personnaliser le réglage du mode de déverrouillage des portes.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Déverrouillage des portes avec une clé

Si le bouton de déverrouillage de la télécommande ne fonctionne pas, utiliser la clé à la place. La serrure se trouve à l'arrière de la poignée de porte.



Insérer complètement la clé dans le barillet de clé sous la poignée, puis la tourner.

Modèle à conduite à droite

La fonction de super-verrouillage est annulée, puis la porte conducteur est déverrouillée.

∑Déverrouillage des portes avec une clé

Lors du déverrouillage, la porte conducteur se déverrouille la première. Le fait de tourner la clé une deuxième fois au bout de quelques secondes ne déverrouille pas toutes les autres portes et le hayon.

Lorsque la porte est déverrouillée à l'aide de la clé et que le système de sécurité est activé, l'alarme se déclenche.

Il est possible de personnaliser le réglage du mode de déverrouillage des portes.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Elle peut être verrouillée sans utiliser la télécommande.

■ Verrouillage d'une porte sans utiliser de clé

Si vous n'avez pas la clé sur vous, ou si, pour quelque raison que ce soit, il est impossible de verrouiller une porte à l'aide de la clé, la porte peut être verrouillée sans la clé.



■ Verrouillage de la porte conducteur

Pousser la languette de blocage vers l'avant ① ou
pousser l'interrupteur de verrouillage centralisé
dans le sens du verrouillage ②, puis tirer et
maintenir la poignée extérieure de porte ③. Fermer
la porte, puis relâcher la poignée.

■ Verrouillage des portes passager Pousser la languette de verrouillage vers l'avant et fermer la porte.

■ Système de prévention d'oubli des clés à l'intérieur

Les portes et le hayon ne peuvent pas être verrouillés lorsque la télécommande d'accès sans clé se trouve à l'intérieur du véhicule

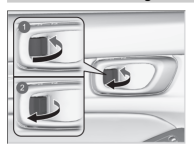
■ Verrouillage d'une porte sans utiliser de clé

Lorsque la porte conducteur est verrouillée, toutes les autres portes et le hayon sont verrouillés en même temps.

Avant de verrouiller une porte, s'assurer que la clé ne se trouve pas à l'intérieur du véhicule.

Verrouillage/déverrouillage des portes de l'intérieur

Utilisation de la languette de verrouillage



■ Verrouillage d'une porte

Pousser la languette de verrouillage vers l'avant.

■ Déverrouillage d'une porte

Tirer la languette de verrouillage vers l'arrière.

Lorsque la porte est verrouillée à l'aide de la languette de blocage se trouvant sur la porte conducteur, toutes les autres portes et le hayon sont verrouillés en même temps. Lorsque la porte est déverrouillée à l'aide de la languette de verrouillage de la porte conducteur, seule la porte conducteur est déverrouillée.

- Verrouillage
- 2 Déverrouillage

■ Déverrouillage à l'aide de la poignée intérieure de porte avant



1 Poignée intérieure

Tirer la poignée intérieure de porte avant.

► Une seule manœuvre déverrouille et ouvre la porte.

Déverrouillage à l'aide de la poignée intérieure de porte avant

Les poignées intérieures des portes avant sont conçues pour permettre aux occupants des sièges avant d'ouvrir la porte en une seule manœuvre.

Cependant, cette fonction exige que les occupants des sièges avant ne tirent jamais une poignée intérieure de porte avant pendant la marche du véhicule.

Les enfants doivent toujours voyager à l'arrière, où les portes sont munies de verrous de sécurité pour enfants.

▶ Verrouillage de porte avec sécurité enfants P. 206

■ Utilisation de l'interrupteur de verrouillage centralisé des portes

Appuyer sur l'interrupteur de verrouillage centralisé

toutes les portes, le hayon et la trappe à carburant.

comme indiqué pour verrouiller ou déverrouiller



Verrouillage
 Déverrouillage

☑Utilisation de l'interrupteur de verrouillage centralisé des portes

Lorsque l'on verrouille/déverrouille une porte avant à l'aide de l'interrupteur de verrouillage centralisé, toutes les autres portes, le hayon et la trappe à carburant sont verrouillés/déverrouillés simultanément.

Verrouillage de porte avec sécurité enfants

Les verrous de sécurité pour enfants empêchent l'ouverture des portes arrière à partir de l'intérieur, quelle que soit la position de la languette de blocage.

■ Réglage des verrous de sécurité pour enfants



Faire glisser le levier de la porte arrière en position verrouillage et fermer la porte.

■ Pour ouvrir la porte

Ouvrir la porte à l'aide de la poignée extérieure.

Pour ouvrir la porte de l'intérieur lorsque le verrouillage de porte avec sécurité pour enfants est activé, mettre la languette de verrouillage en position déverrouillage, baisser la vitre arrière, sortir la main et tirer sur la poignée extérieure de porte.

Verrouillage

2 Déverrouillage

Précautions à prendre lors de l'ouverture/de la fermeture du hayon

Veiller à ce que personne ni aucun objet ne se trouvent à proximité du hayon avant de l'ouvrir ou de le fermer.

- Ouvrir le hayon au maximum.
 - S'il n'est pas complètement ouvert, le hayon peut se refermer sous l'effet de son propre poids.
- Prendre des précautions par grand vent. Le vent peut causer la fermeture du hayon.

Garder le hayon fermé pendant la marche pour :

- Eviter des dommages éventuels.
- Empêcher les gaz d'échappement de pénétrer dans le véhicule.
 - Monoxyde de carbone P. 109

▶ Précautions à prendre lors de l'ouverture/de la fermeture du hayon

AATTENTION

Toute personne prise dans la trajectoire du hayon en cours d'ouverture ou de fermeture peut être gravement blessée.

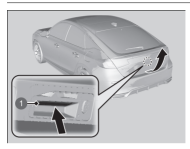
Veiller à ce que personne ne se trouve à proximité du hayon avant de l'ouvrir ou de le fermer.

Veiller à ne pas se cogner la tête contre le hayon et à ne pas laisser ses mains entre le hayon et le compartiment à bagages lors de la fermeture du hayon.

Lorsque des bagages sont placés dans ou sortis du compartiment à bagages alors que le moteur tourne au ralenti, ne pas se tenir devant le pot d'échappement. Il existe un risque de brûlure.

Ne pas laisser de passager prendre place dans le compartiment à bagages. Il existe un risque de blessure dû à un freinage sévère, à une accélération brutale ou à une collision.

Ouverture/fermeture du hayon



Bouton d'ouverture du hayon



1 Poignée intérieure

Lorsque toutes les portes sont déverrouillées ou lorsque l'on appuie sur le bouton de déverrouillage du hayon situé sur la télécommande, le hayon se déverrouille.

Appuyer sur le bouton d'ouverture du hayon et soulever le hayon pour l'ouvrir.

En cas d'utilisation de la télécommande d'accès sans clé, il n'est pas nécessaire de déverrouiller le hayon avant de l'ouvrir.

Pour fermer le hayon, saisir la poignée intérieure, tirer le hayon vers le bas et pousser sur le hayon depuis l'extérieur.

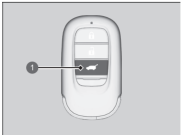
Si le conducteur ferme le hayon alors que la porte conducteur est verrouillée, le hayon se verrouille automatiquement.

► Certains feux extérieurs clignotent trois fois.

Ouverture/fermeture du hayon

- Ne jamais laisser la télécommande d'accès sans clé dans le véhicule en sortant du véhicule. L'emporter toujours avec soi.
- Même si le conducteur ne porte pas la télécommande d'accès sans clé sur lui, il reste possible de déverrouiller le hayon à condition que quelqu'un d'autre se trouvant dans le champ de détection de la télécommande ait celle-ci sur lui.
- Ne pas laisser la télécommande d'accès sans clé dans le compartiment à bagages et fermer le hayon. Le signal sonore retentit et le hayon ne peut pas être fermé.

■ Utilisation de la télécommande



Bouton de déverrouillage du hayon

Appuyer sur le bouton de déverrouillage du hayon pour déverrouiller le hayon.

Si vous avez déverrouillé et ouvert le hayon à l'aide de la télécommande, alors le hayon se verrouille automatiquement lors de sa fermeture.

Système de sécurité

Système d'immobilisation

Ce système empêche une clé qui n'a pas été pré-enregistrée de démarrer le système de démarrage.

Prêter attention aux éléments suivants lorsque la touche **POWER** est enfoncée :

- Ne pas approcher d'objets émettant de fortes ondes radio près de la touche **POWER**.
- Veiller à ce que la clé ne soit pas couverte par un objet métallique et qu'elle ne touche pas un objet métallique.
- Ne pas approcher de clé appartenant au système d'immobilisation d'un autre véhicule près de la touche POWER.

Ne pas mettre la clé à proximité d'éléments magnétiques. Les dispositifs électroniques, comme les télévisions et les systèmes audio, produisent des champs magnétiques puissants. Noter que même un porte-clés peut devenir magnétique.

Système d'immobilisation

REMARQUE

Si la clé est laissée dans le véhicule, celui-ci risque d'être volé ou de se déplacer inopinément.

Toujours conserver la clé sur soi lorsque le véhicule est laissé sans surveillance.

Ne pas modifier le système ni y ajouter d'autres dispositifs. Cela pourrait endommager le système et rendre le véhicule inutilisable.

Si le système ne reconnaît pas le codage de la clé plusieurs fois de suite, contacter un concessionnaire. Contacter un concessionnaire en cas de perte de la clé et de démarrage impossible du véhicule.

Modèle à conduite à droite

Appuyer longuement sur la pédale de frein avant de mettre le véhicule en marche la première fois après un débranchement de la batterie 12 V.

Alarme du système de sécurité

L'alarme du système de sécurité s'active lorsque le hayon, le capot ou les portes sont fracturés. L'alarme ne se déclenche pas si le hayon ou les portes sont ouverts avec la télécommande ou le système d'accès sans clé.

■ Lorsque l'alarme du système de sécurité s'active

L'avertisseur sonore retentit par intermittence et certains feux extérieurs clignotent.

■ Pour désactiver l'alarme du système de sécurité

Déverrouiller le véhicule à l'aide de la télécommande ou du système d'accès sans clé, ou en mettant le mode d'alimentation sur ACTIVE. Le système, ainsi que l'avertisseur sonore et les feux clignotants sont désactivés.

■ Armement de l'alarme du système de sécurité

L'alarme du système de sécurité s'arme automatiquement lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- Le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE.
- Le capot est fermé.
- Toutes les portes et le hayon sont verrouillés de l'extérieur avec la télécommande ou le système d'accès sans clé.

■ Lorsque l'alarme du système de sécurité s'arme

Le témoin d'alarme du système de sécurité sur le tableau de bord clignote et l'intervalle de clignotement change au bout de 15 secondes environ.

■ Pour désarmer l'alarme du système de sécurité

L'alarme du système de sécurité est désactivée lorsque le véhicule est déverrouillé par la télécommande, le système d'accès sans clé, ou lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE. Le témoin d'alarme du système de sécurité s'éteint au même moment.

Ne pas modifier le système ni y ajouter d'autres dispositifs. Cela pourrait endommager le système et rendre le véhicule inutilisable.

L'alarme du système de sécurité continue à retentir pendant environ 5 minutes avant que le système de sécurité soit désactivé

Le système effectue dix cycles de 30 secondes, au cours desquels le signal sonore retentit et les feux de détresse clianotent.

Suivant les cas, le système de sécurité peut rester en marche pendant plus de 5 minutes.

Ne pas armer l'alarme du système de sécurité lorsqu'une personne se trouve à l'intérieur du véhicule ou qu'une vitre est ouverte. Le système peut être accidentellement activé dans les situations suivantes :

- Déverrouillage de la porte avec la languette de verrouillage.
- Ouverture du capot avec la poignée de déverrouillage du capot.

Si la batterie de 12 volts est déchargée après l'armement de l'alarme du système de sécurité, l'alarme de sécurité peut se déclencher une fois la batterie de 12 volts rechargée ou remplacée.

Si cette situation se produit, désactiver l'alarme du système de sécurité en déverrouillant une porte avec la télécommande ou le système d'accès sans clé.

Lorsque la porte est déverrouillée à l'aide de la clé intégrée et que le système de sécurité est activé, l'alarme se déclenche.

Modèle à conduite à droite

Le système peut accidentellement s'activer notamment lorsque :

- Le véhicule est stationné dans un garage automatisé.
- Le véhicule est en train d'être lavé avec de l'eau à très haute pression ou placé dans une station de lavage automatique.
- Le véhicule est transporté par train, par ferry ou qu'il est remorqué.
- Le véhicule est soumis à une forte pluie ou à un temps orageux.
- Le véhicule est en cours de dégivrage.

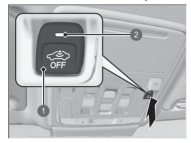
Vous pouvez utiliser la touche **OFF** du capteur à ultrasons/ capteur d'inclinaison pour ne pas déclencher accidentellement l'alarme du système de sécurité.

■ Capteurs à ultrasons * P. 213

Capteurs à ultrasons*

Les capteurs à ultrasons ne s'activent que lorsque l'alarme du système de sécurité est armée. Si les capteurs détectent qu'un intrus se déplace autour, à l'intérieur ou bien qu'il entre dans l'habitacle du véhicule par une vitre, le capteur active l'alarme.

■ Pour armer l'alarme du système de sécurité sans activer les capteurs à ultrasons



- 1 Touche OFF du capteur à ultrasons/ capteur d'inclinaison
- 2 Témoin

Il est possible d'armer le système de sécurité sans activer le capteur à ultrasons.

Pour désactiver le système de capteur à ultrasons, mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE en appuyant sur la touche **POWER**, puis appuyer sur la touche **OFF** du capteur à ultrasons/capteur d'inclinaison.

Le témoin s'allume en rouge.

Pour le réactiver, appuyer sur la touche **OFF** du capteur à ultrasons/capteur d'inclinaison.

Les capteurs à ultrasons sont activés à chaque fois que l'alarme du système de sécurité est mise, même s'ils ont été désactivés la fois précédente.

○ Capteurs à ultrasons *

Que les capteurs à ultrasons aient été activés ou non, le système de sécurité peut être désarmé uniquement par la télécommande ou le système d'accès sans clé, pas par la clé.

Il est possible de confirmer si le système de sécurité du véhicule a été activé à votre insu. Si le système de sécurité a été activé, le témoin clignote pendant 5 minutes après le déverrouillage de la porte et la désactivation du système. Si, toutefois, le système d'alimentation est activé, le témoin arrête de clignoter au bout de 5 secondes.

Si le capteur à ultrasons est défectueux ou s'il y a un autre problème, le témoin s'allume pendant 5 minutes après le déverrouillage de la porte et la désactivation du système. Si, toutefois, le système d'alimentation est activé, le témoin s'éteint.

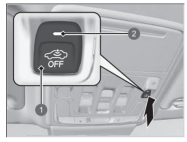
Le système de sécurité peut être déclenché accidentellement par les capteurs à ultrasons notamment lorsque :

- Une personne se trouve dans le véhicule.
- Une fenêtre est ouverte.
- Des accessoires ou des vêtements sont accrochés dans le véhicule.

Capteur d'inclinaison*

Le capteur d'inclinaison s'active uniquement lorsque l'alarme du système de sécurité est réglée. Si une personne soulève le véhicule pour tenter de le remorquer ou de déposer les roues, etc., le capteur active l'alarme.

■ Pour armer l'alarme du système de sécurité sans activer les capteurs d'inclinaison



- 1 Touche OFF du capteur à ultrasons/ capteur d'inclinaison
- 2 Témoin

Il est possible d'armer le système de sécurité sans activer le capteur d'inclinaison.

Pour désactiver le système de capteur d'inclinaison, mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE en appuyant sur la touche **POWER**, puis appuyer sur la touche **OFF** du capteur à ultrasons/capteur d'inclinaison.

Le témoin s'allume en rouge.

Pour le réactiver, appuyer sur la touche **OFF** du capteur à ultrasons/capteur d'inclinaison.

Le capteur d'inclinaison est activé chaque fois que l'alarme du système de sécurité est réglée, même s'il a été désactivé la fois précédente.

■ Capteur d'inclinaison *

Que le capteur d'inclinaison ait été activé ou non, le système de sécurité peut être désarmé uniquement par la télécommande ou le système d'accès sans clé, pas par la clé.

Il est possible de confirmer si le système de sécurité du véhicule a été activé à votre insu. Si le système de sécurité a été activé, le témoin clignote pendant 5 minutes après le déverrouillage de la porte et la désactivation du système. Si, toutefois, le système d'alimentation est activé, le témoin arrête de clignoter au bout de 5 secondes.

Si le capteur d'inclinaison est défectueux ou s'il y a un autre problème, le témoin s'allume pendant 5 minutes après le déverrouillage de la porte et la désactivation du système. Si, toutefois, le système d'alimentation est activé, le témoin s'éteint.

Ne pas régler le capteur d'inclinaison lorsque le véhicule est soulevé ou mis sur cric.

Super-verrouillage*

La fonction de super-verrouillage désactive les languettes de blocage sur toutes les portes pour une meilleure protection antivol.

Les portes ne peuvent pas être ouvertes de l'intérieur lorsque le super-verrouillage est activé.

Verrouillage des portes sans super-verrouillage au moyen d'un interrupteur de verrouillage centralisé

- 1. Laisser la porte conducteur fermée.
- 2. Ouvrir la porte passager ou la porte arrière, puis placer l'interrupteur de verrouillage centralisé côté conducteur ou passager en position de verrouillage.
- 3. Fermer la porte passager ou la porte arrière sans toucher la poignée de porte.



- Verrouillage
- 2 Interrupteur de verrouillage centralisé de la porte conducteur
- 3 Interrupteur de verrouillage centralisé de la porte passager

Super-verrouillage *

AATTENTION

Lorsque le super-verrouillage est activé, personne ne doit se trouver à l'intérieur du véhicule. La personne bloquée à l'intérieur peut souffrir gravement, voire mourir, de la chaleur générée par un éventuel stationnement au soleil du véhicule.

Avant d'activer le super-verrouillage, s'assurer que personne ne se trouve à l'intérieur du véhicule.

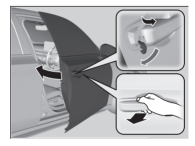
Lorsque la porte est déverrouillée à l'aide de la clé intégrée et que le système de sécurité est activé, l'alarme se déclenche.

Une fois la fonction de super-verrouillage activée, elle reste activée même si le hayon est déverrouillé.

■ Verrouillage des portes sans super-verrouillage au moyen de la clé intégrée

La clé intégrée peut être utilisée pour verrouiller les portes sans activer le super-verrouillage, même si le conducteur ne porte pas la télécommande d'accès sans clé sur lui.

- 1. Lorsque la porte conducteur est ouverte, tirer la poignée de porte et verrouiller la porte avec la clé intégrée.
- 2. Retirer la clé intégrée et fermer la porte tout en tirant sur la poignée de porte.



Ouverture/fermeture des vitres électriques

Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, les vitres électriques peuvent être ouvertes et fermées à l'aide des commutateurs situés sur les portes.

Les commutateurs situés du côté conducteur peuvent ouvrir et fermer toutes les vitres. Le bouton de verrouillage des vitres électriques du côté conducteur doit être désactivé (pas enfoncé, témoin éteint) pour ouvrir et fermer les vitres à partir d'une position autre que le siège conducteur.

Lorsque le bouton de verrouillage des vitres électriques est enfoncé, le témoin s'allume et seule la vitre conducteur peut être actionnée. Activer le bouton de verrouillage des vitres électriques si un enfant se trouve dans le véhicule.

○ Ouverture/fermeture des vitres électriques

AATTENTION

La fermeture d'une vitre électrique sur les mains ou les doigts peut causer de graves blessures.

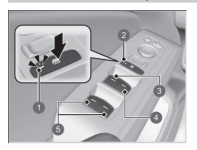
Veiller à ce que les passagers soient éloignés des vitres avant de les fermer.

ATTENTION: toujours conserver la clé de contact sur soi lorsque le véhicule est laissé seul ou avec des occupants à hord

Les vitres électriques peuvent être actionnées jusqu'à 10 minutes après avoir mis le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE.

La fermeture de la porte conducteur annule cette fonction.

Ouverture/fermeture des vitres avec la fonction d'ouverture/fermeture automatique



- Témoin
- 2 Bouton de verrouillage des vitres électriques
- 3 Commutateur de la vitre conducteur
- 4 Commutateur de la vitre passager avant
- 5 Commutateur de vitre passager arrière

■ Fonctionnement manuel

Ouverture : pousser le commutateur légèrement vers le bas et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

Fermeture : tirer le commutateur légèrement vers le haut et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

■ Fonctionnement automatique

Ouverture : enfoncer le commutateur fermement. **Fermeture :** soulever le commutateur fermement.

La vitre s'ouvre ou se ferme complètement. Pour arrêter la vitre à tout moment, enfoncer ou soulever le commutateur brièvement.

∑Ouverture/fermeture des vitres électriques

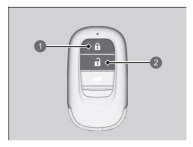
Inversion automatique

Si une vitre électrique détecte une résistance lors de la fermeture automatique, elle cesse de monter et redescend.

La fonction d'inversion automatique de la vitre conducteur est désactivée lorsque le commutateur de vitre est soulevé sans interruption.

La détection est interrompue par la fonction d'inversion automatique lorsque la vitre est presque fermée pour que cette dernière se ferme complètement.

Ouverture/Fermeture des vitres à l'aide de la télécommande



- 1 Bouton de verrouillage
- 2 Bouton de déverrouillage

Ouverture : appuyer sur le bouton de déverrouillage, puis dans les 10 secondes, appuyer de nouveau sur le bouton et le maintenir dans cette position.

Fermeture : appuyer sur le bouton de verrouillage, puis dans les 10 secondes, appuyer de nouveau sur le bouton et le maintenir dans cette position.

Si les vitres s'arrêtent à mi-course, répéter la procédure.

Duverture/Fermeture des vitres à l'aide de la télécommande

Si les vitres sont ouvertes/fermées à l'aide de la télécommande, le toit panoramique* s'ouvre/se ferme automatiquement en même temps.

Activer ou désactiver l'ouverture des fenêtres avec la télécommande sur l'écran Audio/Informations.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Toit panoramique*

Ouverture/fermeture du toit panoramique

Le toit panoramique et le store peuvent être actionnés lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE. Utiliser le commutateur placé à l'avant du plafond pour ouvrir et fermer le toit panoramique et le store.

Ouverture/fermeture du toit panoramique

AATTENTION

L'ouverture ou la fermeture du toit panoramique et du store sur les mains ou les doigts peut entraîner de graves blessures.

Veiller à ce qu'aucune main ne se trouve à proximité du toit panoramique ou du store avant de l'ouvrir ou de le fermer.

ATTENTION: toujours conserver la clé de contact sur soi lorsque le véhicule est laissé seul ou avec des occupants à bord.

REMARQUE

L'ouverture du toit panoramique à des températures inférieures à 0 °C ou lorsqu'il est recouvert de neige ou de glace peut endommager le panneau ou le moteur du toit panoramique.

Le toit panoramique et le store peuvent être actionnés jusqu'à 10 minutes après avoir mis le mode d'alimentation sur DESACTIVE.

La fermeture de la porte conducteur annule cette fonction.

Ouverture/fermeture du toit panoramique

Lorsqu'une résistance est détectée, la fonction d'inversion automatique provoque le changement de sens, puis l'arrêt du toit panoramique. L'inversion automatique interrompt la détection lorsque le toit panoramique est presque fermé pour lui permettre de se fermer complètement.

Il est possible d'utiliser la télécommande pour manœuvrer le toit panoramique.

Ouverture/Fermeture des vitres à l'aide de la télécommande P. 219

suite page suivante 221

Utilisation du commutateur de toit panoramique



- 1 Ouverture
- 2 Fermeture
- Inclinaison

■ Fonctionnement automatique

Ouverture : tirer le commutateur fermement vers l'arrière.

Fermeture : pousser le commutateur fermement vers l'avant.

Le toit panoramique s'ouvre ou se ferme complètement et automatiquement. Pour arrêter le toit panoramique à mi-course, pousser brièvement le commutateur.

■ Fonctionnement manuel

Ouverture : tirer le commutateur légèrement vers l'arrière et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

Fermeture : pousser le commutateur légèrement vers l'avant et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

■ Inclinaison du toit panoramique vers le haut

Inclinaison: appuyer au centre du commutateur de toit panoramique. Les stores s'ouvrent automatiquement et le toit panoramique commence à s'incliner vers le haut.

Fermeture : pousser le commutateur fermement vers l'avant, puis relâcher.

Chaque fois que le toit panoramique s'ouvre, le store se déplace avec lui. Cependant, lorsque le toit panoramique se ferme, le store ne se déplace pas.

Lorsque le toit panoramique est ouvert selon une inclinaison, le store s'ouvre légèrement pour laisser passer de l'air frais. Lorsque le toit panoramique est fermé à partir de cette position, le store revient à sa position fermée.

Utilisation de la commande de store



Ouverture
 Fermeture

■ Fonctionnement automatique

Ouverture : tirer le commutateur fermement vers l'arrière.

Fermeture : pousser le commutateur fermement vers l'avant.

Le store s'ouvre ou se ferme complètement et automatiquement. Pour arrêter le store à mi-course, tirer ou pousser brièvement le commutateur.

■ Fonctionnement manuel

Ouverture : tirer le commutateur légèrement vers l'arrière et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

Fermeture : pousser le commutateur légèrement vers l'avant et le maintenir ainsi jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

Le store peut être ouvert ou fermé pour ajuster la quantité de lumière qui pénètre dans l'habitacle.

Lors de l'utilisation de la commande de store pour ouvrir le store, le toit panoramique ne bouge pas.

Le store ne peut pas être entièrement fermé si le toit panoramique est ouvert. Lorsque le store est fermé alors que le toit panoramique est ouvert, le store s'arrête juste avant la vitre de toit panoramique. Lorsque le commutateur est poussé vers l'avant à nouveau, le store et le toit panoramique se ferment ensemble.

Utilisation des commutateurs autour du volant

Touche POWER

Changement du mode d'alimentation



Si vous portez sur vous la télécommande d'accès sans clé et appuyez sur la touche **POWER** sans enfoncer la pédale de frein, le mode d'alimentation change dans cet ordre : CONTACT COUPE→ ACCESSOIRES→CONTACT ACTIVE→ CONTACT COUPE.

CONTACT COUPE:

L'alimentation du véhicule est coupée.

ACCESSOIRES:

Le système audio et certains accessoires peuvent être utilisés.

ACTIVE:

Tous les accessoires peuvent être utilisés.

■ Coupure automatique

Si le véhicule reste pendant 30 à 60 minutes avec la transmission en position \boxed{P} et le mode d'alimentation sur ACCESSOIRES, le véhicule passe automatiquement au mode similaire CONTACT COUPE pour éviter que la batterie 12 V ne se décharge.

Rappel concernant le mode d'alimentation

Si le conducteur ouvre sa porte lorsque le mode d'alimentation est défini sur ACCESSOIRES, un signal sonore d'avertissement retentit.

™Touche POWER

Si la télécommande d'accès sans clé est placée dans une boîte de rangement ou à un autre endroit où son signal peut être interrompu, il se peut que le mode d'alimentation ne change pas.

Rappel concernant la télécommande d'accès sans clé



Lorsque le mode d'alimentation est sur un mode autre que DESACTIVE, que la télécommande d'accès sans clé est retirée du véhicule et que la porte est fermée, une alarme retentit. Si l'alarme continue à retentir, placer la télécommande sans clé à un autre emplacement.

■ Lorsque le mode d'alimentation est sur ACCESSOIRES

L'alarme retentit à l'extérieur du véhicule.

■ Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE

Une alarme sonore retentit à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule. En outre, un témoin d'avertissement apparaît sur le tableau de bord.

■Rappel concernant la télécommande d'accès sans clé

Lorsque la télécommande d'accès sans clé se trouve dans le rayon d'action du système et que la porte conducteur est fermée, la fonction d'avertissement est annulée.

Si la télécommande d'accès sans clé est sortie du véhicule après l'activation du système d'alimentation, le mode de la touche **POWER** ne peut plus être modifié et le système d'alimentation ne peut plus redémarrer. Toujours s'assurer que la télécommande se trouve dans le véhicule lors de l'utilisation de la touche **POWER**.

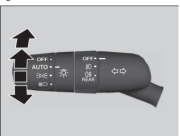
Si l'on sort la télécommande d'accès sans clé par une vitre, le bip sonore d'avertissement ne se déclenche pas.

Ne pas mettre la télécommande d'accès sans clé sur le tableau de bord ou dans la boîte à gants. Cela peut provoquer la désactivation du bip sonore d'avertissement. Dans certaines autres conditions qui peuvent empêcher le véhicule de localiser la télécommande, le bip sonore d'avertissement peut également se désactiver, même si la télécommande se trouve dans le rayon d'action du système.

Eclairage

Phares/feux de position

Les feux s'allument automatiquement en fonction de la luminosité ambiante. Ils peuvent également être allumés et éteints manuellement.



Les feux extérieurs s'allument automatiquement quand le commutateur d'éclairage est réglé sur **AUTO** tandis que le mode d'alimentation est activé.

■ Fonctionnement manuel Phares/feux de position :

Mettre le commutateur d'éclairage en position **EO**.

Feux de position:

Mettre le commutateur d'éclairage en position =00=

Phares/feux de position éteints :

Placer le commutateur d'éclairage sur **OFF** et le relâcher lorsque la transmission se trouve sur P ou que le frein de stationnement est serré.

- Les feux s'allument automatiquement lorsque :
- Le commutateur d'éclairage est à nouveau placé sur **OFF** et relâché.
- La transmission quitte la position **P** et le frein de stationnement est relâché.

Eclairage

Lorsque les phares sont allumés, le témoin de feux allumés du tableau de bord est allumé.

Témoin de feux allumés P 122

Les phares sont adaptés uniquement à la conduite à gauche ou uniquement à la conduite à droite. Lorsque les règles de circulation de la route sur laquelle vous conduisez sont différentes, le faisceau des phares doit être réglé.

Réglage de la répartition des phares P. 467

>> Phares/feux de position

Lorsque les feux de position sont allumés, les feux arrière et l'éclairage de plaque d'immatriculation arrière s'allument également.

Lorsque le commutateur d'éclairage est placé sur =00= ou

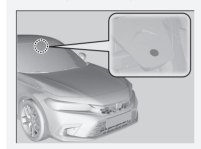
et que le contact est coupé, un signal sonore retentit si la porte conducteur est ouverte.

Lorsque le commutateur d'éclairage est placé sur **AUTO** et que les niveaux d'éclairage ambiant sont faibles, les phares et les feux de position s'allument si vous déverrouillez une porte. Ils s'éteignent lorsque la porte est verrouillée.

Le véhicule est équipé d'un système de réglage automatique des phares qui règle automatiquement l'angle vertical des feux de croisement. Un changement significatif de l'angle vertical des phares peut être le signe d'un dysfonctionnement du système. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

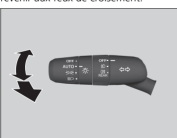
≥ Phares/feux de position

Le capteur d'éclairage est placé à l'endroit indiqué cidessous. Ne pas couvrir le capteur de lumière.



Feux de route

Lorsque les phares sont allumés, pousser le levier vers l'avant. Tirer le levier vers l'arrière pour revenir aux feux de croisement.

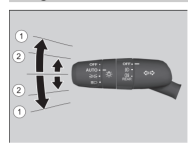


■ Appel de phares

Tirer le levier vers l'arrière pour revenir aux feux de route.

► Relâcher le levier pour revenir aux feux de croisement.

Clignotants



Les clignotants peuvent être utilisés lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.

■ ① : clignotant

Lever ou abaisser le levier dans la direction souhaitée ; une fois cette action effectuée, le clignotant se met à clignoter.

■ ② : clignotant par simple pression Lorsque le levier de clignotant est légèrement poussé vers le haut ou vers le bas puis relâché, le clignotant clignote 3 fois.

Si vous poussez légèrement le levier dans le sens opposé pendant qu'il clignote, le clignotement s'arrête.

○ Clignotants ○ C

Le témoin de clignotant clignote sur le tableau de bord lorsque le clignotant externe clignote.

Témoins de clignotants et de feux de détresse P. 122

Phare synchronisé avec essuie-glace

Les phares s'allument automatiquement lorsque les essuie-glaces sont utilisés plusieurs fois dans un certain intervalle avec la commande des phares sur **AUTO**.

Les phares s'éteignent automatiquement quelques minutes plus tard si les essuie-glaces sont arrêtés.

≫Phare synchronisé avec essuie-glace

Cette fonction s'active lorsque les phares sont éteints en position **AUTO**. La luminosité du tableau de bord ne change pas lorsque les phares s'allument.

Quand la luminosité ambiante s'assombrit, la fonction de commande d'éclairage automatique allume les phares, indépendamment du nombre de balayages de l'essuie-glace.

Il est possible d'activer et désactiver la fonction de sensibilité luminosité.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Fonction d'extinction automatique des feux

Les phares, tous les autres feux extérieurs et les éclairages du tableau de bord s'éteignent 15 secondes après avoir mis le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE, pris la télécommande d'accès sans clé avec soi et fermé la porte conducteur.

Cependant, lorsque le commutateur est en position 505, les feux de position restent allumés.

Si le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE avec la commande des phares allumée, mais sans ouvrir la porte, les feux s'éteignent au bout de 10 minutes (3 minutes, si la commande est en position **AUTO**).

L'éclairage s'active de nouveau lorsque la porte du conducteur est déverrouillée ou ouverte. Si la porte est déverrouillée, mais pas ouverte dans les 15 secondes qui suivent, l'éclairage se désactive. Si la porte conducteur est ouverte, un signal sonore de rappel avertit le conducteur que les feux sont allumés.

▶ Fonction d'extinction automatique des feux

Il est possible de modifier le réglage de temporisation d'extinction des phares.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Feux antibrouillard

Les feux antibrouillard peuvent être utilisés lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.

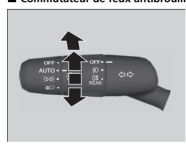
■ Feux antibrouillard avant*

Utilisables lorsque les feux de position ou les phares sont allumés.

■ Antibrouillard arrière

Utilisables lorsque les phares ou les feux antibrouillard avant* sont allumés.

■ Commutateur de feux antibrouillard avant et arrière*



Pour allumer les feux antibrouillard avant :

Tourner le commutateur vers le haut, de la position \mathbf{OFF} à la position \mathfrak{P} . Le témoin \mathfrak{P} s'allume.

Pour allumer les feux antibrouillard avant et arrière :

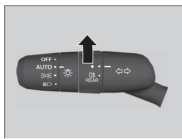
Tourner le commutateur d'un cran vers le haut à partir de la position 邶. Les témoins 拟 et ᠿ s'allument.

Pour allumer les feux antibrouillard arrière :

Tourner le commutateur d'une position vers le haut à partir de la position $\mathfrak D$ avant de le faire tourner vers le bas d'une position à partir de la position $\mathfrak D$. Le témoin $\mathfrak D$ reste allumé.

Pour désactiver le feu antibrouillard arrière, mettre la commande des phares sur la position **OFF**.

■ Commutateur de feux antibrouillard arrière*



Pour allumer les feux antibrouillard arrière :

Tourner le commutateur sur ()‡. Le témoin ()‡ s'allume.

Feux de jour

Les feux de jour s'allument lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- Le mode d'alimentation est ACTIVE.
- La commande des phares est en position **AUTO**.
- L'éclairage ambiant est fort.

Lorsque le véhicule est à l'arrêt, si vous tournez le commutateur d'éclairage sur \mathbf{OFF} avant de le relâcher, les feux de jour s'éteignent. Lorsque la transmission n'est plus sur $\boxed{\mathbf{P}}$ et que le frein de stationnement est desserré, les feux s'allument à nouveau. Dans le cas contraire, si le commutateur d'éclairage est une fois de plus placé sur \mathbf{OFF} , les feux s'allument à nouveau.

∑Feux de jour

Les feux de jour et les feux de position partagent la même source de lumière.

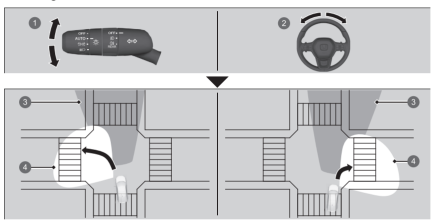
Les feux de jour sont plus lumineux que les feux de position.

Les feux de jour ne s'allument pas si les feux de position ont été mis en marche manuellement

Eclairages actifs d'intersection*

Améliorer la visibilité dans les virages. Avec le mode d'alimentation ACTIVE, les phares allumés et la vitesse du véhicule inférieure à 40 km/h, les feux de virage s'allument lors du fonctionnement des clignotants ou du volant, ou lorsque la transmission est en position $\boxed{\mathbf{R}}$.

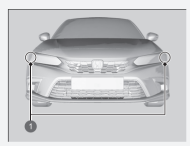
■ Le virage est éclairé dans les cas suivants :



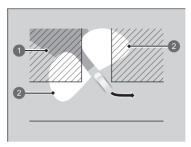
- 1 Le levier de clignotants est actionné.
- 2 Le volant est tourné d'au moins 70°.
- Champ du faisceau du phare
- 4 Champ du faisceau des feux de virage

∑Eclairages actifs d'intersection *

Les éclairages actifs d'intersection s'éteignent automatiquement au bout de cinq minutes. Pour les rallumer, procéder comme suit : mettre le levier de clignotants ou le volant dans la position centrale, puis le faire fonctionner de nouveau ; si la transmission se trouve sur $\boxed{R},$ changer sa position de manière temporaire.



A Eclairages actifs d'intersection



- 1 Champ du faisceau du phare
- 2 Champ du faisceau des feux de virage

■ Les feux latéraux avant s'allument dans les cas suivants :

Placer la transmission sur **R**.

Feux de route automatiques*

La caméra avant à large vision détecte les sources de lumière devant le véhicule, telles que les phares du véhicule précédent ou arrivant en face, ou les lampadaires. Lors de la conduite de nuit, le système bascule automatiquement entre les feux de croisement et les feux de route en fonction de la situation.

Utilisation des feux de route automatiques

■ Activation du système

Lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies, le témoin de feux de route automatiques s'allume et active les feux de route ou les feux de croisement, en fonction de la situation.

- Le mode d'alimentation est ACTIVE.
- Le commutateur d'éclairage est en position AUTO.
- Le levier se trouve en position feux de croisement.
- Les phares ont été activés automatiquement.
- Il fait sombre à l'extérieur du véhicule.



- 1 Commutateur d'éclairage
- 2 Témoin de feux de route automatiques

Si le témoin des feux de route automatiques ne s'allume pas alors que toutes les conditions sont remplies, effectuer l'une des procédures ci-dessous ; le témoin s'allume.

- Tirer le levier vers soi et le relâcher.
- Tourner le commutateur d'éclairage en position **ED**, puis en position **AUTO**.

Le système de feux de route automatiques ne fonctionne pas toujours dans chaque situation. Ce système est uniquement conçu pour aider le conducteur. Toujours observer l'environnement et passer manuellement des feux de route aux feux de croisement si nécessaire.

La plage et la distance de détection de la caméra varient selon les conditions dans lesquelles évolue le véhicule.

Concernant la gestion de la caméra montée à l'intérieur du pare-brise, se reporter aux éléments suivants.

Caméra grand angle avant P. 545

Pour que les feux de route automatiques fonctionnent correctement :

- Ne pas placer d'objet reflétant la lumière sur le tableau de bord.
- Maintenir le pare-brise autour de la caméra propre. Lors du nettoyage du pare-brise, s'assurer de ne pas appliquer de produit nettoyant sur l'objectif de la caméra.
- Ne pas fixer d'objet, d'autocollant ou de ruban adhésif dans la zone autour de la caméra.
- Ne pas toucher l'objectif de la caméra.

Si la caméra reçoit un impact important ou si des réparations sont nécessaires autour de la caméra, contacter un réparateur agréé.

Désactivation du système de feux de route automatiques

Vous pouvez modifier le système de feux de route automatiques sur marche et arrêt.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Basculement automatique entre feux de route et feux de croisement

Lorsque le témoin de feux de route automatiques est allumé, le basculement entre feux de route automatiques et feux de croisement a lieu en fonction des conditions suivantes.

Feu de route

Toutes les conditions suivantes doivent être remplies avant l'activation des feux de route.

- La vitesse du véhicule est de 40 km/h ou plus.
- Aucun véhicule dont les phares ou les feux arrière sont allumés ne précède ou n'arrive en face.
- La route devant le véhicule comporte peu de lampadaires.

Feu de croisement

L'une des conditions suivantes doit être remplie avant l'activation des feux de croisement.



- La vitesse du véhicule est de 24 km/h ou moins
- Des véhicules dont les phares ou les feux arrière sont allumés précèdent ou arrivent en face.
- La route devant le véhicule comporte de nombreux lampadaires.

Dans les cas suivants, le système de feux de route automatiques peut ne pas basculer les phares correctement ou le délai de basculement peut être modifié. Si le basculement automatique ne correspond pas à vos habitudes de conduite, basculer les phares manuellement.

- L'intensité des phares du véhicule précédent ou arrivant en face est trop élevée ou trop faible.
- La visibilité est mauvaise en raison des conditions climatiques (pluie, neige, brouillard, givre sur le pare-brise, etc.).
- Des sources lumineuses environnantes, comme les lampadaires, les panneaux d'affichage électriques ou les feux de circulation. éclairent la route devant le véhicule.
- Le niveau d'intensité lumineuse de la route devant le véhicule change en permanence.
- La route est cahoteuse ou très sinueuse.
- Un véhicule vous coupe soudainement la route, ou un véhicule situé devant ne se trouve pas en position de vous précéder ou d'arriver en face.
- Le véhicule est incliné en raison d'une charge lourde à l'arrière.
- Un panneau de circulation, un miroir ou tout autre objet réfléchissant situé devant renvoie une lumière forte vers le véhicule.
- Le véhicule arrivant en face disparaît fréquemment sous les arbres ou derrière la glissière de sécurité.
- Le véhicule précédant ou arrivant en face est une moto, un vélo, un scooter pour personne à mobilité réduite ou tout autre véhicule de petite taille.

Le système de feux de route automatiques maintient les feux de croisement lorsque :

- Les essuie-glaces avant fonctionnent à grande vitesse.
- La caméra a détecté un brouillard épais.

■ Basculement manuel entre feux de route et feux de croisement

Pour basculer manuellement entre les feux de route et les feux de croisement, suivre l'une des procédures ci-dessous. Noter que dans ce cas, le témoin de feux de route automatiques s'éteint et le système de feux de route automatiques est désactivé.

A l'aide du levier :

Tirer brièvement le levier vers soi pour faire un appel de phares.

- ▶ Pour réactiver les feux de route automatiques, suivre l'une des procédures ci-dessous ; le témoin de feux de route automatiques s'allume.
- Tirer le levier vers soi et le relâcher.
- Mettre le commutateur d'éclairage en position

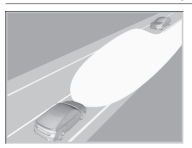
 puis en position AUTO lorsque le levier est en position de feux de croisement.

A l'aide du commutateur d'éclairage :

Mettre le commutateur d'éclairage en position EO.

▶ Pour réactiver les feux de route automatiques, mettre le commutateur d'éclairage en position **AUTO** lorsque le levier est en position de feux de croisement ; le témoin des feux de route automatiques s'allume.

Feux de conduite adaptatifs*



Lors de la conduite de nuit, la caméra grand angle avant détecte des sources lumineuses telles que les lampadaires ou les feux d'un véhicule venant en sens inverse/qui précède. En fonction de la situation, le système bascule automatiquement entre feux de croisement et feux de route

En outre, le système ajuste automatiquement la diffusion de la lumière des feux de route afin de réduire l'éblouissement des véhicules qui précèdent et arrivant en sens inverse.

Le système de feux de conduite adaptatifs ne fonctionne pas dans toutes les situations. Ce système est uniquement conçu pour aider le conducteur. Toujours observer l'environnement et passer manuellement des feux de route aux feux de croisement si nécessaire.

La plage et la distance de détection de la caméra varient selon les conditions dans lesquelles évolue le véhicule.

Concernant la gestion de la caméra montée à l'intérieur du pare-brise, se reporter aux éléments suivants.

Caméra grand angle avant P. 545

Pour que les feux de conduite adaptatifs fonctionnent correctement :

- Ne pas placer d'objet reflétant la lumière sur le tableau de bord.
- Maintenir le pare-brise autour de la caméra propre. Lors du nettoyage du pare-brise, s'assurer de ne pas appliquer de produit nettoyant sur l'objectif de la caméra.
- Ne pas fixer d'objet, d'autocollant ou de ruban adhésif dans la zone autour de la caméra.
- Ne pas toucher l'objectif de la caméra.

Si la caméra reçoit un impact important ou si des réparations sont nécessaires autour de la caméra, contacter un réparateur agréé.

Si le levier quitte la position de feux de croisement, le témoin des feux de conduite adaptatifs s'éteint.

Utilisation des feux de conduite adaptatifs

■ Activation du système

Le témoin des feux de conduite adaptatifs s'allume et le système commence à régler la diffusion de la lumière des feux de route lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies.



- Le mode d'alimentation est ACTIVE.
- Le commutateur d'éclairage est en position AUTO
- Le levier se trouve en position feux de croisement.
- Les phares ont été activés automatiquement.
- Il fait sombre à l'extérieur du véhicule.

- 1 Commutateur d'éclairage
- 2 Témoin de feux de conduite adaptatifs

Si le témoin des feux de conduite adaptatifs ne s'allume pas alors que toutes les conditions sont remplies, effectuer l'une des procédures ci-dessous ; le témoin s'allume.

- Tirer le levier vers soi et le relâcher.
- Tourner le commutateur d'éclairage en position **ED**, puis en position **AUTO**.

Dans les cas suivants, le système de feux de conduite adaptatifs peut ne pas basculer les phares correctement ou le délai de basculement peut être modifié. Si le basculement automatique ne correspond pas à vos habitudes de conduite, basculer les phares manuellement.

- L'intensité des phares du véhicule précédent ou arrivant en face est trop élevée ou trop faible.
- La visibilité est mauvaise en raison des conditions climatiques (pluie, neige, brouillard, givre sur le pare-brise, etc.).
- Des sources lumineuses environnantes, comme les lampadaires, les panneaux d'affichage électriques ou les feux de circulation, éclairent la route devant le véhicule.
- Le niveau d'intensité lumineuse de la route devant le véhicule change en permanence.
- La route est cahoteuse ou très sinueuse.
- Un véhicule vous coupe soudainement la route, ou un véhicule situé devant ne se trouve pas en position de vous précéder ou d'arriver en face.
- Le véhicule est incliné en raison d'une charge lourde à l'arrière.
- Un panneau de circulation, un miroir ou tout autre objet réfléchissant situé devant renvoie une lumière forte vers le véhicule
- Le véhicule arrivant en face disparaît fréquemment sous les arbres ou derrière la glissière de sécurité.
- Le véhicule précédant ou arrivant en face est une moto, un vélo, un scooter pour personne à mobilité réduite ou tout autre véhicule de petite taille.

Le système de feux de conduite adaptatifs maintient les feux de croisement lorsque :

- Les essuie-glaces avant fonctionnent à grande vitesse.
- La caméra a détecté un brouillard épais.

■ Réglage automatique de la diffusion de la lumière

Le système commence à régler automatiquement la diffusion de la lumière des feux de route lorsque la vitesse du véhicule est égale ou supérieure à 40 km/h. La répartition de la lumière change en fonction de la vitesse du véhicule ou dans les conditions suivantes :

- Il y a un véhicule précédant ou arrivant en face dont les phares ou les feux arrière sont allumés.
- La route devant le véhicule comporte de nombreux lampadaires. Si la vitesse du véhicule ralentit à 24 km/h ou moins, le système arrête automatiquement de régler la diffusion de la lumière et allume les feux de croisement.

■ Basculement manuel entre feux de route et feux de croisement

Pour basculer manuellement entre les feux de route et les feux de croisement, suivre la procédure ci-dessous. Noter que dans ce cas, le témoin des feux de conduite adaptatifs s'éteint et ce système est désactivé.

A l'aide du commutateur d'éclairage :

Mettre le commutateur d'éclairage en position EO.

▶ Pour réactiver les feux de conduite adaptatifs, mettre le commutateur d'éclairage en position AUTO lorsque le levier est en position de feux de croisement ; le témoin des feux de conduite adaptatifs s'allume.

∑Feux de conduite adaptatifs *

Désactivation du système de feux de conduite adaptatifs

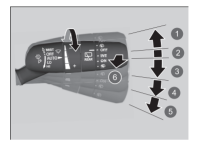
Il est possible d'activer et de désactiver le système de feux de conduite adaptatifs.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Essuie-glaces et lave-glaces

Essuie-glaces/lave-glaces avant



MIST

OFF AUTO

4 LO: Balavage à petite vitesse

6 HI: Balayage à grande vitesse

6 Lave-glace

Les essuie-glaces et les lave-glaces avant peuvent être utilisés lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE

■ MIST

Les essuie-glaces fonctionnent à grande vitesse iusqu'à ce que le levier soit relâché.

■ Commande d'essuie-glace (OFF, AUTO, LO, HI) Déplacer le levier vers le haut ou vers le bas pour modifier les réglages de l'essuie-glace.

■ Lave-glace

Tirer le levier vers soi pour pulvériser le liquide. Lorsque l'on actionne le levier pendant plus d'une seconde, le jet s'arrête, les essuie-glaces balaient encore deux ou trois fois le pare-brise pour le nettover, puis s'arrêtent.

REMAROUE

Ne pas utiliser les essuie-glaces lorsque le pare-brise est sec. Cela risquerait de rayer le pare-brise ou d'endommager les balais en caoutchouc.

REMARQUE

Désactiver les lave-glaces s'il n'y a plus de liquide de lave-glace. La pompe peut être endommagée.

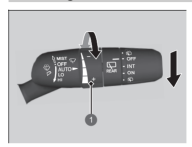
Le moteur d'essuie-glaces peut s'arrêter temporairement pour éviter une surcharge. Le fonctionnement normal des essuie-glaces se rétablit en guelgues minutes.

REMARQUE

Par temps froid, les balais peuvent geler sur le pare-brise. L'utilisation des essuie-glaces dans ces conditions peut les endommager. Utiliser le désembueur pour réchauffer le pare-brise, puis activer les essuie-glaces.

Si les essuie-glaces s'arrêtent en raison d'un obstacle, comme l'accumulation de neige, arrêter le véhicule dans un lieu sûr. Tourner la commande d'essuie-glace sur **OFF** et mettre le mode d'alimentation sur ACCESSOIRES ou CONTACT COUPE, puis retirer l'obstacle.

■ Essuie-glaces intermittents automatiques



- 1 Bague de réglage
 - : Faible sensibilité
 - + : Haute sensibilité

Lorsqu'on abaisse le levier sur **AUTO**, les essuie-glaces effectuent un balayage ou passent en mode automatique.

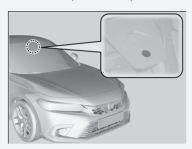
Les essuie-glaces fonctionnent de façon intermittente, à basse vitesse ou à haute vitesse et s'arrêtent selon la quantité de pluie détectée par le détecteur de pluie.

■ Réglage de sensibilité du mode AUTO

Lorsque les essuie-glaces sont réglés sur **AUTO**, il est possible de régler la sensibilité du détecteur de pluie (au moyen de la bague de réglage) de sorte que ces derniers fonctionnent conformément aux préférences de l'utilisateur.

■ Essuie-glaces intermittents automatiques

Le détecteur de pluie est à l'emplacement indiqué ci-dessous.

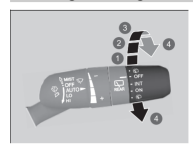


REMARQUE

Le mode **AUTO** doit toujours être mis sur **OFF** avant les situations suivantes, pour éviter d'endommager sérieusement le système d'essuie-glace :

- Nettoyage du pare-brise
- Conduite dans une station de lavage de voitures
- Absence de pluie

■ Essuie-glace/lave-glace arrière



- OFF
- 2 INT (intermittent)
- **3 ON** (balayage continu)
- 4 Lave-glace

L'essuie-glace et le lave-glace arrière peuvent être utilisés lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.

■ Commande d'essuie-glace (OFF, INT, ON)

Modifier le réglage de la commande d'essuie-glace en fonction de l'intensité de la pluie.

■ Lave-glace (🛱)

Pulvérise lorsque le commutateur est placé dans cette position.

Maintenir le commutateur pour activer l'essuie-glace arrière et pulvériser le liquide lave-glace. Quand le commutateur est relâché, le pulvérisateur de liquide lave-glace s'arrête et après quelques balayages, l'essuie-glace arrière revient au réglage sélectionné.

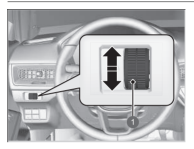
■ Fonctionnement en marche arrière

Lorsque la transmission est positionnée sur $\boxed{\mathbf{R}}$ alors que les essuie-glaces avant sont activés, l'essuie-glace arrière est automatiquement activé comme suit, même si sa commande n'est pas actionnée.

| Fonctionnement de l'essuie-glace avant | Fonctionnement de l'essuie-glace arrière |
|--|--|
| intermittent | intermittent |
| balayage à petite vitesse balayage à grande vitesse | continu |

Modèles avec compteur de type A

Commande d'intensité lumineuse



Bouton de réglage



Lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE, il est possible d'utiliser le bouton de réglage d'intensité lumineuse pour régler la luminosité du tableau de bord.

Augmenter l'intensité lumineuse : tourner le bouton vers le haut.

Diminuer l'intensité lumineuse : tourner le bouton vers le bas.

Quelques secondes après avoir réglé la luminosité, l'écran précédent réapparaît.

■ Indicateur de niveau d'intensité lumineuse Le niveau d'intensité lumineuse s'affiche à l'écran pendant le réglage.

○ Commande d'intensité lumineuse

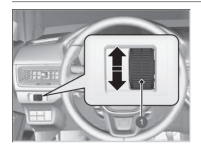
La luminosité du tableau de bord est réduite dans les situations suivantes :

- Le mode d'alimentation est ACTIVE.
- Les feux de position sont allumés et il fait sombre à l'extérieur

Il est possible de définir un réglage différent de l'intensité lumineuse selon que les feux extérieurs sont allumés ou éteints.

Modèles avec compteur de type B

Commande d'intensité lumineuse



1 Bouton de réglage

La luminosité de la jauge s'ajuste automatiquement en fonction de la luminosité ambiante.

- La luminosité s'obscurcit lorsque l'éclairage ambiant est sombre.
- Elle devient plus lumineuse lorsque l'éclairage ambiant est fort.

■ Réglage manuel de la luminosité

Utiliser le bouton de réglage pour régler la luminosité du tableau de bord.

Augmenter l'intensité lumineuse : tourner le bouton vers le haut.

Diminuer l'intensité lumineuse : tourner le bouton vers le bas.

- ➤ Vous pouvez modifier le paramètre même lorsque l'éclairage ambiant est fort, mais la luminosité de la jauge ne changera pas.
- Indicateur de niveau d'intensité lumineuse Le niveau d'intensité lumineuse s'affiche à l'écran pendant le réglage.



○ ○ ○ Commande d'intensité lumineuse ○

Quelques secondes après avoir réglé la luminosité, l'écran précédent réapparaît.

Touche du désembueur arrière/rétroviseur chauffant

Appuyer sur la touche du désembueur arrière et du rétroviseur chauffant pour désembuer la vitre arrière et les rétroviseurs lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.



Le désembueur arrière et les rétroviseurs extérieurs chauffants se désactivent automatiquement au bout de 10 à 30 minutes en fonction de la température extérieure.

Toutefois, si la température extérieure est inférieure ou égale à 0 °C, ils ne se désactivent pas automatiquement.

Touche du désembueur arrière/rétroviseur chauffant

Ce système consomme beaucoup d'énergie. Il faut donc le désactiver une fois la vitre désembuée. En outre, il est préférable de ne pas utiliser le système sur une longue période alors que le système d'alimentation est coupé. Cela risque d'affaiblir la batterie 12 V, rendant le redémarrage du système d'alimentation difficile.

Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE et que la température extérieure est inférieure à 5 °C, le rétroviseur chauffant peut s'activer automatiquement pendant 10 minutes.

Réglage du volant

La hauteur du volant et la distance le séparant du corps peuvent être réglées de façon à permettre au conducteur de tenir le volant d'une façon appropriée pour la conduite.



- Libérer
- 2 Régler
- 3 Verrouillage

- **1.** Lorsque le véhicule est à l'arrêt, enfoncer le levier de réglage du volant vers le bas.
 - Le levier de réglage du volant est placé sous la colonne de direction.
- **2.** Déplacer le volant vers le haut ou vers le bas, vers l'avant ou vers l'arrière.
 - S'assurer que les jauges et témoins du tableau de bord sont bien visibles.
- **3.** Abaisser le levier de réglage du volant pour verrouiller le volant en position.
 - Après le réglage de la position, vérifier si le volant est bien verrouillé dans la position correcte en essayant de le déplacer vers le haut, vers le bas, vers l'avant ou vers l'arrière.

AATTENTION

Le réglage de la position du volant pendant la conduite peut provoquer une perte de contrôle du véhicule et un accident pouvant occasionner de graves blessures.

Régler le volant uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt.

Rétroviseur intérieur

Régler l'angle du rétroviseur lorsqu'on est assis dans la position de conduite correcte.

■ Rétroviseur avec positions jour et nuit*



Basculer la languette pour changer de position. La position nuit réduit l'éblouissement causé par les phares des autres véhicules en conduite nocturne.

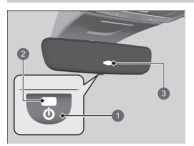
Veiller à ce que les rétroviseurs intérieur et extérieurs soient propres et réglés de façon à procurer la meilleure visibilité.

Régler les rétroviseurs avant de prendre la route.

Sièges avant P. 250

2 Position nuit

■ Rétroviseurs électrochromes automatiques*

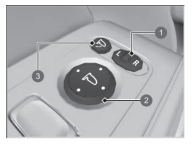


Lors de la conduite de nuit, le rétroviseur électrochrome automatique réduit l'éblouissement causé par les phares du véhicule se trouvant derrière. Appuyer sur la touche AUTO pour activer et désactiver cette fonction. Lorsque cette fonction est activée, le témoin AUTO s'allume.

- 1 Bouton AUTO
- 2 Témoin AUTO
- 3 Capteur

La fonction de variation d'intensité lumineuse automatique s'annule lorsque la transmission est en position \boxed{R} .

Rétroviseurs extérieurs électriques



- 1 Commutateur de sélection
- 2 Commutateur de réglage
- 3 Touche de rabattement

Il est possible de régler les rétroviseurs lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.

■ Réglage de la position des rétroviseurs Commutateur de sélection L/R : sélectionner le rétroviseur gauche ou droit. Après avoir réglé le rétroviseur, ramener le sélecteur en position centrale

Commutateur de réglage de position de rétroviseur: appuyer sur la gauche, la droite, le haut ou le bas du commutateur pour régler le rétroviseur.

■ Rétroviseurs rabattables

Appuyer sur la touche de rabattement pour rabattre ou déployer les rétroviseurs extérieurs.

■ Fonction de rabattement automatique des rétroviseurs

■ Rabattement des rétroviseurs

Appuyer sur la touche de verrouillage de la télécommande d'accès sans clé ou appuyer sur le capteur de verrouillage de porte sur la porte avant.

Les rétroviseurs commencent à se rabattre automatiquement.

■ Déploiement des rétroviseurs

Déverrouiller toutes les portes et le hayon à l'aide de la télécommande ou du système d'accès sans clé*.

Les rétroviseurs commencent à se déployer automatiquement.

Le rabattement automatique des rétroviseurs ne peut pas être désactivé si ces derniers ont été rabattus à l'aide de la touche de rabattement

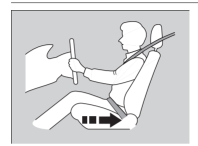
Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de rabattement automatique des rétroviseurs.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Les rétroviseurs ne se replient pas automatiquement lors du verrouillage de l'intérieur du véhicule avec la languette de verrouillage ou l'interrupteur de verrouillage centralisé.

Sièges

Sièges avant



Déplacer vers l'arrière afin de laisser suffisamment d'espace.

Régler le siège conducteur aussi loin que possible tout en gardant un contrôle total du véhicule. Le conducteur doit pouvoir s'asseoir en position droite au fond du siège, enfoncer les pédales sans avoir à se pencher en avant et tenir confortablement le volant . Le siège passager avant doit être réglé de la même façon, pour qu'il soit aussi éloigné que possible de l'airbag frontal logé dans le tableau de bord.

≥Sièges

Toujours régler les sièges avant de conduire.

Sièges avant

AATTENTION

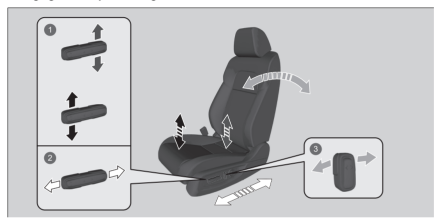
Ne pas s'asseoir trop près d'un airbag avant, car son déploiement pourrait causer des blessures graves, voire mortelles.

Toujours s'asseoir aussi loin que possible des airbags avant tout en gardant le contrôle du véhicule.

En plus du siège, il est possible de régler le volant, vers le haut ou le bas et vers l'avant ou l'arrière. Laisser au moins 25 cm entre le centre du volant et le thorax.

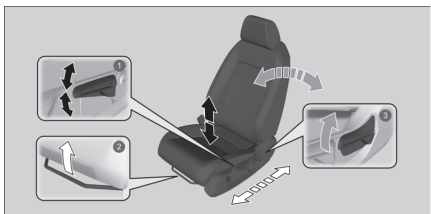
■ Réglage de la position des sièges

■ Réglage électrique des sièges avant*



- Réglage de la hauteur (siège conducteur uniquement)
- 2 Réglage de position horizontale
- 3 Réglage de l'angle du dossier de siège

■ Réglage manuel des sièges avant*



- Réglage de la hauteur (côté conducteur uniquement)

 Tires la lavier vers la baut ou la pousser vers la bas pour relever
 - Tirer le levier vers le haut ou le pousser vers le bas pour relever ou abaisser le siège.
- Réglage de position horizontale Relever la barre pour déplacer le siège, puis la relâcher.
- **3** Réglage de l'angle du dossier de siège Tirer le levier pour changer l'inclinaison.

≥ Réglage manuel des sièges avant*

Une fois un siège correctement réglé, essayer de le déplacer en avant et en arrière pour s'assurer qu'il est bloqué en position.



 Interrupteur de réglage du support lombaire



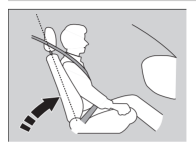
1 Interrupteur de réglage du support lombaire

■ Commutateur de réglage du support lombaire

Appuyer sur l'avant : pour augmenter l'ensemble du support lombaire.

Appuyer sur l'arrière : pour diminuer l'ensemble du support lombaire.

■ Réglage des dossiers de siège



Régler le dossier du siège conducteur à une position confortable et bien droite, tout en laissant suffisamment d'espace entre le thorax et le cache d'airbag du volant de direction.

Le passager avant doit également régler son dossier de siège sur une position confortable et bien droite.

L'inclinaison d'un dossier de siège de telle sorte que la ceinture diagonale ne repose plus sur le thorax de l'occupant réduit la capacité de protection de la ceinture. Cette situation augmente également le risque de glisser sous la ceinture en cas de collision et de subir de graves blessures. Plus le siège est incliné, plus le risque de blessure est important.

AATTENTION

Une inclinaison trop importante du dossier de siège peut entraîner des blessures graves, voire la mort, en cas de collision.

Régler le dossier de siège en position droite et s'asseoir bien en arrière sur le siège.

Ne pas placer de coussin ou autre objet entre le dos et le dossier de siège.

Cela pourrait empêcher le bon fonctionnement de la ceinture de sécurité ou de l'airbag.

S'il semble difficile de garder une distance suffisante par rapport au volant tout en permettant la manipulation des commandes, l'utilisation potentielle d'un type d'équipement adaptatif est recommandée.

255

Sièges arrière

■ Rabattre les sièges arrière

Rabattre séparément les assises droite et gauche des sièges arrière pour libérer de la place pour les bagages.



- 1. Régler les appuie-têtes au plus bas.
- **2.** Tirer le levier de déverrouillage et rabattre le dossier de siège.

- 1 Levier de déverrouillage
- 2 Languette rouge

AATTENTION

S'assurer que les dossiers de sièges sont bien verrouillés avant de démarrer.

Il est possible de rabattre le(s) dossier(s) de siège arrière pour loger des objets volumineux dans le compartiment à bagages.

Pour verrouiller un dossier de siège en position droite, le pousser vers l'arrière jusqu'à ce qu'il se bloque, afin que les languettes rouges du levier de déverrouillage s'abaissent. Pour ramener le dossier de siège dans sa position d'origine, le pousser fermement vers l'arrière.

Veiller à ce que tous les objets présents dans le compartiment à bagages ou s'étendant jusqu'aux sièges arrière soient bien fixés. Les objets non fixés peuvent être projetés vers l'avant en cas de freinage brutal.

Les sièges avant doivent être suffisamment avancés pour éviter tout contact avec les sièges arrière lorsqu'ils se rabattent

■ Rappel de siège arrière

Cette fonction indique la présence éventuelle de passagers ou d'éléments sur les sièges arrière avant de quitter le véhicule. Elle s'active lorsque le véhicule est sur CONTACT COUPE si les portes arrière ont été ouvertes peu de temps avant ou après la sélection du mode d'alimentation ACTIVE



Un rappel apparaît sur l'interface d'information du conducteur et une alerte retentit lorsque le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE.

Rappel de siège arrière

Lorsque le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE, le rappel s'éteint et la fonction s'interrompt.

Le rappel ne fonctionnera pas si le mode d'alimentation n'a pas été mis sur ACTIVE dans les 10 minutes suivant l'actionnement des portes arrière.

Le système ne détecte pas de passagers sur les sièges arrière. En revanche, il peut détecter l'ouverture et la fermeture d'une porte arrière, ce qui indique la présence éventuelle d'un élément sur les sièges arrière.

Il est possible de désactiver le réglage de notification.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Maintenir une position assise correcte

Une fois les sièges et les appuie-tête* réglés et les ceintures de sécurité bouclées, il est très important que tous les occupants restent assis dans une position droite, bien calés sur leur siège, les pieds reposant sur le sol, jusqu'à ce que le véhicule soit stationné dans un endroit sûr et que le système d'alimentation soit coupé.

Une position assise incorrecte peut augmenter le risque de blessures lors d'une collision. Par exemple, si un occupant adopte une position avachie, s'allonge, se tourne sur le côté, s'assoit trop en avant, se penche en avant ou sur le côté ou cale un ou les deux pieds en les surélevant, le risque de blessure en cas de collision augmente de facon importante.

En outre, un occupant mal assis sur le siège avant peut être gravement ou fatalement blessé lors d'une collision en heurtant des pièces de l'habitacle ou en étant percuté par un airbag avant en cours de déploiement.

Maintenir une position assise correcte

AATTENTION

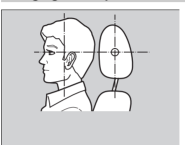
Une position assise incorrecte peut entraîner des blessures graves, voire la mort, en cas de collision.

Toujours s'asseoir en position droite, bien en arrière sur le siège, les pieds reposant sur le plancher.

Appuie-têtes

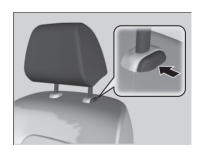
Le véhicule est équipé d'un appuie-tête pour chaque place assise.

Réglage de la position des appuie-têtes avant



Les appuie-têtes avant sont très efficaces pour protéger contre le coup du lapin et les autres blessures dues à une collision arrière lorsque le centre de l'arrière de la tête du passager repose contre le centre de l'appuie-tête. Le haut des oreilles du passager doit être au même niveau que la hauteur du centre de l'appuie-tête.

Positionner la tête au centre de l'appuie-tête.



Pour remonter l'appuie-tête :

Le tirer vers le haut.

Pour abaisser l'appuie-tête :

Le pousser vers le bas tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

AATTENTION

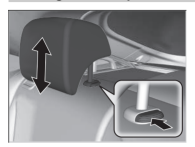
Le positionnement incorrect des appuie-têtes réduit leur efficacité et augmente le risque de blessures graves en cas de collision.

Veiller à ce que les appuie-têtes soient bien en place et correctement positionnés avant la conduite.

Pour qu'un appuie-tête fonctionne correctement :

- Ne pas accrocher d'objets sur les appuie-têtes ou sur les tiges des appuie-têtes.
- Ne pas placer d'objet entre un passager et le dossier de siège.
- Poser chaque appuie-tête à l'emplacement qui lui correspond.

■ Changement de position d'un appuie-tête de siège arrière latéral



Un passager assis à l'arrière sur l'une des places latérales doit régler la hauteur de son appuie-tête avant le démarrage du véhicule.

Pour remonter l'appuie-tête :

Le tirer vers le haut.

Pour abaisser l'appuie-tête :

Le pousser vers le bas tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

■ Dépose et repose de l'appuie-tête de siège latéral avant et arrière

Les appuie-têtes de siège latéral avant et arrière peuvent être déposés à des fins de nettoyage ou de réparation.

Pour déposer un appuie-tête :

Remonter l'appuie-tête au maximum. Puis appuyer sur le bouton de déverrouillage et retirer l'appuie-tête.

Pour réinstaller un appuie-tête :

Réintroduire les tiges, puis régler l'appuie-tête à la hauteur correcte tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage. Tirer sur l'appuie-tête pour confirmer qu'il est bien bloqué en place.

Dépose et repose de l'appuie-tête de siège latéral avant et arrière

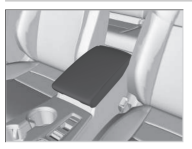
AATTENTION

Les occupants risquent de graves blessures en cas de collision si les appuie-têtes ne sont pas reposés ou s'ils sont mal reposés.

Toujours remettre les appuie-têtes en place avant de prendre la route.

Accoudoir

■ Utilisation de l'accoudoir de siège avant



Le couvercle de console peut faire office d'accoudoir.

■ Utilisation de l'accoudoir de siège arrière



Abaisser l'accoudoir placé dans le dossier de siège central.

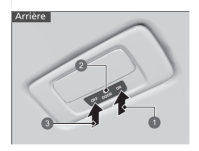
Equipement de confort intérieur

Eclairage intérieur

■ Commutateurs d'éclairage intérieur



- Activé
- 2 Position d'activation par les portes
- 3 Désactivé



- Activé
- 2 Position d'activation par les portes
- B Désactivé

ON

L'éclairage intérieur s'allume, que les portes soient ouvertes ou fermées.

■ Position d'activation par les portes

L'éclairage intérieur s'allume dans les conditions suivantes :

- Lorsque l'une des portes est ouverte.
- Lorsque la porte conducteur est déverrouillée.
- Lorsque le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE.

■ OFF

L'éclairage intérieur reste éteint, que les portes soient ouvertes ou fermées.

○ Commutateurs d'éclairage intérieur

Dans la position d'activation par les portes, l'éclairage intérieur s'assombrit et s'éteint au bout de 30 secondes après la fermeture des portes.

L'éclairage s'éteint au bout d'environ 30 secondes dans les conditions suivantes :

- Lorsque la porte conducteur est déverrouillée sans être ouverte.
- Lorsque le mode d'alimentation est sur CONTACT COUPE, mais qu'aucune porte n'est ouverte.

Le délai d'atténuation de l'éclairage intérieur peut être modifié.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

L'éclairage intérieur s'éteint immédiatement dans les conditions suivantes :

- Lorsque la porte conducteur est verrouillée.
- Lorsque la porte conducteur est fermée en mode ACCESSOIRES.
- Lorsque le mode d'alimentation est réglé sur MARCHE.

Si l'une des portes est laissée ouverte en mode CONTACT COUPE, les éclairages intérieurs s'éteignent au bout de 15 minutes.

Pour éviter d'épuiser la batterie 12 V, ne pas laisser l'éclairage intérieur allumé pendant une longue période lorsque le système d'alimentation est désactivé.

■ Commutateurs d'éclairage de lecture



Les éclairages de lecture peuvent être activés et désactivés en appuyant sur les boutons.

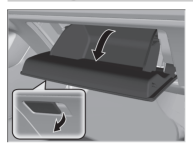
○ ○ ○ Commutateurs d'éclairage de lecture

Modèles avec toit panoramique

Lorsque le commutateur d'éclairage intérieur avant est sur la position d'activation par la porte et qu'une porte est ouverte, l'éclairage de lecture ne s'éteint pas lorsque l'on appuie sur les commutateurs.

Equipements de rangement

■ Boîte à gants



Tirer sur la poignée pour ouvrir la boîte à gants.

≥ Boîte à gants

AATTENTION

Une boîte à gants ouverte peut causer des blessures graves au passager avant en cas de collision, même si le passager utilise sa ceinture de sécurité.

Toujours maintenir la boîte à gants fermée pendant la conduite.

■ Compartiment de console



Tirer sur la poignée pour ouvrir le compartiment de console.



■ Plateau amovible

Le plateau à l'intérieur du compartiment de console est amovible. Pour retirer le plateau, il suffit de le soulever.

■ Porte-gobelets



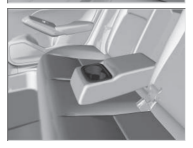
■ Porte-gobelets de siège avant

Situés sur la console entre les sièges avant.



■ Porte-gobelets latéraux de porte avant

Ils sont situés dans les vide-poches des portes avant.



■ Porte-gobelets de sièges arrière

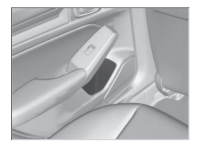
Replier l'accoudoir pour pouvoir utiliser les portegobelets de sièges arrière.

≫Porte-gobelets

REMARQUE

Du liquide renversé peut endommager les revêtements de siège, la moquette et les composants électriques de l'habitacle.

Procéder avec précaution lors de l'utilisation des portegobelets. Les liquides chauds peuvent brûler.



■ Porte-gobelets latéraux de porte arrière Ils sont situés dans les vide-poches des portes arrière.

Porte-manteau



Des porte-manteaux sont montés sur les poignées de maintien arrière gauche et droite.

≫Porte-manteau

Les porte-manteaux ne sont pas conçus pour porter des articles de grande taille ou lourds.

■ Crochet à bagages



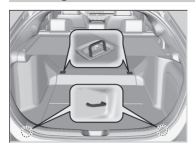
Le crochet à bagages du compartiment à bagages peut être utilisé pour suspendre des objets légers.

○ ○ ○ Crochet à bagages

REMARQUE

Ne pas suspendre d'objets de grande taille ou pesant plus de 3 kg au crochet à bagages. La suspension d'objets lourds ou de grande taille peut endommager le crochet.

■ Ancrages de fixation



Les ancrages de fixation sur le plancher du compartiment à bagages peuvent être utilisés pour installer un filet de fixation pour les bagages.

Ne laisser personne accéder aux objets du compartiment à bagages pendant la conduite. Les objets non fixés peuvent provoquer des blessures en cas de freinage brutal.

■ Cache du compartiment à bagages



Le cache du compartiment à bagages peut être utilisé pour couvrir le compartiment à bagages.

■ Pour le déployer

Tirer la poignée du cache vers l'extérieur et accrocher les deux extrémités aux crochets.

Lors du rangement, le retirer des crochets et le remettre délicatement en place.

Poignée



Crochets

∑Cache du compartiment à bagages

Ne pas chercher à accéder aux colis rangés dans le compartiment à bagages pendant la conduite. Cela peut entraîner des blessures en cas de freinage brutal.

Ne pas ranger les articles du compartiment à bagages plus haut que le sommet du siège. Ils risquent de compromettre la visibilité et d'être projetés dans le véhicule en cas d'arrêt brusque.

Pour ne pas endommager le cache du compartiment à bagages :

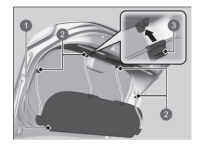
- Ne pas placer des éléments sur le cache du compartiment à bagages.
- Ne pas placer de charge sur le cache du compartiment à bagages.



■ Retrait

Faire glisser le levier du cache du compartiment à bagages et le retirer tout en le tirant vers soi.





■ Extension du cache du compartiment à bagages

La rallonge est fixée à l'arrière du hayon par quatre clips. Elle élargit la zone protégée par le couvrebagages lors de la fermeture du hayon. Pour la retirer, détacher la rallonge du hayon. Lors de la réinstallation de la rallonge, s'assurer d'insérer les languettes sur les attaches orientées vers vous.

- Rallonge
- 2 Clips
- 3 Languette

■ Porte-lunettes de soleil*



Pour ouvrir le porte-lunettes de soleil, appuyer sur le renfoncement et le relâcher. Pour le fermer, appuyer de nouveau jusqu'à ce qu'il se verrouille.

Des lunettes et autres objets de petite taille peuvent être rangés dans le porte-lunettes.

≫ Porte-lunettes de soleil *

Maintenir le porte-lunettes fermé pendant la conduite sauf lorsqu'il est nécessaire d'accéder aux articles rangés.

Autres équipements de confort intérieur

■ Prises d'alimentation des accessoires

Les prises d'alimentation des accessoires peuvent être utilisées lorsque le mode d'alimentation est réglé sur ACCESSOIRES ou sur ACTIVE.



■ Panneau de console

Ouvrir le couvercle pour y accéder.



■ Compartiment à bagages

Ouvrir le couvercle de console et le cache pour y accéder.

▶ Prises d'alimentation des accessoires

Ne pas insérer d'élément d'allume-cigares de type automobile. La prise d'alimentation des accessoires risque de surchauffer.

La prise d'alimentation des accessoires est conçue pour fournir une alimentation électrique de 12 V CC pour les accessoires CC dont la consommation nominale est égale ou inférieure à 180 W (15 A).

Pour éviter de décharger la batterie 12 V, utiliser uniquement la prise d'alimentation des accessoires lorsque le système d'alimentation est activé.

Lorsque la prise d'alimentation des accessoires n'est pas utilisée, fermer le couvercle pour éviter que de petits objets étrangers ne pénètrent à l'intérieur.

Chargeur sans fil*

Pour utiliser le chargeur sans fil, le mode d'alimentation doit être sur ACCESSOIRES ou ACTIVE. Pour charger un appareil compatible Qi sur la zone indiquée par le repère 👺, procéder comme suit :



- 1 Touche ((Alimentation)
- 2 Témoin vert
- 3 Témoin orange
- 4 Zone de charge

- 1. Pour activer et désactiver le système, appuyer sur la touche (d) (Alimentation) et la maintenir enfoncée
 - Lorsque le système s'active, le témoin vert s'allume
- 2. Placer l'appareil à charger sur la zone de charge.
 - Le système démarre automatiquement la charge de l'appareil et le témoin orange s'allume
 - S'assurer que l'appareil est compatible avec le système et placé côté charge au centre de la zone de charge.
- **3.** Lorsque la charge est terminée, le témoin vert s'allume.
 - Selon les appareils, le témoin orange reste allumé.

∑Chargeur sans fil*

APRECAUTION

Les objets métalliques posés entre la plaque de charge et l'appareil à charger peuvent devenir très chauds et causer des brûlures.

- Toujours retirer les corps étrangers de la plaque de charge avant de charger l'appareil.
- S'assurer que la surface est exempte de poussière et autres débris avant la charge.
- Ne pas renverser de liquides (de l'eau, des boissons, etc.) sur le chargeur et l'appareil.
- Ne pas utiliser d'huile, de graisse, d'alcool, de benzine ou de diluant pour nettoyer la plaque de charge.
- Ne pas couvrir le système avec des serviettes, des vêtements ou autres pendant la charge.
- Eviter de pulvériser des aérosols risquant d'entrer en contact avec la surface de la plaque de charge.

Ce système consomme une grande quantité d'énergie. Ne pas utiliser le système sur une longue période lorsque le système d'alimentation est désactivé.

Cela risque d'affaiblir la batterie 12 V, rendant le redémarrage du système d'alimentation difficile.

Lors de l'utilisation du chargeur sans fil, vérifier le manuel d'utilisateur fourni avec l'appareil compatible à charger.

■ Lorsque la charge ne démarre pas

Appliquer l'une des solutions indiquées dans le tableau suivant.

| Témoin | | Cause | Solution |
|-------------------|-----------------------------|---|--|
| Vert et orange | Clignotent en même temps | Présence d'obstacle(s) entre la zone de charge et l'appareil. | Retirer tout obstacle. |
| | | L'appareil n'est pas dans la zone de charge. | Prendre et déplacer l'appareil au centre de la zone de charge sur le symbole 뙇. |
| | | La température de la plaque du chargeur sans fil augmente. | Suspendre temporairement la charge de l'appareil. Attendre que la température baisse et essayer à nouveau de charger l'appareil. |
| Orange | Clignotement | Le chargeur sans fil est défectueux. | Contacter un concessionnaire pour effectuer les réparations. |

○ Chargeur sans fil *

Le chargeur sans fil peut prendre en charge jusqu'à 15 W, mais le taux de charge varie en fonction de l'appareil et d'autres conditions.

REMARQUE

Ne placer aucun support d'enregistrement magnétique ni machine de précision dans la zone de charge pendant la charge. Les données de vos cartes, telles que cartes de crédit, peuvent être corrompues en raison de l'effet électromagnétique. Certaines machines de précision, telles que les montres, peuvent également être affectées.

Les marques « QI » et ﴿ sont des marques déposées détenues par le Wireless Power Consortium (WPC).

Dans les cas suivants, la charge pourrait s'arrêter ou ne pas démarrer

- L'appareil est déjà complètement chargé.
- L'appareil surchauffe pendant la charge.
- Cette zone émet des ondes ou des bruits électromagnétiques puissants, comme un émetteur de télévision, une centrale électrique ou une station-service.
- L'appareil est équipé d'un couvercle, d'un étui ou d'accessoires qui ne sont pas compatibles avec le chargement sans fil.

L'appareil pourrait ne pas se charger si la taille ou la forme de son côté rechargeable n'est pas adaptée à une utilisation avec la zone de charge.

Tous les appareils ne sont pas compatibles avec le système.

Pendant la charge, il est normal que la zone de charge et l'appareil chauffent.

○ Chargeur sans fil*

La recharge pourrait être brièvement interrompue si :

- Toutes les portes et le hayon sont fermés
 - pour éviter toute interférence avec le bon fonctionnement du système d'accès sans clé.
- La position de l'appareil a été modifiée.

Ne pas charger plus d'un appareil à la fois sur une zone de charge.



Risque de brûlures :

Les objets métalliques placés entre la plaquette et le dispositif peuvent devenir chauds.

Si l'appareil devient trop chaud et que la fonction de protection de la batterie s'active, il peut se charger très lentement ou ne plus se charger.

La température à laquelle la fonction de protection de la batterie s'active dépend de l'appareil.

■ Volant chauffant*



Le volant chauffant peut être utilisé lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.

Appuyer sur le bouton situé sur le dessous du volant.

Lorsqu'une température confortable est atteinte, appuyer sur le bouton une nouvelle fois pour le désactiver.

Le volant chauffant se désactive à chaque activation du système d'alimentation, même s'il était activé lors de la dernière utilisation du véhicule.

Ne pas utiliser le volant chauffant en continu lorsque le système d'alimentation est désactivé. Dans de telles conditions, la batterie 12 V pourrait être affaiblie, rendant l'activation du système d'alimentation difficile.

I Chauffages de siège avant



Les chauffages de siège peuvent être utilisés lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE.



Appuyer sur le bouton du chauffage de siège : Une fois : réglage HI ou haut (trois témoins allumés) Deux fois : réglage MID ou intermédiaire (deux témoins allumés)

Trois fois : réglage LO (un témoin allumé) Quatre fois : réglage OFF ou désactivation (aucun témoin allumé)

Lorsque le mode d'alimentation est activé après avoir été désactivé, le précédent réglage est maintenu.

∑Chauffages de siège avant

AATTENTION

Des brûlures causées par la chaleur sont possibles lors de l'utilisation des chauffages de sièges.

Les personnes dont la sensibilité aux températures élevées est amoindrie (par exemple les personnes souffrant de diabète, de lésions neurologiques affectant les membres inférieurs ou de paralysie) ou dont la peau est sensible, ne doivent pas utiliser les chauffages de sièges.

Ne pas utiliser les chauffages de siège, même sur la position LO, lorsque le système d'alimentation est désactivé. Dans de telles conditions, la batterie 12 V peut être affaiblie, rendant le système d'alimentation difficile à démarrer.

Au bout d'un certain temps, l'intensité du chauffage des sièges avant est automatiquement réduite d'un niveau à la fois jusqu'à l'éteindre complètement. Le temps écoulé varie en fonction de l'environnement intérieur.

Système de commande de la climatisation

Utilisation de la climatisation automatique

Le système de commande de climatisation automatique maintient la température intérieure sélectionnée. Le système sélectionne également le bon équilibre entre air chaud et air frais pour augmenter ou diminuer la température de l'habitacle en fonction de vos besoins, aussi vite que possible.

Utiliser le système lorsque le système d'alimentation est activé.

- 1. Appuyer sur la touche AUTO.
- Régler la température intérieure à l'aide du bouton de réglage de la température côté conducteur ou côté passager.
- **3.** Appuyer sur la touche SOFF (ON/OFF) pour annuler.



- 1 Touche AUTO
- 2 Bouton de réglage de la température côté conducteur
- 3 Commande de réglage de ventilation
- 4 Bouton de réglage de la température côté passager
- **5** Touche **SYNC**
- **6** Touche **A/C** (climatisation)

- Touche ON/OFF
- 8 Molette de contrôle de MODE
 - 📸 Bouches d'aération du tableau de bord
 - Douches d'aération du tableau de bord et au plancher
 - Ja Bouches d'aération au plancher
 - Puri Bouches d'aération au plancher et de désembuage du pare-brise
- Bouton de recyclage

Si une touche est enfoncée pendant l'utilisation du système de commande de la climatisation en mode automatique, la fonction de la touche enfoncée devient prioritaire.

Le témoin AUTO s'éteint, mais les fonctions non liées à la touche enfoncée restent commandées automatiquement.

Pour empêcher l'air extérieur froid de pénétrer dans l'habitacle, le ventilateur peut ne pas se mettre en marche immédiatement après l'activation de la touche **AUTO**.

Si l'habitacle est très chaud, il est possible de le rafraîchir plus rapidement en ouvrant partiellement les vitres, en plaçant le système sur Auto et en réglant la température sur un niveau bas. Passer du mode air frais au mode recyclage d'air jusqu'à ce que la température ait diminué.

Lorsque la température est réglée sur la limite inférieure ou supérieure, **Lo** ou **Hi** s'affiche.

Pour activer et désactiver le système de commande de la climatisation, appuyer sur la touche SOFF. Lorsqu'il est activé, le système revient à la dernière sélection.

Lorsqu'il est activé, le mode ECON peut réduire les performances du système de commande de la climatisation.



- Touche SYNC
- 2 Bouton de réglage de la température côté passager
- 3 Commande de réglage de ventilation
- 4 Bouton de réglage de la température côté conducteur
- **5** Touche **AUTO**
- 6 Bouton de recyclage

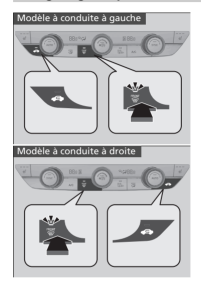
- Molette de contrôle de MODE
 - 🔀 Bouches d'aération du tableau de bord
 - Page Bouches d'aération du tableau de bord et au plancher
 - J J Bouches d'aération au plancher
 - Bouches d'aération au plancher et de désembuage du pare-brise
- 8 Touche ON/OFF
- Touche A/C (climatisation)

■ Basculement entre les modes recyclage d'air et air frais

Appuyer sur la touche (recyclage d'air) et changer le mode en fonction des conditions ambiantes.

Mode recyclage d'air (témoin activé) : recycle l'air de l'habitacle dans le système. Mode air frais (témoin désactivé) : fait entrer l'air extérieur. En temps normal, le système fonctionne en mode air frais.

■ Dégivrage du pare-brise et des vitres



Une pression sur la touche ((désembueur de pare-brise) active le système de climatisation et fait passer automatiquement le système en mode air frais.

Pour désactiver la climatisation, appuyer de nouveau sur la touche 📆. Le système rétablit alors les réglages précédents.

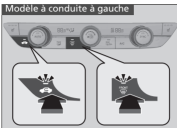
∑Dégivrage du pare-brise et des vitres

Par mesure de sécurité, s'assurer que toutes les vitres sont dégagées avant de prendre la route.

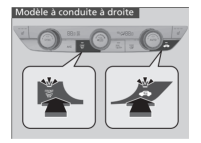
Ne pas régler la température près des limites supérieure et inférieure.

Lorsque de l'air frais entre en contact avec le pare-brise, de la buée peut recouvrir l'extérieur du pare-brise.

■ Pour dégivrer rapidement les vitres







1. Appuyer sur la touche



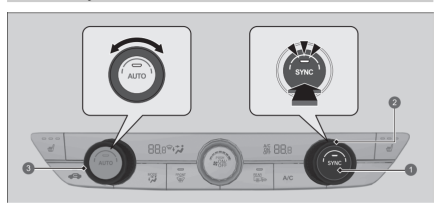
2. Appuyer sur la touche

▶ Pour dégivrer rapidement les vitres

Après le dégivrage des vitres, passer en mode air frais. Si le système reste en mode recyclage d'air, l'humidité peut entraîner la formation de buée sur les vitres. La visibilité s'en trouve réduite

suite page suivante 281

■ Mode de synchronisation



- 1 Touche SYNC
- 2 Bouton de réglage de la température côté passager
- 3 Bouton de réglage de la température côté conducteur

Il est possible de régler simultanément la température du côté conducteur et du côté passager en mode synchronisation.

- 1. Appuyer sur la touche SYNC.
 - Le système passe en mode synchronisation.
- 2. Régler la température à l'aide du bouton de réglage de la température côté conducteur.

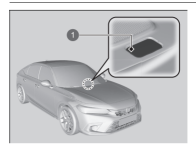
Appuyer sur la touche **SYNC** ou modifier le réglage de la température côté passager pour retourner en mode double réglage.

Mode de synchronisation ■ Mode de synchro

Lorsque la touche cet enfoncée, le système passe en mode synchronisation.

Lorsque le système est en mode double réglage, la température du côté conducteur et la température du côté passager peuvent être réglées séparément.

Capteurs de la commande de climatisation automatique



Le système de climatisation automatique est équipé de capteurs. Ne pas couvrir les capteurs ni répandre de liquide dessus.

1 Capteur



1 Capteur

Fonctions

Ce chapitre explique comment utiliser les équipements technologiques.

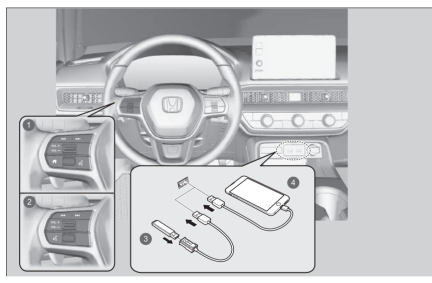
| Système audio | 286 |
|--------------------------------------|-----|
| Affichage audio | 288 |
| Messages d'erreur du système audio . | 38 |
| nformations générales relatives au | |
| système audio | 384 |
| Appel d'urgence (eCall) | 394 |
| Plein recommandé | 399 |

Système audio

A propos du système audio

Le système audio comprend une radio FM/AM et un service de diffusion audio numérique (DAB). Il peut également lire les clés USB et les périphériques iPod, iPhone, *Bluetooth*® et les smartphones.

Le système audio peut être commandé à partir des touches et des boutons sur le tableau de bord, des commandes à distance au volant ou des icônes de l'interface de l'écran tactile.



- 1 Commandes à distance (modèles avec compteur de type A)
- 2 Commandes à distance (modèles avec compteur de type B)

- Clé USB
- 4 iPod

Protection antivol du système audio

Le système audio est désactivé lorsqu'il n'est plus alimenté, notamment lorsque la batterie de 12 volts est débranchée ou déchargée. Dans certains cas, le système peut afficher un écran avec code d'entrée. Si cela se produit, réactiver le système audio.

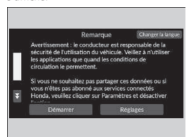
■ Réactivation du système audio

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Activer le système audio.
- **3.** Appuyer sur le bouton **VOL O AUDIO** (Volume/Alimentation) et le maintenir enfoncé pendant plus de deux secondes.
 - ▶ Le système audio se réactive lorsque la commande audio établit une connexion avec le module de commande du véhicule. Si le module de commande ne parvient pas à reconnaître l'unité audio, il convient de se rendre chez un concessionnaire pour faire contrôler l'unité audio.

Affichage audio

Démarrage

L'affichage audio démarre automatiquement lorsque le mode d'alimentation est sur ACCESSOIRES ou ACTIVE. Au démarrage, l'écran suivant relatif au téléchargement de données s'affiche.





Sélectionner Démarrer.

- Si vous ne sélectionnez pas Démarrer, le système passera automatiquement à l'écran d'accueil après un certain temps.
- Si aucun appareil n'est enregistré, sélectionner Démarrer, l'écran de jumelage Bluetooth® est affiché.
- Sauf modèles destinés à la Turquie
 Si vous souhaitez modifier les paramètres de téléchargement des données, sélectionner
 Paramètres, puis sélectionner les paramètres
 MARCHE/ARRET sur l'écran Réglage du partage de données.
- Pour jumeler un téléphone mobile (quand aucun téléphone n'est jumelé au système)
- Vérifier que le téléphone est en mode recherche ou identification
- 2. Sélectionner Honda HFT sur votre téléphone.
 - Pour jumeler un téléphone à partir de cet affichage audio, sélectionner Rech. périph., puis sélectionner votre téléphone lorsqu'il apparaît dans la liste.
 - Si vous cochez la case Ne plus afficher, cet écran ne s'affichera pas.

≫Démarrage

Sauf modèles destinés à la Turquie

Réglage du partage de données

ON : communication des données disponible. **OFF** : communication des données indisponible.

Fonctionnement de base

■ Fonction du système audio

Pour utiliser le système audio, le mode d'alimentation doit être sur ACCESSOIRES ou ACTIVE.



- 1 Toutes les applis
- 2 Icônes d'état
- 3 Icônes de raccourci d'applications
- 4 Flèche
- **⑤** Icône **※)** Mode d'affichage

- 6 Icônes du commutateur de changement de mode
- 8 Touche **VOL**/ **U AUDIO** (Volume/Alimentation)
- 9 Touche ♣ (Retour)
- Touche (Accueil)

∑Fonction du système audio

Cet écran est indiqué pour les modèles à conduite à gauche. Pour les modèles à conduite à droite, les emplacements des touches sont symétriquement opposés.

Fonctionnement sans clé

Une fois le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE (ANTIVOL), le système audio peut être utilisé pendant 30 minutes par cycle de conduite au maximum. Cependant, le fait de pouvoir continuer à utiliser le système audio dépend de l'état de la batterie. L'utilisation répétée de cette fonctionnalité peut décharger la batterie.

Toutes les applis: affiche toutes les applications.

Icônes d'état: affichent les témoins d'informations sur le véhicule, les téléphones connectés, etc. dans la zone d'en-tête.

Icônes de raccourci d'applications: affichent les icônes de raccourci d'applications.

Flèche: affiche les pages suivantes sur l'écran Audio/Informations.

Icône Mode d'affichage : modifie la luminosité de l'écran Audio/Informations.

Sélectionner 🗱 🕽 une fois et sélectionner 💽 ou 💽 pour effectuer un réglage.

Icônes du commutateur de changement de mode: affichent les icônes permettant de modifier le mode directement.

Touches (Rechercher/Sauter): appuyer pour changer de station, de chanson ou de fichier.

Touche **VOL**/ **O AUDIO (Volume/Alimentation)**: active et désactive le système audio et se tourne pour régler le volume.

Touche (Retour): appuyer sur cette touche pour revenir à l'écran précédent.

Touche (Accueil): appuyer sur cette touche pour accéder à l'écran d'accueil.

■ Ports USB



- Lecture de fichiers audio et connexion des téléphones compatibles
- 2 Uniquement pour le chargement d'appareils



■ Sur le panneau avant ()



Le port USB (2,5 A) sur le panneau avant est destiné au chargement d'appareils, à la lecture des fichiers audio et à la connexion des téléphones compatibles avec Apple CarPlay ou Android Auto.

Pour éviter tout problème potentiel, veiller à utiliser un connecteur Apple Lightning MFi certifié pour Apple CarPlay; pour Android Auto, les câbles doivent être certifiés conformes à la norme USB 2.0 par USB-IF.



Le port USB (2,5 A) sur le panneau avant est destiné uniquement au chargement d'appareils.

► Il n'est pas possible de lire de la musique même si un lecteur de musique y est branché.

■ Sur l'arrière du compartiment de console

Les ports USB (2,5 A) sont uniquement destinés au chargement d'appareils.

► Il n'est pas possible de lire de la musique même si un lecteur de musique y est branché.

Ports USB

- Ne pas laisser un iPod ou une clé USB dans le véhicule. Le rayonnement direct du soleil et la chaleur pourraient l'endommager.
- Nous recommandons l'utilisation d'un câble USB pour brancher une clé USB sur le port USB.
- Ne pas brancher l'iPod ou la clé USB à l'aide d'un hub.
- Ne pas utiliser un dispositif tel qu'un lecteur de carte ou un disque dur, car le périphérique ou les fichiers pourraient être endommagés.
- Il est recommandé de sauvegarder les données avant d'utiliser le dispositif dans le véhicule.
- L'affichage des messages peut différer selon le modèle du dispositif et la version du logiciel.

Charge USB

Le port USB peut fournir une puissance allant jusqu'à 2,5A. Il ne fournit pas de sortie 2.5A, sauf demande de l'appareil. Pour plus de détails concernant les intensités de courant, lire le manuel d'instructions de l'appareil à charger.

Dans certaines conditions, un appareil branché sur le port USB peut générer des interférences sur le son de la radio.

■ Commandes audio à distance



Permet de commander le système audio en conduisant. L'information est affichée sur l'interface d'information du conducteur.

- 2 Touches // | (Rechercher/Sauter)
- 3 Commutateur **VOL** +/**VOL** (Volume)
- 4 Molette gauche de sélection

Certains modes s'affichent uniquement en cas d'utilisation d'un appareil ou d'un support approprié.

En fonction du périphérique *Bluetooth*® connecté, il est possible que certaines fonctions ne puissent pas être activées.

Modèles avec compteur de type A

Appuyer sur la touche (Accueil) pour revenir à l'écran d'accueil de l'interface d'informations du conducteur.



- Touches (Rechercher/Sauter)
- Commutateur VOL +/VOL (Volume)
- Molette gauche de sélection

Commutateur VOL +/VOL - (Volume) Appuyer en haut : pour augmenter le volume. Appuyer en bas : pour diminuer le volume.

suite page suivante 293

Molette gauche de sélection

• Lors de la sélection du mode audio

Modèles avec compteur de type A

Appuyer sur la touche (Accueil), faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner

[J] (Audio) sur l'interface d'information du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Modèles avec compteur de type B

Faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner **Audio** sur l'interface d'information du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Faire défiler vers le haut ou vers le bas :

Pour parcourir les différents modes audio, faire défiler vers le haut ou vers le bas, puis appuyer sur la molette gauche de sélection :

Modèles avec compteur de type A

FM/DAB/AM/USB/Bluetooth/Applications

Modèles avec compteur de type B

Retour/Téléphone/FM/AM/Trafic/DAB/iPod/USB/Apple CarPlay/Android Auto/Audio Bluetooth®/Personnalisé

▶ En fonction du périphérique connecté, les modes affichés peuvent être modifiés.

- En écoutant la radio
 - **Appuyer sur** | pour sélectionner la station prédéfinie suivante.
 - **Appuyer sur** | epour sélectionner la station prédéfinie précédente.
 - **Appuyer sur** et maintenir enfoncé : pour sélectionner la station à signal fort suivante.
 - **Appuyer sur** et maintenir enfoncé : pour sélectionner la station à signal fort précédente.
- Lors de la lecture d'un iPod, d'une clé USB, d'un fichier audio Bluetooth® ou d'une connexion smartphone
 - ► En fonction du périphérique connecté, les opérations peuvent être modifiées.
 - **Appuyer sur** pour passer au morceau suivant.
 - **Appuyer sur ! ◄ :** pour revenir au morceau précédent.
- Lors de la lecture d'une clé USB
 - **Appuyer sur** | **t** maintenir enfoncé : pour passer au dossier suivant.
 - Appuyer sur et maintenir enfoncé : pour revenir au dossier précédent.
- Lors de la lecture d'un iPod :
 - **Appuyer sur** et maintenir enfoncé : pour passer au morceau suivant.
 - **Appuyer sur** | et maintenir enfoncé : pour revenir au morceau précédent.

Manuel d'utilisation embarqué*

Vous pouvez consulter le contenu du manuel d'utilisation sur l'affichage audio.

Ouvrir le manuel d'utilisation

- 1. Sélectionner 📵 Toutes les applis.
- 2. Sélectionner Manuel d'utilisation.

■ Installer/mettre à jour le manuel d'utilisation

Lorsque vous pouvez installer ou mettre à jour le manuel d'utilisation, la notification sera envoyée automatiquement.

Pour le mettre à jour :

- 1. Appuyer sur la notification.
 - L'écran de la version s'affiche.
- 2. Sélectionner les éléments à mettre à jour.
- 3. Taper sur Mettre à jour.

Si vous désélectionnez un élément sur l'écran de la version, vous ne recevrez aucune notification pour celui-ci.

Manuel d'utilisation embarqué *

Cette fonction ne couvre pas toutes les langues disponibles pour l'affichage audio.

La modification de la langue de l'affichage audio modifiera également la langue du manuel d'utilisation. Si le manuel d'utilisation n'est pas disponible ou installé dans cette langue, le manuel sera défini par défaut en anglais.

≥ Installer/mettre à jour le manuel d'utilisation

Il peut y avoir des différences au niveau du contenu affiché selon la version du manuel d'utilisation.

Si le manuel d'utilisation n'est pas encore installé, vous pouvez le faire par Wi-Fi.

■ Connexion à un point d'accès Wi-Fi P. 336

Pour les langues à l'exception de l'anglais, de l'allemand, du français, de l'italien et de l'espagnol

Si vous installez le manuel d'utilisation dans une nouvelle langue, le manuel précédemment téléchargé sera supprimé.

Fonctionnement de la commande vocale

Le véhicule est doté d'un système de commande vocale qui permet d'utiliser les fonctions en mode mains libres.

Le système de commande vocale utilise la touche (Parler) du volant et un microphone situé près de l'éclairage de lecture au plafond.

∑Fonctionnement de la commande vocale

Lorsque la touche set enfoncée, un message s'affiche pour demander quelle sera l'action suivante. Appuyer à nouveau sur la touche set la relâcher pour contourner ce message et prononcer une commande.

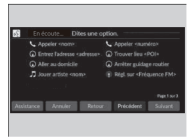
Les langues reconnues par le système de commande vocale sont l'anglais, l'allemand, le français, l'espagnol et l'italien.

Reconnaissance vocale

Pour une qualité de reconnaissance vocale optimale lors de l'utilisation du système de commande vocale :

- Veiller à afficher l'écran correspondant à la commande vocale que vous utilisez.
 Le système ne reconnaît que certaines commandes.
 Commandes vocales disponibles.
 - Ecran du portail vocal P. 298
- Fermer les vitres et le toit panoramique*.
- Régler les bouches d'aération du tableau de bord et les bouches d'aération latérales pour qu'elles ne soufflent pas sur le microphone au plafond.
- Parler clairement d'une voix naturelle et claire, sans pause entre les mots.
- Tâcher de réduire tout bruit de fond. Le système peut mal interpréter votre commande si plusieurs personnes parlent en même temps.

■ Ecran du portail vocal



Lorsque la touche (¿) (Parler) est enfoncée, les commandes vocales disponibles apparaissent sur l'écran.

Pour obtenir une liste complète des commandes, dire « *Aide* » après le bip.

Selon le mode sélectionné, les commandes affichées sont différentes sur l'écran du portail vocal. Les commandes reconnues sont les mêmes, quel que soit l'écran sélectionné. Mode normal : une liste des exemples de commandes s'affiche pour remplir rapidement votre fonction souhaitée.

Mode d'assistance : une liste des commandes de base s'affiche pour vous guider, étape par étape, dans le menu Voix. Il est possible de modifier le mode sur l'écran **Paramètres généraux**.

Commande vocale P. 356

Le système ne reconnaît que les commandes sur les pages suivantes, sur certains écrans. Les commandes vocales libres ne sont pas reconnues.

Commandes générales

Lorsque l'écran du portail vocal est affiché, il passe à l'écran supérieur de chaque fonction en utilisant les commandes globales.

- Recherche de musique
- AM
- FM
- Navigation
- Téléphone

Commandes de téléphone

Cette fonction n'est utilisable que lorsque le téléphone est connecté. Lorsque le système reconnaît la commande de téléphone, l'écran passe à l'écran dédié à la reconnaissance vocale du téléphone.

■ Commandes de téléphone

- Appeler <nom>
- Appeler <numéro>

Le système reconnaît un nom de contact unique dans le répertoire enregistré sur votre téléphone. Si le nom complet est enregistré dans le premier champ de nom, le système reconnaît le prénom et le nom de famille comme un nom de contact.

Les commandes de téléphone ne sont pas disponibles si l'on utilise Apple CarPlay.

■ Commandes audio

Lorsque le système reconnaît la commande audio, l'écran passe à l'écran dédié à la reconnaissance vocale du système audio.

■ Commandes FM

• Régler sur <Fréquence FM>

■ Commandes AM

• Régler sur <Fréquence AM>

■ Commandes iPod

- Liste de l'album <nom>
- Liste de l'artiste <nom>
- Liste de genre <nom>
- Liste de liste de lecture <nom>
- Lire <album> de <artiste>
- Lire
- Lire l'album < nom>
- Lire l'artiste <nom>
- Lire le genre <nom>
- Lire la musique <texte :media_combo>
- Lire la liste de lecture <nom>
- Lire la chanson < nom>

■ Commandes USB

- Liste de l'album <nom>
- Liste de l'artiste <nom>
- Liste de liste de lecture <nom>
- Lire <album> de <artiste>
- Lire
- Lire l'album <nom>
- Lire l'artiste <nom>
- Lire la musique <texte :media_combo>
- Lire la liste de lecture <nom>
- Lire la chanson <nom>

■ Commandes de navigation

L'écran affiche l'écran de navigation.

Se reporter au manuel du système de navigation

■ Commandes standard

- Aide vocale
- Annuler
- Retour

La commande vocale est une aide vocale pour l'écran actuel.

■ Commandes Liste

- Précédent
- Suivant
- Oui
- Non

Ecran Audio/Informations

Affiche l'état du système audio et l'horloge. Cet écran permet d'accéder aux différentes options de réglage.



Ecran Audio/Informations

Commande via l'écran tactile

- Utiliser quelques gestes simples par exemple, toucher, balayer et faire défiler - pour actionner certaines fonctions audio.
- Certains éléments peuvent être grisés pendant la conduite pour réduire les possibilités de distraction.
- Il est possible de les sélectionner lorsque le véhicule est à l'arrêt ou en utilisant les commandes vocales.
- Le port de gants peut limiter la réponse de l'écran tactile ou l'empêcher de répondre.

Il est possible de modifier la sensibilité de l'écran tactile.

Fonctions personnalisées P. 348

■ Fonction de raccourci de l'application



- 1 Icônes de raccourci d'applications
- 2 Flèche
- 3 Indicateur de Page
- 4 Commutateurs de changement de mode

■ Pour passer à l'écran suivant

La sélection de < ou >, ou faire défiler l'écran vers la gauche ou la droite pour accéder à l'écran suivant.

∑Fonction de raccourci de l'application

L'écran d'accueil peut comprendre jusqu'à 6 pages.

Appuyer sur la touche pour revenir directement à la première page de l'écran d'accueil depuis n'importe quelle page.

■ Ajouter des icônes d'application sur l'écran d'accueil

Des icônes d'application peuvent être ajoutées sur l'écran d'accueil.



- **1.** Appuyer sur la touche
 - 2. Sélectionner Toutes les applis.
 - **3.** Sélectionner la case cochée sur les applications souhaitées.

∑Ajouter des icônes d'application sur l'écran d'accueil

Les applications préinstallées pourraient ne pas démarrer normalement. Si cela se produit, vous devez redémarrer le système. Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE, puis sélectionner à nouveau le mode ACTIVE. Par la suite, démarrer à nouveau l'application. Si vous ne parvenez toujours pas à démarrer les applications, il est nécessaire de réinitialiser le système.

Réinitialisation de la valeur par défaut de tous les réglages P. 364

Lorsque la procédure **Restauration des réglages d'usine** est effectuée, il est possible que tous les paramètres soient réinitialisés à leur réglage par défaut.

Réinitialisation de la valeur par défaut de tous les réglages P. 364

Dans l'éventualité où ces applications ne démarreraient toujours pas normalement, même après la procédure **Restauration des réglages d'usine**, contacter un concessionnaire.

■ Pour déplacer des icônes sur l'écran d'accueil

Il est possible de modifier l'emplacement sur l'écran d'accueil.



- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Appuyer longuement sur une icône.
 - L'affichage bascule sur l'écran de personnalisation.
- **3.** Faire glisser et déposer l'icône à l'emplacement souhaité.
- 4. Sélectionner Terminé.
 - L'écran revient à l'écran d'accueil.

≫Pour déplacer des icônes sur l'écran d'accueil

Sélectionner **Conseils** pour afficher les conseils. Pour les masquer, les sélectionner à nouveau.

■ Pour supprimer des icônes sur l'écran d'accueil

Il est possible de supprimer les icônes présentes sur l'écran d'accueil.



- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Appuyer longuement sur une icône.
 - L'affichage bascule sur l'écran de personnalisation.
- **3.** Faire glisser et déposer l'icône à supprimer dans la zone d'en-tête.
 - L'icône est supprimée de la page d'accueil.
- 4. Sélectionner Terminé.
 - L'écran revient à l'écran d'accueil.

≥ Pour supprimer des icônes sur l'écran d'accueil

Les applications ne seront pas supprimées par la suppression de l'icône sur l'écran d'accueil.

Sélectionner **Conseils** pour afficher les conseils. Pour les masquer, les sélectionner à nouveau.

■ Pour déplacer des icônes sur l'écran d'accueil

Jusqu'à six icônes peuvent être affichées au bas de l'écran d'accueil.



Commutateurs de changement de mode

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Appuyer longuement sur une icône.
 - L'affichage bascule sur l'écran de personnalisation.
- **3.** Faire glisser et déposer l'icône que vous souhaitez enregistrer en bas de l'écran d'accueil.
 - L'icône est stockée dans la zone des commutateurs de changement de mode.
- 4. Sélectionner Terminé.
 - L'écran revient à l'écran d'accueil.

▶ Pour déplacer des icônes sur l'écran d'accueil

Sélectionner **Conseils** pour afficher les conseils. Pour les masquer, les sélectionner à nouveau.

■ Zone d'état

Affiche les témoins d'informations sur le véhicule, les téléphones connectés, etc. dans la zone d'en-tête. Il est possible de confirmer les informations détaillées en sélectionnant ces icônes.

- 1. Sélectionner l'icône d'état du système.
 - La zone d'état s'affiche.
- 2. Sélectionner un élément pour voir les détails.
- 3. Sélectionner la touche au ou sélectionner l'icône de l'état du système pour fermer la zone.



1 lcône d'état du système

■ Sélectionner une source audio



Sélectionner **Source audio** dans la zone d'en-tête, puis sélectionner une icône dans la liste des sources pour changer la source audio.

■ Limites du fonctionnement manuel

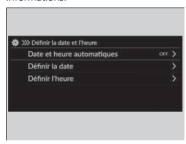
Certaines fonctions manuelles sont désactivées ou inutilisables lorsque le véhicule est en mouvement.

Il n'est pas possible de sélectionner une option grisée tant que le véhicule n'est pas à l'arrêt.

Configuration de l'horloge

■ Réglage de l'horloge

Vous pouvez régler l'heure manuellement et définir le fond de l'horloge sur l'écran Audio/ Informations.



- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner Système.
- 4. Sélectionner Date et heure.
- 5. Sélectionner Définir la date et l'heure.
- **6.** Sélectionner **Date et heure automatiques**, puis sélectionner **OFF**.

Pour régler la date :

- 7. Sélectionner **Définir la date**.
- 8. Sélectionner ▲/▼.
- 9. Sélectionner Enregistrer pour définir la date.

Pour régler l'heure :

- 7. Sélectionner Définir l'heure.
- 8. Sélectionner ▲/▼.
- 9. Sélectionner Enregistrer pour régler l'heure.

■ Réglage de l'horloge

L'horloge est automatiquement mise à jour par l'intermédiaire du système audio.

Vous pouvez également régler l'horloge en appuyant sur l'horloge affichée dans la zone d'en-tête de l'écran Audio/ Informations, sur le mot **Horloge** affiché sur l'écran d'accueil ou sur **Toutes les applis**.

- 1. Appuyer sur l'horloge à l'écran.
- L'écran d'horloge de type face s'affiche.
- 2. Sélectionner Paramètres.
- Sélectionner Date et heure.
- 4. Sélectionner Définir la date et l'heure.
- Sélectionner Date et heure automatiques, puis sélectionner OFF.
- 6. Sélectionner Définir la date ou Définir l'heure.
- 8. Sélectionner Enregistrer pour régler l'heure.

Il est possible de personnaliser l'écran d'horloge.

Système P. 349

Configuration du fond d'écran de l'horloge



■ Importer un fond d'écran d'horloge

- 1. Raccorder la clé USB au port USB.
 - Ports USB P. 291
- 2. Appuyer sur la touche
- 3. Sélectionner Horloge.
 - ► Si Horloge n'est pas affiché sur l'écran d'accueil, sélectionner @ Toutes les applis.
- 4. Sélectionner Paramètres.
- 5. Sélectionner Apparences de l'horloge.
- 6. Sélectionner Ajouter.
 - La photo des images stockées sur la clé USB apparaît dans la liste.
- 7. Sélectionner l'image à importer.
 - ▶ Plusieurs images peuvent être sélectionnées en même temps.
- 8. Sélectionner OK.
 - Les images sélectionnées s'affichent.
- 9. Sélectionner Transfert.
 - L'affichage revient à l'écran de sélection du fond d'écran d'horloge.

■ Configuration du fond d'écran de l'horloge

- Lors de l'importation de fichiers de fond d'écran, l'image doit se trouver dans le répertoire racine de la clé USB.
 Les images d'un dossier ne peuvent pas être importées.
- Le nom de fichier doit être inférieur à 64 octets.
- Le format de fichier de l'image qu'il est possible d'importer est BMP (bmp) ou JPEG (jpg).
- La limite de la taille de fichier individuel est de 10 MB.
- Si la clé USB ne contient pas de photos, un message s'affiche.
- Il est possible d'importer jusqu'à 11 images.
- La taille d'image maximum est de 4 096 x 2 304 pixels. Si la taille de l'image est inférieure à 1 280 x 720 pixels, l'image s'affiche au centre de l'écran et la zone excédentaire apparaît en noir.

■ Sélectionner le fond d'écran d'horloge

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Horloge.
 - ► Si Horloge n'est pas affiché sur l'écran d'accueil, sélectionner @ Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Apparences de l'horloge.
- 5. Sélectionner l'image souhaitée pour le réglage.
 - L'aperçu s'affiche à l'écran.
- **6.** Sélectionner **Sauvegarde**.
 - L'écran horloge sur lequel le fond d'écran a été défini est affiché.

■ Supprimer un fond d'écran d'horloge

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Horloge.
 - ► Si Horloge n'est pas affiché sur l'écran d'accueil, sélectionner

 Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Apparences de l'horloge.
- **5.** Sélectionner **Suppr. photos**.
- 6. Sélectionner l'image souhaitée à supprimer.
 - ▶ Plusieurs images peuvent être sélectionnées en même temps.
- 7. Sélectionner OK.
 - Les images sélectionnées s'affichent.
- 8. Sélectionner Supprimer.
 - L'affichage revient à l'écran de sélection du fond d'écran d'horloge.

Réglage du son



- 1. Sélectionner la source audio.
- 2. Sélectionner Son.
- 3. Sélectionner le paramètre souhaité.

Sélectionner un élément à partir des choix suivants :

- **Graves / Aigus** : aigus, Moyens, Graves
- Balance / Fader*1/Zones audio et balance/équilibreur*2: balance, Fader, zones audio*
- Bose Centerpoint*2: active et désactive Bose Centerpoint.
- Compens. volume vitesse*1: définit l'augmentation du volume.
- Bose Dynamic Speed Compensation*2: définit l'augmentation du volume.

La compensation de volume de vitesse (SVC) ajuste le niveau de volume en fonction de la vitesse du véhicule. Plus le véhicule roule vite, plus le volume audio augmente. Plus le véhicule ralentit, plus le volume audio diminue.

Il est également possible de régler le son selon la procédure suivante.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner Son.

Pour réinitialiser chaque paramètre Bass / Treble, Balance / Fader*¹, Zones audio et balance/équilibreur*², Bose Centerpoint*², Compens. volume vitesse*¹ et Bose Dynamic Speed Compensation*², sélectionner Par défaut sur chaque écran de réglage.

^{*1 :} modèles avec compteur de type A

^{*2 :} modèles avec compteur de type B

Réglage de l'affichage

Vous pouvez régler séparément la luminosité de l'écran pour les modes jour et nuit.

■ Changer de mode d'affichage manuellement



Sélectionner 🔆 🕽 (Mode d'affichage).

- La barre de luminosité s'affiche pendant quelques secondes.
- Sélectionner ou pour régler la luminosité.

■ Réglage de l'affichage

Vous pouvez régler la luminosité en faisant glisser ou en cliquant sur la barre de luminosité.

Vous pouvez également modifier la luminosité de l'écran sur les procédures suivantes.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner **Affichage**.
- 4. Sélectionner le paramètre souhaité.

Pour réinitialiser les réglages, sélectionner Par défaut.



Mises à jour du système

Le microprogramme du système audio peut être mis à jour à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou d'un périphérique USB.

■ Procédure de mise à jour

Lorsque la mise à jour du système audio est disponible, la notification est indiquée dans la zone d'état. Suivre la procédure suivante pour mettre à jour le système.

- 1. Appuyer sur la touche 🚓.
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - ▶ Si l'option **Mises à jour du système** n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner
 - Toutes les applis.
 - Le système vérifie les mises à jour.
 - ➤ Si l'icône de mise à jour est apparue sur l'écran d'accueil, sélectionner l'icône Etat.

 Zone d'état P 306
- 3. Sélectionner Télécharger.
 - ▶ Une notification apparaît sur l'écran si l'accord de l'utilisateur est nécessaire pour le téléchargement.
- 4. Sélectionner Installer maintenant ou Installer contact coupé.
 - ▶ Une notification s'affiche à l'écran si la mise à jour est prête.

Le système peut être mis à jour via le Wi-Fi, mais il n'est pas possible d'utiliser le portail captif qui nécessite des identifiants de connexion ou l'acceptation des conditions d'utilisation du navigateur.

Le téléchargement sera annulé si :

- La connexion Wi-Fi est interrompue.
- Le système d'alimentation est coupé lorsque la batterie de 12 V est faible.

Le téléchargement reprend dès qu'une connexion Wi-Fi est de nouveau établie.

Pour la protection de la batterie 12 V, l'option **Installer contact coupé** ne peut pas être sélectionnée lorsque la batterie est faible. Pour installer les données mises à jour, recharger la batterie ou sélectionner **Installer maintenant**.

Paramètres des mises à jour du système



Les paramètres suivants peuvent être définis.

- Téléchargement automatique
- Etat de la version
- Réglage de la connexion
- Mise à jour automatique
- Historique des mises à jour

■ Paramètres de téléchargement automatique

Utiliser la procédure suivante pour modifier le réglage du téléchargement automatique.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - ► Si l'option **Mises à jour du système** n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner
 - Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Téléchargement automatique.
- 5. Sélectionner le point d'accès, puis Autoriser.
 - ► Si vous ne voulez pas mettre le système à jour automatiquement, sélectionner **Désactiver**.

■ Afficher un état de mise à jour et de version

Utiliser la procédure suivante pour confirmer l'état de la mise à jour et la version.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - ▶ Si l'option **Mises à jour du système** n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner
 - Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Etat de la version.

■ Configuration de la connexion

Utiliser la procédure suivante pour se connecter à Internet via un réseau Wi-Fi.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - Si l'option Mises à jour du système n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Réglage de la connexion.
- 5. Sélectionner OK.
- 6. Sélectionner Changer le mode.
- 7. Sélectionner Réseau.
 - ► Si le Wi-Fi du véhicule est désactivé, sélectionner **OFF**.

■ Paramètres de mise à jour automatique

Utiliser la procédure suivante pour modifier le paramètre de mise à jour automatique.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - Si l'option Mises à jour du système n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Mise à jour automatique.
- 5. Sélectionner Accepter.
 - ▶ Si vous ne voulez pas mettre le système à jour automatiquement, sélectionner **Bloquer**.

■ Consulter l'historique des mises à jour

Utiliser la procédure suivante pour confirmer l'historique des mises à jour.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - Si l'option Mises à jour du système n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Paramètres
- 4. Sélectionner Historique des mises à jour.

■ Mise à jour sans fil

- Configuration du mode de connexion sans fil
- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - ➤ Si l'option **Mises à jour du système** n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner **Toutes les applis**.
- 3. Sélectionner Paramètres.
- 4. Sélectionner Réglage de la connexion.
- 5. Sélectionner OK.
- 6. Sélectionner Changer le mode.
- 7. Sélectionner Réseau.
 - ► Cela permet de revenir à la liste de réseaux.
- 8. Sélectionner un point d'accès depuis la liste de réseaux.
 - ▶ Si le système audio nécessite un mot de passe, saisir un mot de passe.
- 9. Sélectionner Connecter.

■ Procédure de mise à jour

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - Si l'option Mises à jour du système n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis.
- 3. Sélectionner via conn. sans fil.
- 4. Sélectionner Télécharger.
 - ▶ Une notification apparaît sur l'écran si l'accord de l'utilisateur est nécessaire pour le téléchargement.
- 5. Sélectionner Installer maintenant ou Installer contact coupé.
 - ▶ Une notification s'affiche à l'écran si la mise à jour est prête.

■ Mise à jour avec un périphérique USB

■ Télécharger les fichiers de mise à jour des depuis le serveur

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
 - Si l'option Mises à jour du système n'est pas affichée sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis.
- 3. Sélectionner Autres méthodes.
- 4. Sélectionner Via USB.
 - ► Une notification s'affiche à l'écran.
- 5. Brancher un périphérique USB dans le port USB.
 - Les données d'inventaire sont copiées sur le périphérique USB.

Ports USB P. 291

- **6.** Retirer le périphérique USB du port USB.
- 7. Brancher le périphérique USB sur l'ordinateur, puis télécharger les fichiers de mise à jour.
 - Suivre le lien pour télécharger les fichiers de mise à jour du logiciel requis. Se reporter à https://usb.honda.com pour obtenir des instructions.

■ Mise à jour du système audio

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Mises à jour du système.
- **3.** Sélectionner **Autres méthodes**.
- 4. Sélectionner Via USB.
 - ▶ Une notification s'affiche à l'écran.
- 5. Brancher le périphérique USB avec les fichiers de mise à jour dans le port USB.
 - ▶ Une notification s'affiche à l'écran.

Ports USB P. 291

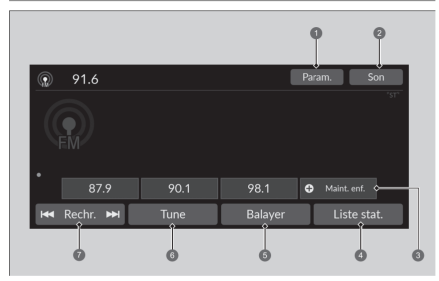
- 6. Sélectionner Installer maintenant.
 - ▶ Une notification s'affiche à l'écran si la mise à jour est réussie.

Mise à jour avec un périphérique USB

Il est recommandé d'utiliser un périphérique USB au format FAT32 de 8 à 32 Go avec au moins 8 Go d'espace libre.

Veiller à supprimer tout fichier de mise à jour ou d'inventaire précédent de la clé USB avant de commencer la procédure de mise à jour USB.

Lecture d'une radio FM/AM



- 1 Icône Paramètres
- Icône Son
- **3** Icônes de préréglage
- 4 Icône Liste des stations

- **⑤** Icône Balayer
- 6 Icône Tune
- 7 Icône Rechercher

■ Mémoire de présélection

Règle la fréquence radio pour la mémoire de présélection.

Pour mémoriser une station :

- 1. Régler la station de son choix.
- 2. Sélectionner et maintenir l'icône préréglage pour mémoriser cette station.
 - La sélection de la touche **Maintenir enfoncé** permet de définir une nouvelle station présélectionnée.

Liste des stations

Répertorie les stations les mieux captées de la bande sélectionnée.

- 1. Sélectionner Liste stat. pour afficher une liste.
- 2. Sélectionner la station.

■ Mise à jour manuelle

Permet de mettre à jour la liste des stations disponibles à tout moment.

- 1. Sélectionner Liste stat. pour afficher une liste.
- **2.** Sélectionner **Rafraîchir**.

Balayer

Appuyer sur cette touche pour écouter pendant 10 secondes chacune des stations les mieux captées sur la bande sélectionnée.

Pour commencer le balayage, sélectionner **Balayer**; pour le désactiver, sélectionner **Annuler** ou appuyer sur la touche

■ Rechercher

Sélectionner ou but pour rechercher une station puissante dans la bande sélectionnée.

Mémoire de présélection

Le témoin **ST** apparaît sur l'affichage pour indiquer qu'une station FM stéréo est diffusée.

Changement de mode audio

Faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner (Audio) sur la molette de sélection gauche.

Commandes audio à distance P. 292

Il est possible de mémoriser 12 stations AM/FM dans la mémoire de présélection.

Son

Ajuste les paramètres du son.

Réglage du son P. 311

■ Ecran de réglage manuel de la fréquence radio

Sélectionnez pour utiliser le clavier virtuel pour entrer directement la fréquence radio.

- 1. Sélectionner Réglage.
- **2.** Saisir la fréquence radio souhaitée à l'aide du clavier virtuel.
- 3. Sélectionner Entrée pour régler sur la fréquence.

Ecran de réglage manuel de la fréquence radio

Il est possible de régler la plage de fréquence FM entre 87.5 et 108.0 MHz.





Clavier virtuel

Système de données radiodiffusées (RDS)

Fournit les informations de données de texte concernant la station FM avec RDS sélectionnée.

■ Pour rechercher une station RDS dans la Liste des stations

- 1. Sélectionner Liste stat. pour afficher une liste pendant l'écoute d'une station FM.
- 2. Sélectionner la station.

■ Mise à jour manuelle

Permet de mettre à jour la liste des stations disponibles à tout moment.

- 1. Sélectionner Liste stat. pour afficher une liste pendant l'écoute d'une station FM.
- 2. Sélectionner Rafraîchir.

■ Trafic info (TA)

Lorsqu'elle est activée, la fonction d'attente TA permet au système audio de diffuser des informations routières dans tous les modes. La dernière station écoutée doit être une station RDS pouvant diffuser des informations routières.

Pour activer la fonction : sélectionner **TA**. Lorsque le trafic info commence, l'écran d'information apparaît sur l'écran audio/information. Le système rétablit le dernier mode sélectionné une fois les informations routières terminées.

Pour revenir au dernier mode sélectionné pendant la diffusion des informations routières, sélectionner Arrêter.

Pour désactiver la fonction : sélectionner la fonction TA à nouveau.

Système de données radiodiffusées (RDS)

Lorsqu'une station sélectionnée propose la fonction RDS, celle-ci s'active automatiquement et l'affichage de fréquence est remplacé le nom de la station. Toutefois, si le signal de cette station devient faible, le nom de la station est remplacé par l'affichage de la fréquence.

∑Trafic info (TA)

Le témoin **TA** apparaît dans la zone d'en-tête lorsque la fonction d'attente TA est activée.

Si l'on sélectionne **Balayer** alors que la fonction d'attente TA est activée, le système ne recherche que les stations TP.

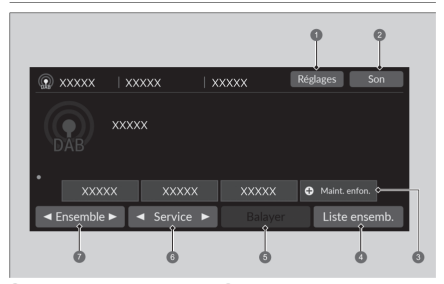
Une pression sur la touche **TA** pendant la diffusion d'informations routières n'annule pas la fonction d'attente TA.

■ Paramètres

Modifie les paramètres RDS.

- 1. Paramètres.
- 2. Sélectionner une option.
- Information TA: active et désactive les informations routières. (ON/OFF*1)
- AF: s'active et se désactive pour changer automatiquement la fréquence diffusant la même station au fur et à mesure des changements de zone. (ON^{*1}/OFF)
- **REG**: s'active et se désactive pour conserver la fréquence des stations dans la zone concernée même si le signal devient faible. (**ON***1/**OFF**)
- ACTUS: s'active et se désactive automatiquement pour basculer sur un programme d'infos. (ON/OFF^{*1})

Lecture DAB (Digital Audio Broadcasting - Diffusion audio numérique)



- 1 Icône Réglages
- Icône Son
- **(3)** Icônes de préréglage
- 4 Icône Liste d'ensembles

- **6** Icône Balayer
- **6** Icône Service
- Icône Ensemble

Mémoire de présélection

Règle la fréquence préréglée.

Pour mémoriser un service :

- 1. Le régler au service de son choix.
- 2. Sélectionner et maintenir l'icône préréglage pour mémoriser cette station.
 - La sélection de la touche **Maint. enfon.** permet de définir une nouvelle station présélectionnée.

■ Liste d'ensembles

Répertorie les ensembles pouvant être recus sur le service sélectionné.

- 1. Sélectionner Liste ensemb. pour afficher une liste.
- 2. Sélectionner l'ensemble.

■ Mise à jour manuelle

Permet de mettre à jour la liste des ensembles disponibles à tout moment.

- 1. Sélectionner Liste ensemb. pour afficher une liste.
- 2. Sélectionner Rafraîchir

Ensemble

Règle l'ensemble.

- **1.** Sélectionner **→** à **→** pour régler l'ensemble.
- 2. Sélectionner et maintenir ou enfoncé pour parcourir le service sélectionné de haut en bas jusqu'à trouver un ensemble pouvant être reçu.

Entretien

Règle le composant d'entretien.

Pour le régler, sélectionner ◀ ou ▶

Mémoire de présélection

Changement de mode audio



Faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner (Audio) sur la molette de sélection gauche.

Commandes audio à distance P 292

Il est possible de mémoriser 12 stations DAB dans la mémoire de présélection.

Balayer

permet de lire pendant 10 secondes chacun des ensembles ou services pouvant être reçus sur le service sélectionné.

Pour commencer le balayage, sélectionner **Balayer**; pour le désactiver, sélectionner **Annuler** ou appuyer sur la touche

Son

Ajuste les paramètres du son.

Réglage du son P. 311

■ Paramètres

Modifie les paramètres DAB.

- 1. Paramètres.
- 2. Sélectionner l'option à modifier.

Lecture d'un iPod

En utilisant le connecteur USB, brancher l'iPod au port USB, puis sélectionner le mode USB.

Ports USB P. 291



- ♠ Icône Son
- Icône de lecture aléatoire
- Icône Répéter
- **4** Icône Jouer/Pause

- **6** Icône Piste
- **6** Icône Parcourir
- Pochette d'album

∑Lecture d'un iPod

Les fonctions d'exploitation disponibles varient selon les modèles ou les versions. Il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles sur le système audio du véhicule.

En cas de problème, un message d'erreur peut apparaître sur l'écran Audio/Informations.

iPod/clé USB P. 383

Si l'application de musique est exécutée sur l'iPhone/iPod alors que le téléphone est connecté au système audio, il peut s'avérer impossible de faire fonctionner la même application sur l'écran Audio/Informations.

Rebrancher le périphérique si nécessaire.

Si un smartphone est connecté via Apple CarPlay ou Android Auto, la source iPod/USB est indisponible et les fichiers audio sur le téléphone peuvent uniquement être lus dans Apple CarPlay ou Android Auto.

Comment sélectionner un morceau à partir de la liste de recherche de musique

Il est possible d'afficher l'écran de la liste de recherche de musique.

- 1. Sélectionner Parcourir.
- 2. Sélectionner une catégorie de recherche.
- 3. Poursuivre la sélection jusqu'à trouver la chanson choisie.

Sélection d'un mode de lecture

Les modes lecture aléatoire et répétition peuvent être sélectionnés pendant la lecture d'un morceau.

■ Lecture en aléatoire/Répéter

Sélectionner l'icône de lecture en aléatoire ou répétition jusqu'à obtenir le mode souhaité.

Aléatoire

(Lecture aléatoire désactivée) : le mode aléatoire est désactivé.

(Lecture aléatoire toutes les chansons) : lit tous les morceaux disponibles de la liste choisie dans un ordre aléatoire.

Répétition

(Répétition désactivée) : le mode Répétition est désactivé.

(Répéter la chanson) : répète le morceau actuel.

(Répéter toutes les chansons) : répète toutes les chansons.

■ Pour mettre en pause ou reprendre la lecture d'une chanson

Sélectionner l'icône Lecture/Pause.

■ Changer une chanson

Sélectionner ou but ou but pour changer de chanson. Appuyer longuement sur l'une de ces touches pour se déplacer rapidement dans un morceau.

Son

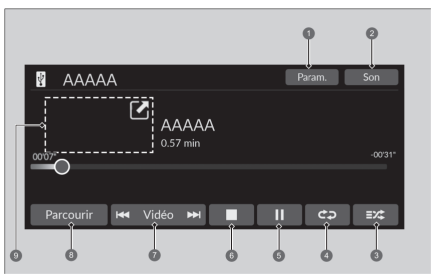
Les paramètres de son peuvent être réglés.

Réglage du son P. 311

Lecture d'une clé USB

Votre système audio lit les fichiers audio et vidéo sur une clé USB. Brancher la clé USB au port USB, puis sélectionner le mode USB.

Ports USB P. 291



- Icône Paramètres*
- Icône Son
- B Icône de lecture aléatoire
- 4 Icône Répéter
- **⑤** Icône Jouer/Pause

- 6 Icône d'arrêt*
- Icône Piste*/Vidéo*
- 8 Icône Parcourir
- 9 Pochette d'album* (Lire une musique)/ Mini lecteur* (Lire une vidéo)

∑Lecture d'une clé USB

Les formats suivants peuvent être utilisés pour lire des fichiers audio ou vidéo sur une clé USB.

Lors de la lecture d'un fichier audio : MP3, WMA, AAC*1, FLAC. PCM/WAVE

Lors de la lecture d'un fichier vidéo : MP4, AVI, MKV, ASFAWMV

*1 : seuls des fichiers au format AAC enregistrés avec iTunes peuvent être lus sur ce système audio.

Comment sélectionner un fichier à partir de la liste de recherche de musique

Il est possible d'afficher l'écran de la liste de recherche de musique.

- 1. Sélectionner Parcourir.
- 2. Sélectionner Liste de lecture en cours, Musique ou Vidéo.
- **3.** Poursuivre la sélection jusqu'à trouver le fichier ou la vidéo de votre choix.

≥ Lecture d'une clé USB

Utiliser les clés USB recommandées.

▶ Informations générales relatives au système audio P. 384

Les fichiers WMA et AAC protégés par la gestion numérique des droits d'auteur (DRM) ne peuvent pas être lus. Le système audio affiche **Fichier illisible**, puis passe au fichier suivant.

En cas de problème, un message d'erreur peut apparaître sur l'écran Audio/Informations.

iPod/clé USB P. 383

Sélection d'un mode de lecture

Les modes répétition et lecture aléatoire peuvent être sélectionnés pendant la lecture d'un fichier.

■ Aléatoire/Répéter

Sélectionner l'icône de répétition ou de lecture aléatoire plusieurs fois jusqu'à obtenir le mode souhaité.

Aléatoire

(Lecture aléatoire désactivée) : le mode Aléatoire est désactivé.

(Lecture aléatoire de tous les fichiers) : lecture de tous les fichiers dans un ordre aléatoire.

[Lecture aléatoire dossier]: lecture de tous les fichiers du dossier actuel dans un ordre aléatoire.

Répétition

(Répétition désactivée) : le mode Répétition est désactivé.

(Répéter le fichier) : lecture répétée du fichier actuel.

(Répéter dossier) : lecture répétée de tous les fichiers du dossier actuel.

■ Lors de la lecture d'un fichier vidéo*

Stop (arrêt): sélectionner pour arrêter un fichier.

☑ : sélectionner ☑ pour réduire l'écran de la vidéo. Sélectionner ☑ pour agrandir la vidéo.

■ Pour mettre en pause ou reprendre la lecture d'un fichier

Sélectionner l'icône Lecture/Pause.

Modifier un fichier

Icônes Piste*/Vidéo*

Il est possible de sélectionner ou pour modifier des fichiers. Appuyer longuement sur l'une de ces touches pour se déplacer rapidement dans un fichier.

Son

Les paramètres de son peuvent être réglés.

Réglage du son P. 311

Paramètres

Modifie les paramètres USB lors de la lecture d'un fichier vidéo.

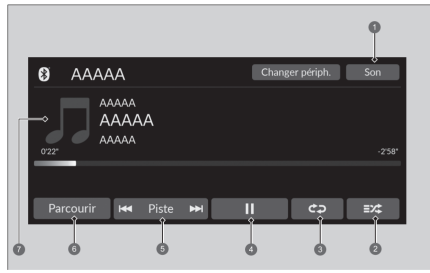
- 1. Paramètres.
- 2. Sélectionner une option.
- Réglages d'image: modifie la luminosité de l'écran Audio/Informations. Pour réinitialiser les réglages, sélectionner Par défaut. (Luminosité/Contraste/Niveau noir/Couleur/ Teinte).
- Rapport hauteur/largeur : sélectionne un mode d'affichage avec un rapport hauteur-largeur différent. (Original/Normal*¹/Plein/Zoom)
- Superposer emplacement de l'horloge : modifie la disposition de l'affichage de l'horloge. (Supérieur droit''/Supérieur gauche/Inférieur droit/Inférieur gauche/OFF)

Lecture audio Bluetooth®

Le système audio permet d'écouter de la musique à partir d'un téléphone compatible Bluetooth.

Cette fonction est disponible lorsque le téléphone est jumelé et connecté au système de téléphone mains libres (HFT) du véhicule.

Réglage du téléphone P. 372



- ♠ Icône Son
- Icône de lecture aléatoire
- Icône Répéter
- 4 Icône Jouer/Pause

- **6** Icône Piste
- **6** Icône Parcourir
- Pochette d'album

Lecture audio Bluetooth®

Tous les téléphones *Bluetooth* avec écoute radio sur le Web ne sont pas compatibles avec le système.

Pour vérifier si le téléphone est compatible, demander à un concessionnaire.

Il peut être interdit d'effectuer des manipulations sur un périphérique mémoire pendant la conduite.

Vous ne pouvez utiliser qu'un seul téléphone à la fois avec HFT.

Lorsqu'il y a plus de deux téléphones jumelés dans le véhicule, le dernier téléphone jumelé détecté par le système est automatiquement connecté.

Si plusieurs téléphones sont jumelés au système HFT, il y aura un délai avant que le système commence la lecture.

Dans certains cas, le nom de l'artiste, de l'album ou de la piste peut ne pas apparaître correctement.

Il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles sur certains périphériques.

Si un téléphone est actuellement connecté via Apple CarPlay ou Android Auto, l'audio *Bluetooth*® de ce téléphone est indisponible. Toutefois, si l'autre téléphone est connecté au système, il peut être utilisé comme système audio *Bluetooth*® en sélectionnant le mode audio.

Réglage du téléphone P. 372

■ Pour lire des fichiers audio Bluetooth®

- 1. S'assurer que le téléphone est jumelé et connecté au système.
 - Réglage du téléphone P. 372
- 2. Sélectionner le mode audio Bluetooth®.

Si le téléphone n'est pas reconnu, un autre téléphone compatible HFT, non compatible avec le système audio *Bluetooth*®, est peut-être déjà connecté.

Sélection d'un mode de lecture

Les modes lecture aléatoire et répétition peuvent être sélectionnés pendant la lecture d'un morceau.

Aléatoire

- (Lecture aléatoire désactivée) : le mode aléatoire est désactivé.
- [EXX] (Lecture aléatoire toutes les chansons) : lit tous les morceaux disponibles de la liste choisie dans un ordre aléatoire.

Répétition

- (Répétition désactivée) : le mode Répétition est désactivé.
- (Répéter la chanson) : répète le morceau actuel.
- (Répéter toutes les chansons) : répète toutes les chansons.

■ Pour lire ou suspendre la lecture d'un fichier

Sélectionner l'icône Lecture/Pause.

Recherche de musique

- 1. Sélectionner Parcourir.
- 2. Sélectionner une catégorie de recherche.
- 3. Sélectionner un élément.
 - La sélection commence la lecture.

▶ Pour lire des fichiers audio Bluetooth®

Pour lire les fichiers audio, il peut être nécessaire d'activer le téléphone. Dans ce cas, suivre les instructions du fabricant du téléphone.

Le passage à un autre mode met en pause la lecture en cours sur le téléphone.

Il est possible de changer de téléphone connecté en sélectionnant **Changer périph.**

■ Réglage du téléphone P. 372

■ Recherche de musique

En fonction du périphérique *Bluetooth*® connecté, il est possible qu'une partie ou l'ensemble des listes ne puisse s'afficher.

Son

Les paramètres de son peuvent être réglés.

Réglage du son P. 311

Connexion Wi-Fi

Ce véhicule est équipé d'une connectivité Wi-Fi. Vous pouvez vous connecter à un point d'accès Wi-Fi externe ou à un périphérique de communication.

• Connexion du véhicule à un point d'accès Wi-Fi

■ Connexion à un point d'accès Wi-Fi



- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner Connexions.
- 4. Sélectionner Wi-Fi.
- **5.** Sélectionner **OK**.
- 6. Sélectionner Changer le mode.
- 7. Sélectionner Réseau.
 - Si les paramètres de partage de données est défini sur OFF, le message s'affiche sur l'écran. Vous devez le modifier et le régler sur ON.

Système P. 349

- Si vous souhaitez désactiver le mode Wi-Fi, sélectionner OFF
- **8.** Sélectionner le point d'accès auquel le système doit se connecter.
 - Pour ajouter un nouveau réseau ou sélectionner les réseaux enregistrés, sélectionner **Options**.
 - Si Options est sélectionné, Ajouter un réseau et Réseaux enregistrés peuvent être enregistrés.

○ Connexion Wi-Fi

Wi-Fi et Wi-Fi Direct sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.



∑Connexion à un point d'accès Wi-Fi

Il est impossible d'effectuer la procédure de réglage lorsque le véhicule roule. Garer le véhicule dans un endroit sûr pour régler le système audio en mode Wi-Fi.

Certains opérateurs de téléphonie mobile facturent le partage de connexion et l'utilisation des données via smartphone. Vérifier l'abonnement téléphone souscrit.

Vérifier le manuel du téléphone pour savoir si le téléphone dispose d'une connectivité Wi-Fi.

L'icône figurant dans la zone d'état du système permet de vérifier si la connexion Wi-Fi est active ou non. La vitesse de transmission et les autres éléments similaires ne seront pas affichés sur cet écran

Zone d'état P. 306

En cas de connexion Wi-Fi avec un téléphone, vérifier que les paramètres Wi-Fi du téléphone sont en mode point d'accès (fonction modem).

Apple CarPlay

Si un iPhone compatible avec Apple CarPlay est branché au système via le port USB ou sans fil, il est possible d'utiliser l'écran Audio/Informations, au lieu de celui de l'iPhone, pour passer un appel téléphonique, écouter de la musique, afficher des cartes (navigation) et accéder aux messages.

Ports USB P. 291



Apple CarPlay

■ Apple CarPlay

Nous vous recommandons d'actualiser iOS avec la dernière version lors de l'utilisation d'Apple CarPlay.

Garer le véhicule dans un endroit sûr avant de connecter l'iPhone à Apple CarPlay et lors du lancement de toute appli compatible.

Lors de la connexion via Apple CarPlay, les appels sont uniquement effectués avec Apple CarPlay. Pour effectuer un appel avec le système de téléphone mains libres (HFT), désactiver Apple CarPlay.

► Configuration d'Apple CarPlay P. 339

Lorsque l'iPhone est connecté via Apple CarPlay, il n'est pas possible d'utiliser l'audio *Bluetooth*® ou le système de téléphone mains libres (HFT). Cependant, les autres téléphones jumelés précédemment peuvent lire les fichiers audio via *Bluetooth*® lorsqu'Apple CarPlay est connecté.

Réglage du téléphone P. 372

Pour obtenir plus de détails sur les pays et les régions où Apple CarPlay est disponible, ainsi que des informations relatives à son fonctionnement, se rendre sur la page d'accueil Apple.

■ Menu Apple CarPlay



• Téléphone

Accéder à la liste de contacts, passer des appels téléphoniques ou écouter la messagerie vocale.

• Musique

Lire de la musique enregistrée sur un iPhone.

Plans

Afficher Plans et utiliser la fonction de navigation comme sur un iPhone.

Messages

Relever les messages textes, y répondre ou bien les lire en audio.

• Honda

Sélectionner l'icône Honda pour revenir à l'écran d'accueil.

Revenir à l'écran de menu Apple CarPlay.

opérateur.

Conditions ou restrictions d'utilisation d'Apple CarPlay Apple CarPlay nécessite un iPhone compatible avec une connexion mobile et un forfait de données actifs. Les tarifs appliqués seront ceux du forfait souscrit avec votre

Les modifications des systèmes d'exploitation, matérielles, logicielles et d'autres technologies nécessaires à la fonctionnalité Apple CarPlay, ainsi que certaines réglementations nationales nouvelles ou révisées, pourraient entraîner une baisse ou un arrêt des fonctionnalités et services d'Apple CarPlay. Honda ne fournit ni ne peut fournir une quelconque garantie ou déclaration de responsabilité à l'égard des performances ou de la fonctionnalité Apple CarPlay.

Il est possible d'utiliser des applications tierces si elles sont compatibles avec Apple CarPlay. Se rendre sur la page d'accueil Apple pour obtenir des renseignements sur les applis compatibles.

■ Configuration d'Apple CarPlay

Après avoir relié l'iPhone au système via le port USB ou sans fil, utiliser la procédure suivante pour configurer Apple CarPlay. L'utilisation d'Apple CarPlay entraînera la transmission de certaines informations sur l'utilisateur et le véhicule (telles que l'emplacement du véhicule, la vitesse et l'état) à l'iPhone pour améliorer l'interactivité de l'expérience Apple CarPlay. Vous devrez donner votre accord pour le partage de ces informations sur l'écran Audio/Informations.

■ Activation d'Apple CarPlay

■ Connecter Apple CarPlay au port USB à l'aide du câble USB

- 1. Connecter l'iPhone au port USB à l'aide du câble USB.
 - Ports USB P. 291
 - L'écran de confirmation s'affiche.
- 2. Sélectionner Oui.
 - ► Si vous ne souhaitez pas connecter Apple CarPlay, sélectionner **Non**.

Il est possible de changer les paramètres de consentement dans le menu paramètres **Connexion smartphone**.

■ Connecter Apple CarPlay sans fil

- Jumeler et connecter l'iPhone au système de téléphone mains libres (HFT) du véhicule.
 Réglage du téléphone P. 372
- 2. Cocher la case sur Apple CarPlay.
 - Si vous sélectionnez Apple CarPlay, vous ne pouvez pas sélectionner Audio et Téléphone.
- 3. Sélectionner Connecter.
 - Si votre iPhone vous demande d'accepter la connexion de l'Apple CarPlay, accepter pour le relier.

○ Configuration d'Apple CarPlay

Il est également possible d'utiliser la méthode ci-dessous pour configurer Apple CarPlay : Sélectionner Paramètres généraux → Connexion smartphone → Apple CarPlay → Sélectionner un dispositif

Utilisation des informations relatives à l'utilisateur et au véhicule

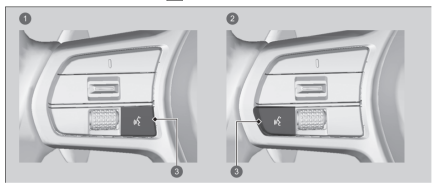
L'utilisation et la gestion des informations sur l'utilisateur et le véhicule transmises depuis/vers le téléphone par Apple CarPlay sont régies par la politique de confidentialité d'Apple et les termes et conditions d'Apple iOS.

○ ○ ○ Connecter Apple CarPlay sans file

Apple CarPlay et Hotspot ne peuvent pas être utilisés en même temps sans fil. Lorsque Apple CarPlay et Hotspot sont utilisés en même temps, se connecter à Apple CarPlay à l'aide d'un câble USB.

■ Utilisation d'Apple CarPlay avec Siri

Appuyer longuement sur la touche (Parler) pour activer Siri.



- Modèles avec compteur de type A
- 2 Modèles avec compteur de type B
- 3 Touche 🖟 (Parler)

Appuyer longuement sur cette touche pour activer Siri. Appuyer à nouveau sur cette touche pour désactiver Siri. Appuyer et relâcher pour activer le système standard de reconnaissance vocale.

■Utilisation d'Apple CarPlay avec Siri

Voici des exemples de questions et de commandes pour Siri :

- Quels films sont à l'affiche aujourd'hui ?
- Appeler papa au travail.
- Ouelle est cette chanson ?
- Quel temps fera-t-il demain ?
- Lire mon dernier e-mail.

Pour plus d'informations, visiter www.apple.com/ios/siri.

Android Auto™

Lors de la connexion d'un téléphone Android au système audio via le port USB, Android Auto démarre automatiquement. Une fois connecté via Android Auto, vous pouvez utiliser l'écran Audio/Informations pour accéder aux fonctions téléphone, Google Maps (navigation), Google Play Music et Google Now. Lorsque vous utilisez Android Auto pour la première fois, un didacticiel s'affiche à l'écran.

Nous vous recommandons de vous garer en toute sécurité avant de suivre ce didacticiel et d'utiliser Android Auto.

Ports USB P. 291

▶ Jumelage automatique P. 343



Android Auto

Android Auto™

Nous vous recommandons d'actualiser le système d'exploitation Android avec la dernière version lors de l'utilisation d'Android Auto.

La fonction *Bluetooth* A2DP ne peut pas être utilisée lorsque le téléphone est connecté à Android Auto.

Pour utiliser Android Auto sur un smartphone Android 9.0 (Pie) ou une version antérieure, vous devez télécharger l'application Android Auto dans Google Play sur votre smartphone.

Garer le véhicule dans un endroit sûr avant de connecter votre téléphone Android à Android Auto et lors du lancement de toute appli compatible.

Pour utiliser Android Auto, brancher le câble USB au port LISB

Ports USB P. 291

Lorsque votre téléphone Android est connecté à Android Auto, il n'est pas possible d'utiliser le système audio *Bluetooth*®. Cependant, les autres téléphones jumelés précédemment peuvent lire les fichiers audio via *Bluetooth*® lorsqu'Android Auto est connecté.

Réglage du téléphone P. 372

Android Auto est une marque commerciale de Google LLC.

■ Menu Android Auto



Cartes

Affiche Google Maps et utilise la fonction de navigation comme le ferait un téléphone Android. Lorsque le véhicule est en marche, il n'est pas possible d'effectuer des saisies clavier. Arrêter le véhicule dans un endroit sûr avant d'entreprendre toute recherche ou d'effectuer toute saisie.

• Téléphone

Permet de passer et recevoir des appels et d'écouter la messagerie vocale.

- Honda
- 🔳

Commander Android Auto avec la voix.

·

Vous pouvez vérifier les notifications Android.

• (Accueil d'Android Auto)

Affiche des informations utiles organisées par Android Auto sous forme de simples cartes, qui apparaissent lorsqu'elles sont nécessaires.

Pour obtenir plus de détails sur les pays et les régions où Android Auto est disponible, ainsi que des informations relatives à son fonctionnement, se rendre sur la page d'accueil Android Auto.

Les écrans peuvent différer en fonction de la version de l'application Android Auto utilisée.

Conditions ou restrictions d'utilisation d'Android Auto

Android Auto nécessite un téléphone Android compatible avec une connexion mobile et un forfait de données actifs. Les tarifs appliqués seront ceux du forfait souscrit avec votre opérateur.

Les modifications des systèmes d'exploitation, matérielles, logicielles et d'autres technologies nécessaires à la fonctionnalité Android Auto, ainsi que certaines réglementations nationales nouvelles ou révisées, pourraient entraîner une baisse ou un arrêt des fonctionnalités et services d'Android Auto. Honda ne fournit ni ne peut fournir une quelconque garantie ou déclaration de responsabilité à l'égard des performances ou de la fonctionnalité Android Auto.

Il est possible d'utiliser des applications tierces si elles sont compatibles avec Android Auto. Se rendre sur la page d'accueil Android Auto pour obtenir des renseignements sur les applis compatibles.

■ Jumelage automatique

Lors de la connexion d'un téléphone Android à l'unité via le port USB, Android Auto démarre automatiquement.

■ Activation d'Android Auto

Pour activer Android Auto après le branchement d'un téléphone Android au système, sélectionner **Qui** sur l'écran.

Il est possible de changer les paramètres de consentement dans le menu paramètres ${\bf Connexion\ smartphone}.$

■ Activation d'Android Auto

Sélectionner un dispositif

Initialiser Android Auto uniquement lorsque l'on est garé en toute sécurité. Lorsqu'Android Auto détecte votre téléphone pour la première fois, vous devrez configurer votre téléphone afin que l'appairage automatique soit possible. Se reporter au manuel d'instructions fourni avec votre téléphone.

La méthode ci-dessous sert à modifier les réglages Android Auto après avoir terminé la configuration initiale : Sélectionner Paramètres généraux → Connexion du smartohone → Android Auto →

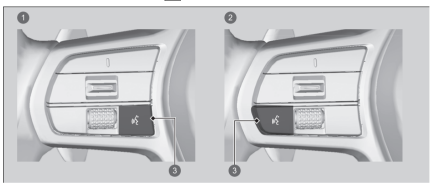
Utilisation des informations relatives à l'utilisateur et

Utilisation des informations relatives à l'utilisateur et au véhicule

L'utilisation et la gestion des informations sur l'utilisateur et le véhicule transmises depuis/vers votre téléphone par Android Auto sont régies par la politique de confidentialité de Google.

■ Commander Android Auto par reconnaissance vocale

Appuyer longuement sur la touche [(Parler) pour activer Android Auto avec la voix.



- Modèles avec compteur de type A
- 2 Modèles avec compteur de type B
- 3 Touche (Parler)

Appuyer longuement pour activer Android Auto avec la voix. Appuyer et relâcher pour activer le système standard de reconnaissance vocale.

○ Commander Android Auto par reconnaissance vocale

Voici des exemples de commandes compatibles avec la reconnaissance vocale :

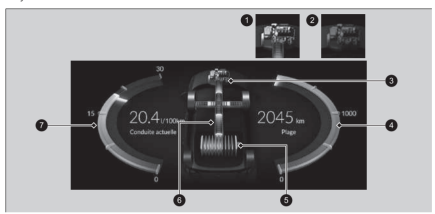
- Répondre au message texte.
- Appeler ma femme.
- Naviguer jusqu'à Honda.
- Ecouter de la musique.
- Envoyer un message texte à ma femme.
- Appeler un fleuriste.

Pour plus d'informations, se reporter à la page d'accueil Android Auto.

La fonction de reconnaissance vocale peut également être activée en appuyant sur l'icône dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Flux de puissance

L'écran de flux de puissance affiche le flux de puissance du véhicule, la consommation moyenne de carburant et l'autonomie.



- Moteur en marche
- 2 Moteur à l'arrêt
- Moteur
- 4 Autonomie
- 5 Jauge de niveau de la batterie haute tension
- 6 Flux de puissance
- **7** Economies moyennes de carburant (conduite actuelle)

Affiche le flux de puissance, indiquant qu'il est en train d'alimenter le véhicule et/ou de charger la batterie.

Le témoin de transmission de puissance apparaît en bleu et celui de l'opération de charge de la batterie en vert.

| Affichage | Couleur des témoins | Etat du véhicule |
|--|---------------------|---|
| | Bleu | L'alimentation est fournie par la batterie haute tension et le générateur entraîné par le moteur. |
| ###################################### | Bleu | L'alimentation est fournie par la batterie haute tension. |
| | Bleu et vert | L'alimentation est fournie directement par le moteur et la batterie haute tension est chargée par le générateur entraîné par le moteur. |

| Affichage | Couleur des témoins | Etat du véhicule |
|-----------|---------------------|---|
| | Vert | La batterie haute tension est chargée par le générateur entraîné par le moteur. |
| | Bleu | L'alimentation est fournie par le générateur entraîné par le moteur. |
| | Vert | La batterie haute tension est chargée par le freinage à récupération. |

Fonctions personnalisées

Utiliser l'écran Audio/Informations pour personnaliser certaines fonctions.

■ Personnalisation des paramètres généraux

Avec le mode d'alimentation sur ACTIVE, sélectionner **Paramètres généraux**, puis sélectionner une option de réglage.



- **Système** ▶ P. 349
- Connectivité smartphone P. 351
- Connexions ▶ P. 352
- Affichage P. 353
- Son **≥** P. 355
- Caméra ₽ P. 356
- Commande vocale ₽ P. 356

▶ Fonctions personnalisées

Lors de la personnalisation de réglages, s'assurer que le véhicule est immobilisé et passer en position $\boxed{\textbf{P}}$.

■ Système

| Fonctions personnalisées | | lisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | Date et heure automatiques | Sélectionner ON pour que le GPS règle automatiquement l'horloge. Sélectionner OFF pour annuler cette fonction. | ON*1/OFF |
| | Définir la date et l'heure | Définir la date | Règle la date. Réglage de l'horloge P. 308 | Jour/Mois/Année |
| | | Définir l'heure | Règle l'heure. Réglage de l'horloge P. 308 | Heure/Minute 12 heures |
| Date et heure | Fuseau horaire | Fuseau horaire automatique | Définit le système audio pour régler automatiquement l'horloge lors de la conduite à travers les différents fuseaux horaires. | ON*1/OFF |
| | (Séle | (Sélection du fuseau horaire) | Modifie manuellement le fuseau horaire. | - |
| | Mode jour | r auto | Règle l'horloge pour une mise à jour en fonction de l'heure d'été. | ON*1/OFF |
| | Format de | la date | Sélectionner un format de date. | MM/JJ/AAAA/ JJ/MM/AAAA*1/AAAA/ MM/JJ |
| | Format de | l'heure | Sélectionner un format d'heure. | 12H*1/24H |

^{*1 :} Réglage par défaut

| Fonctions personnalisées | | Description | Réglages possibles |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Langue | | Modifie séparément la langue de l'interface d'information du conducteur et de l'écran Audio/Informations. | Anglais*1 ou Turc*1 voir les autres langues sélectionnables sur l'écran. |
| Sensibilité écran tactile | | Permet de régler la sensibilité de l'écran tactile. | Elevée/Normale*1 |
| | Sons du système | Règle le volume sonore du système. | _ |
| | Texte-parole | Définit le volume de la synthèse vocale. | _ |
| Volumes du système | Aide à la navigation | Définit le volume du guidage de navigation. | _ |
| • | Appels téléphoniques | Définit le volume des appels téléphoniques. | _ |
| | Par défaut | Réinitialise tous les paramètres Volumes du système sur les valeurs par défaut. | |
| Réglage du partage de données* | Réglage du partage de données | Active et désactive le paramètre de partage des données. Démarrage P. 288 | ON/OFF*1 |
| Plan recommandé | | Active et désactive la fonction de recommandation de ravitaillement en carburant. Plein recommandé P. 399 | ON*1/OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

| Fonctio | ons personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|
| | Etat | | |
| | Informations légales | | |
| A | Numéro de modèle | Afficha las váglagas das navamàticas Andraid | - |
| A propos de | Version Android | - Affiche les réglages des paramètres Android. | |
| | Version du noyau | | |
| | Numéro de build | | |
| Restauration des réglages d'usine | | Rétablit tous les réglages par défaut. Réinitialisation de la valeur par défaut de tous les réglages P. 364 | Continuer/Annuler |
| Informations détaillées | Gestionnaire d'applications | Affiche la mémoire du système Android et les informations sur les applications. | - |

■ Connectivité smartphone

| Fonctions personnalisées | | ctions personnalisées Description | |
|--------------------------|--|---|---|
| Apple CarPlay | + Connecter un nouveau périphérique | Apparie un nouveau téléphone à Apple CarPlay. ▶ Réglage du téléphone P. 372 | _ |
| Apple CarPlay | (Appareils enregistrés) | Connecte, déconnecte ou supprime un téléphone appairé. ▶ Réglage du téléphone P. 372 | - |
| Android Auto | (Appareils enregistrés) | Connecte, déconnecte ou supprime un téléphone appairé. Réglage du téléphone P. 372 | _ |

■ Connexions

| Fonctions personnalisées | | sonnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| | Changer le mode | | Change le mode Wi-Fi. | Réseau/Smartphone*2/ OFF*1 |
| Wi-Fi | (Réseaux di connectés) | sponibles/appareils | Affiche les réseaux disponibles ou les appareils actuellement connecté. | _ |
| | | Ajouter un réseau | Ajoute un nouveau réseau pour connecter le Wi-Fi. | _ |
| | Options | Réseaux enregistrés | Enregistre le réseau connecté. | _ |
| | | Bluetooth | Active et désactive le <i>Bluetooth</i> ®. | ON*1/OFF |
| | Options | Périphérique prioritaire | Définit un dispositif comme périphérique prioritaire. | _ |
| | + Connector périphériq | er un nouveau ue | Jumelle un nouveau téléphone au HFT. ➡ Réglage du téléphone P. 372 | _ |
| | (Appareils e | enregistrés) | Connecte, déconnecte ou supprime un téléphone appairé. ➡ Réglage du téléphone P. 372 | _ |

^{*1 :} réglage par défaut *2 : s'affiche uniquement lorsque l'Apple CarPlay est connecté.

■ Affichage Modèles avec compteur de type A

| Fonctions personnalisées | | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|-------------|--|-----------------------|
| | Luminosité | Modifie la luminosité de l'écran Audio/Informations. | _ |
| | Contraste | Modifie le contraste de l'écran Audio/Informations. | _ |
| Mode jour | Niveau noir | Modifie le niveau de noir de l'écran Audio/Informations. | _ |
| F | Par défaut | Réinitialise tous les paramètres personnalisés pour la luminosité, le contraste, et le niveau de noir. | _ |
| | Luminosité | Modifie la luminosité de l'écran Audio/Informations. | _ |
| | Contraste | Modifie le contraste de l'écran Audio/Informations. | _ |
| | Niveau noir | Modifie le niveau de noir de l'écran Audio/Informations. | _ |
| | Par défaut | Réinitialise tous les paramètres personnalisés pour la luminosité, le contraste, et le niveau de noir. | _ |

Modèles avec compteur de type B

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Luminosité | Modifie la luminosité de l'écran Audio/Informations. | _ |
| Contraste | Modifie le contraste de l'écran Audio/Informations. | _ |
| Niveau noir | Modifie le niveau de noir de l'écran Audio/Informations. | _ |
| Par défaut | Réinitialise tous les paramètres personnalisés pour la luminosité, le contraste, et le niveau de noir. | _ |

■ Son

| Fonctions p | personnalisées | Description | Réglages possibles |
|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| | Aigus | | |
| Graves/Aigus | Fréquences moyennes | | |
| | Graves | — Ajuste les réglages de volume des haut-parleurs. | |
| Balance / Fader*1/Zones aud | io et balance/Equilibreur*2 | Réglage du son P. 311 | _ |
| Bose Centerpoint*2 | | _ | |
| Compens. volume vitesse*1/l Compensation*2 | Bose Dynamic Speed | | |

^{*1 :} modèles avec compteur de type A *2 : modèles avec compteur de type B

■ Caméra

| Fonctions personnalisées | | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Caméra arrière | Directive fixe | Indique la ligne de guidage qui ne se déplace pas avec le volant. Caméra arrière multi-vues P. 568 | ON*1/OFF |
| | Directive dynamique | Indique la ligne de guidage qui se déplace avec le volant. Caméra arrière multi-vues P. 568 | ON*1/OFF |
| Moniteur croisement* | | Affiche des flèches sur l'image de la caméra arrière pour indiquer les véhicules approchant par les côtés. Moniteur croisement* P. 564 | ON* ¹ /OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Commande vocale

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|--|---------------------|
| Mode de commande vocale | Sélectionne un mode sur l'écran du portail vocal. ▶ Fonctionnement de la commande vocale P. 297 | Assistance/Normal*1 |

^{*1 :} Réglage par défaut

Personnalisation des paramètres véhicule

Avec le mode d'alimentation sur ACTIVE, sélectionner **Réglages du véhicule**, puis sélectionner une option de réglage.



- Système d'alerte de crevaison P. 358
- Configuration système d'aide conducteur **≥** P. 358
- Configuration compteur

 P. 359
- Réglage d'accès auto

 P. 361
- Réglage d'éclairage 🔁 P. 361
- Réglage porte/vitre P. 363
- Fonction Eco Assist prédictive P. 362
- Paramètres INDIVIDUAL P. 362
- Infos maintenance ▶ P. 363
- Rappel de vérification du niveau d'huile moteur
 ▶ P. 363

≥ Personnalisation des paramètres véhicule

Si **Réglages du véhicule** n'est pas affiché sur l'écran d'accueil, sélectionner Toutes les applis. Il est possible de modifier les icônes présentes sur l'écran d'accueil.

Tonction de raccourci de l'application P. 301

■ Système d'alerte de crevaison

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|-------------------------------|---|--------------------|
| Système d'alerte de crevaison | Annule/étalonne le système d'avertissement de perte de pression. Système d'avertissement de perte de pression P. 457 | Etalonner/Annuler |

■ Configuration système d'aide conducteur

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--|--|--|
| Distance d'avert. prox. véhic. précédent | Sélectionne la distance pour les alertes sonores et visuelles du système d'alerte anticollision frontale. Système de freinage automatique d'urgence (CMBS) P. 472 | Loin/Normal* ¹ /Proche |
| Bip de détection véhicule proche ACC | Active ou désactive la notification sonore lorsque le véhicule s'approche ou s'éloigne de la plage du régulateur de vitesse adaptatif. Parégulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse P. 485 | ON/OFF*1 |
| Réglage Assistance maintien dans la voie | Sélectionne le mode de fonctionnement du système de maintien dans la voie. Système de maintien dans la voie P. 528 | Précoce/Normal/Retardé*1 |
| Bip d'assistance au maintien dans la voie | Sélectionne l'activation/désactivation de l'alerte du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation pour la non-détection des marquages au sol. Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505 | ON/OFF*1 |
| Système de surveillance de l'angle mort | Sélectionne l'activation/désactivation de l'alerte sonore du système de surveillance de l'angle mort. Système d'information angle mort* P. 460 | Alerte sonore et visuelle*1/ Alerte visuelle uniquement |

^{*1 :} Réglage par défaut

^{*} Non disponible sur tous les modèles

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|---|--|---|
| Paramètres affich. système recon. panneaux signal. | Affiche le système de reconnaissance des panneaux de signalisation sur le tableau de bord. Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537 | Affichage*¹/Non défini |
| Avertissem. dépass. vitesse reconn. panneaux sign. | Active un avertissement lorsque la limite de vitesse est dépassée. Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537 | ON*1/OFF |
| Moniteur attention conducteur | Sélectionne le type d'alerte du moniteur attention conducteur. | DESACTIVE/Alerte tactile uniquement/Alerte tactile et audible*1 |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Configuration compteur

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|---|--|-------------------------|
| Message d'avertissement | Permet de choisir d'afficher ou non le message d'avertissement. Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur P. 136 | ON/OFF*1 |
| Régler cadran Température extérieure | Permet de régler la lecture de la température extérieure de quelques degrés. Température extérieure P. 152 | -3 °C ~ ±0 °C*1 ~ +3 °C |

^{*1 :} Réglage par défaut

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|-----------------------------|--|---|
| Synchro. réinit. "Trip A" | Sélectionne le moment pour la réinitialisation du Trajet A. ▶ Autonomie / Carburant / Totaliseur partiel P. 158, 178 ▶ Vitesse/Temps/Totalisateur partiel P. 160, 180 | Dès le plein ravitaillé/Le contact est éteint/Réinitialisation manuelle*1 |
| Synchro. réinit. "Trip B" | Sélectionne le moment pour la réinitialisation du Trajet B. ▶ Autonomie / Carburant / Totaliseur partiel P. 158, 178 ▶ Vitesse/Temps/Totalisateur partiel P. 160, 180 | Dès le plein ravitaillé/Le contact est éteint/Réinitialisation manuelle*1 |
| Contrôle volume alarme | Modifie le volume sonore de tous les avertissements du système, de l'avertissement d'ouverture de porte et du témoin. | Max/Moyen* ¹ /Min |
| Tonalité d'alerte de recul | Active ou désactive l'alerte sonore de marche arrière. | ON*1/OFF |
| Rétroéclairage consommation | Active et désactive la couleur de l'économètre. | ON*1/OFF |
| Navigation | Active/désactive le témoin d'avertissement dans la navigation virage après virage de l'interface d'information du conducteur. Détail des changements de direction P. 162, 181 | ON*1/OFF |
| Unités vitesse/distance | Sélectionne les unités de l'ordinateur de route. Dunités vitesse/distance P. 170 | Modèle à conduite à gauche km/h · km¹¹/mph · miles Modèle à conduite à droite km/h · km/mph · miles¹¹ |
| Rappel de siège arrière | Active et désactive la fonction de rappel de siège arrière. | ON*1/OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Réglage d'accès auto

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|------------------------------------|--|--|
| Mode déverr. porte | Sélectionne la porte à déverrouiller lors du contact avec la poignée de la porte conducteur. | Porte conducteur seul.*1/ Toutes portes |
| Clignotement lampe accès sans clef | Fait clignoter certains feux extérieurs lors du déverrouillage/verrouillage des portes. | ON*1/OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Réglage d'éclairage

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|---|--|---|
| Feux de route automatiques* | Active/désactive la fonction de feux de route automatiques. | ON*1/OFF |
| Feux de conduite adaptatifs* | Active/désactive la fonction de feux de conduite adaptatifs. | ON*1/OFF |
| Durée atténua. lampe intérieure | Sélectionne la durée pendant laquelle l'éclairage intérieur reste allumé après que les portes sont fermées. Eclairage intérieur P. 261 | 60sec./30sec.* ¹ /15sec. |
| Temporisation extinction auto phares | Sélectionne la durée pendant laquelle l'éclairage extérieur reste allumé après la fermeture de la porte côté conducteur. Phare synchronisé avec essuie-glace P. 229 | 60sec./30sec./15sec.* ¹ /0sec. |
| Phare synchronisé avec essuie- glace | Sélectionne l'activation/la désactivation de la fonction des phares et du fonctionnement de l'essuie-glace lorsque le paramètre des phares est sur AUTO. Phare synchronisé avec essuie-glace P. 229 | ON*1/OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Fonction Eco Assist prédictive

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------------|--|--------------------|
| Fonction Eco Assist prédictive | Active et désactive la fonction Eco Assist prédictive. | ON*1/OFF |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Paramètres INDIVIDUAL

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|--|---------------------|
| Groupe motopropulseur | Modifie la réactivité du groupe motopropulseur. | ECON/NORMAL*1/SPORT |
| Direction | Modifie le niveau d'effort de direction. | NORMAL*1/SPORT |
| Jauge* | Sélectionne les jauges à afficher sur l'interface d'information du conducteur. | NORMAL*1/SPORT |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Réglage porte/vitre

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--|--|--|
| Mode clé et déverr. à distance | Sélectionne la porte qui se déverrouille lors de l'utilisation de la clé ou la télécommande d'accès sans clé. | Porte conducteur seul.*1/ Toutes portes |
| Notification verr. auto | Active/désactive le clignotement des feux extérieurs lorsque les portes sont verrouillées/déverrouillées à distance. | ON*1/OFF |
| Rabattement automatique des rétroviseurs | Permet de sélectionner le fonctionnement de rabattage automatique des rétroviseurs. | ON*1/OFF |
| Commande de vitre à distance | Modifie les paramètres de la fonction de commande à distance de la vitre. | ON*1/OFF |
| *1 : Páglago par dáfaut | | |

^{*1 :} Réglage par défaut

■ Infos maintenance

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|--------------------------|---|------------------------|
| Infos maintenance | Réinitialise les informations d'entretien. Système de rappel d'entretien* P. 580 | Sél. élém. à réinitia. |

■ Rappel de vérification du niveau d'huile moteur

| Fonctions personnalisées | Description | Réglages possibles |
|---|--|-----------------------|
| Rappel de vérification du niveau d'huile moteur | Réinitialise le rappel de contrôle du niveau d'huile moteur. | Réinitialiser/Annuler |

Réinitialisation de la valeur par défaut de tous les réglages

Rétablir tous les réglages de menu et personnalisés par défaut.

■ Paramètres généraux par défaut

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner Système.
- 4. Sélectionner Restauration des réglages d'usine.
 - ► Un message de confirmation s'affiche à l'écran.
- 5. Sélectionner Continuer pour réinitialiser les paramètres.
- **6.** Sélectionner **Continuer** à nouveau pour réinitialiser les paramètres.
 - Le système va redémarrer.

Réglages du véhicule par défaut

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Réglages du véhicule.
- 3. Sélectionner Par défaut.
- 4. Sélectionner Oui.

≥ Réinitialisation de la valeur par défaut de tous les réglages

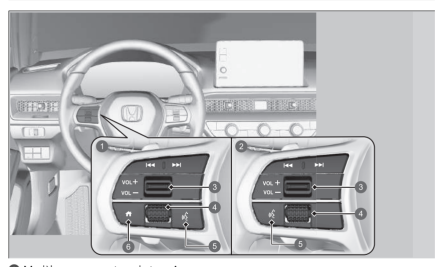
Lorsque le véhicule est cédé à un tiers, rétablir tous les réglages par défaut et effacer toutes les données personnelles.

Lorsque la procédure **Restauration des réglages d'usine** est effectuée, les applications préinstallées seront réinitialisées à leur réglage par défaut.

Système de téléphone mains libres

Le système de téléphone mains libres (HFT) permet de passer et de recevoir des appels à l'aide du système audio du véhicule sans manipuler le téléphone mobile.

■ Boutons du système HFT



- 1 Modèles avec compteur de type A
- 2 Modèles avec compteur de type B
- **③** Commutateur **VOL** + **/VOL** − (Volume)
- 4 Molette gauche de sélection
- 5 Touche ((S) (Parler)
- 6 Touche (Accueil) (modèles avec compteur de type A)

Système de téléphone mains libres

Placer le téléphone là où il est possible d'avoir une bonne réception.

Pour utiliser le système HFT, vous avez besoin d'un téléphone mobile compatible *Bluetooth*. Pour la liste des téléphones compatibles, les procédures de jumelage et les fonctionnalités spéciales disponibles, contacter un concessionnaire, ou le distributeur Honda local.

Pour utiliser le système, le paramètre **Bluetooth** doit être réglé sur **Activé**.

Réglage du téléphone P. 372

Conseils pour la commande vocale

- Orienter les aérations à l'écart du plafond et fermer les vitres, le bruit pouvant interférer avec les microphones.
- Appuyer sur la touche pour appeler un numéro avec un nom ou un numéro du répertoire. Parler clairement et de manière naturelle après le bip.
- Si le microphone capte d'autres voix, la commande risque d'être mal interprétée.
- Le volume peut être modifié en fonction du volume du système audio.

S'il n'y a aucune entrée de contact favori dans le système, la notification contextuelle s'affiche à l'écran.

Contacts favoris P. 377

Touche (Parler): appuyer pour accéder au portail vocal.

Touche (Accueil)*: appuyer pour revenir à l'écran d'accueil de l'interface d'informations du conducteur.

Modèles avec compteur de type A

Molette gauche de sélection : appuyer sur la touche (Accueil), puis faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner (Téléphone) sur l'interface d'informations du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Modèles avec compteur de type B

Molette gauche de sélection : faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner **Téléphone** sur l'interface d'information du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Lors de la réception d'un appel, l'écran Appel entrant s'affiche sur l'interface d'information du conducteur. Vous pouvez prendre l'appel à l'aide de la molette de sélection gauche.

Recevoir un appel P. 381

Système de téléphone mains libres Système de téléphone mains libres

Technologie sans fil Bluetooth®

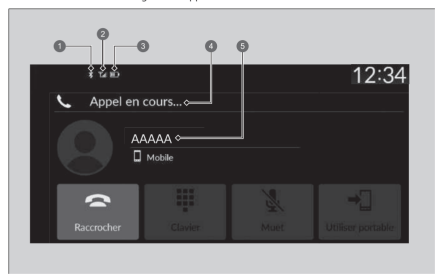
Le nom et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées appartenant à *Bluetooth* SIG, Inc., toute utilisation de ces marques par Honda Motor Co., Ltd. s'effectue sous licence. Les autres marques déposées et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Limites du système HFT

Un appel entrant sur le système HFT interrompt la lecture audio en cours. La lecture audio reprend une fois l'appel terminé.

■ Affichage d'état HFT

L'écran Audio/Informations signale un appel entrant.



- 1 Témoin *Bluetooth*® S'affiche lorsque le téléphone est connecté au système HFT.
- 2 Force du signal
- 3 Niveau de charge de la batterie
- 4 Mode HFT
- 5 Nom de l'appelant (s'il est enregistré)/Numéro de l'appelant (s'il n'est pas enregistré)

■ Affichage d'état HFT

Les informations qui s'affichent sur l'écran Audio/ Informations varient selon les modèles de téléphone.

■ Limites du fonctionnement manuel

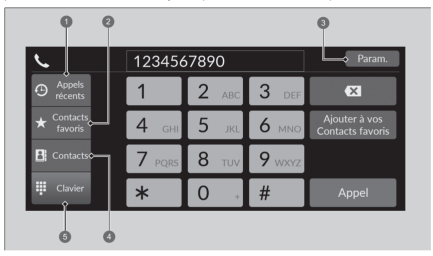
Certaines fonctions manuelles sont désactivées ou inutilisables lorsque le véhicule est en mouvement. Il n'est pas possible de sélectionner une option grisée tant que le véhicule n'est pas à l'arrêt.

Lorsque le véhicule est en mouvement, seuls des numéros ou des noms du répertoire précédemment enregistrés peuvent être appelés à l'aide des commandes vocales.

Contacts favoris P. 377

■ Menus HFT

Le mode d'alimentation doit être réglé sur ACCESSOIRES ou ACTIVE pour que le système puisse être utilisé. Sélectionner **Téléphone** pour afficher l'écran du téléphone.



- Appels récents
- Contacts favoris
- Paramètres
- 4 Contacts
- 6 Clavier

Menus HFT

Certaines fonctions sont limitées pendant la conduite.

Appels récents : affiche les derniers appels sortants, entrants ou manqués.

Pour passer un appel en utilisant les appels récents P. 379

Contacts favoris : compose le numéro sélectionné dans l'entrée des contacts favoris.

Passer un appel en utilisant l'entrée des Contacts favoris P. 379

Paramètres: modifie les paramètres du téléphone.

Ecran Paramètres téléphone P. 371

Contacts : affiche le répertoire du téléphone jumelé.

Pour passer un appel au moyen du répertoire importé P. 380

Clavier : entre un numéro de téléphone à composer.

▶ Pour passer un appel en utilisant un numéro de téléphone P. 380

■ Ecran Paramètres téléphone

Pour afficher l'écran des paramètres du téléphone, sélectionner **Paramètres** sur l'écran du téléphone.



Changer de périphériques : appaire un nouveau téléphone au système et connecte, déconnecte ou supprime un appareil jumelé.

Réglage du téléphone P. 372

Synchronisation auto téléphone : configure les données d'appels récents et du répertoire à importer automatiquement lorsqu'un téléphone est jumelé au système HFT.

▶ Importation automatique d'un répertoire téléphonique et des appels récents P. 375

Transférer auto. les appels : transfère automatiquement les appels du téléphone au système HFT lorsque l'on entre dans le véhicule.

₹ Transfert automatique P. 376

Sonnerie : sélectionne la sonnerie.

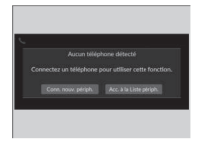
Sonnerie P. 376

■ Réglage du téléphone

■ Configuration Bluetooth®

La fonction Bluetooth® peut être activée ou désactivée.

- 1. Appuyer sur la touche
- 2. Sélectionner Paramètres généraux.
- 3. Sélectionner Connexions.
- 4. Sélectionner Bluetooth.
- **5.** Sélectionner **Options**.
- **6.** Sélectionner **Bluetooth**, puis **ON**.



■ Pour jumeler un téléphone mobile (quand aucun téléphone n'est jumelé au système)

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Conn. nouv. périph.
- **3.** Vérifier que le téléphone est en mode recherche ou identification.
- 4. Sélectionner Honda HFT sur votre téléphone.
 - Pour jumeler un téléphone à partir de ce système audio, sélectionner Rech. périph., puis sélectionner le téléphone souhaité lorsqu'il apparaît dans la liste.
- **5.** Le système affiche un code de jumelage sur l'écran Audio/Informations.
 - Confirmer si les codes de jumelage affichés sur l'écran et sur le téléphone correspondent. Cela peut varier en fonction du téléphone.
- **6.** Sélectionner les fonctions souhaitées, puis sélectionner **Connecter**.
- **7.** Une notification s'affiche à l'écran si le jumelage est réussi.
- 8. Sélectionner OK.

■ Réglage du téléphone

Le téléphone compatible *Bluetooth* doit être jumelé au système pour pouvoir passer et recevoir des appels en mode mains libres

Conseils pour le jumelage des téléphones :

- Il n'est pas possible de jumeler le téléphone lorsque le véhicule est en marche.
- Il est possible de jumeler jusqu'à six téléphones.
- La batterie du téléphone peut se décharger plus vite lorsque ce dernier est jumelé au système.

Une fois qu'un téléphone est jumelé, il s'affiche à l'écran avec les icônes suivantes.

: le téléphone est compatible avec le système audio Bluetooth®.

: le téléphone peut être utilisé avec le système de téléphone mains libres.

💽 : le téléphone est compatible avec Apple CarPlay.

S'il y a une connexion active à l'Apple CarPlay, le jumelage des appareils compatibles *Bluetooth*® supplémentaires n'est pas disponible.



■ Pour jumeler un autre téléphone

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Paramètres.
- 3. Sélectionner Changer de périphériques.
- **4.** Sélectionner un téléphone à connecter.
 - Le système HFT déconnecte le téléphone connecté et commence à chercher un autre téléphone appairé.
 - Vous pouvez définir la priorité du téléphone connecté. Sélectionner la case cochée sur le téléphone auquel vous souhaitez accorder la priorité.
- 5. Sélectionner (Audio), (Téléphone) ou (Apple CarPlay).
 - et peuvent être sélectionnés simultanément. Toutefois, lorsque est sélectionné, et ne peuvent être sélectionnés.
- **6.** Sélectionner **Appliquer**.

■ Pour supprimer un téléphone précédemment jumelé

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Paramètres
- 3. Sélectionner Changer de périphériques.
- 4. Sélectionner un téléphone à effacer.
- **5.** Sélectionner **Supprimer**.
- **6.** Un message de confirmation s'affiche à l'écran. Sélectionner **Supprimer**.

≥ Pour jumeler un autre téléphone

Si aucun autre téléphone n'est détecté ou jumelé lors de la tentative de transfert vers un autre téléphone, le système HFT vous informera que le téléphone initial est à nouveau connecté.

Pour jumeler d'autres téléphones, sélectionner + Connecter un nouveau périphérique à partir de l'écran Bluetooth.



Importation automatique d'un répertoire téléphonique et des appels récents

Lorsque le téléphone est jumelé, le contenu de son répertoire et les appels récents sont automatiquement importés dans le système.

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Paramètres.
- 3. Sélectionner Synchronisation auto. téléphone.
- 4. Sélectionner ON ou OFF.
 - Par défaut, ce paramètre est activé.

Importation automatique d'un répertoire téléphonique et des appels récents

Sur certains téléphones, il est nécessaire de faire la configuration pour permettre l'importation du répertoire du téléphone mobile.

Lorsqu'un nom est sélectionné dans la liste du répertoire du téléphone mobile, une icône de catégorie s'affiche. Les icônes indiquent quels types de numéros sont enregistrés pour ce contact.



Certains téléphones ne permettent pas d'importer les icônes de catégories dans le système.

Le répertoire est mis à jour après chaque connexion. Les appels récents sont mis à jour après chaque connexion ou appel.

■ Transfert automatique

Si l'on entre dans le véhicule alors qu'un appel est en cours, il peut être transféré automatiquement au système de téléphone mains libres.

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Paramètres.
- 3. Sélectionner Transférer auto. les appels.
- 4. Sélectionner ON ou OFF.
 - Par défaut, ce paramètre est activé.

Sonnerie

Il est possible de modifier le réglage de la sonnerie.

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Paramètres.
- 3. Sélectionner Sonnerie.
- 4. Sélectionner Véhicule ou Téléphone.
 - ► Par défaut, ce paramètre est **Téléphone**.

>> Sonnerie

Véhicule : la sonnerie fixe retentit au niveau des hautparleurs.

Téléphone : en fonction de la marque et du modèle de téléphone mobile, la sonnerie enregistrée dans le téléphone peut retentir lorsque ce dernier est connecté.

■ Contacts favoris



1 Icône étoile



1 Icône étoile

■ Pour ajouter des Contacts favoris

- 1. Sélectionner **Téléphone**.
- 2. Sélectionner Appels récents, Contacts ou Clavier.

Sur l'écran des appels récents ou des contacts

3. Sélectionner l'icône étoile.

Sur l'écran du clavier

- 3. Sélectionner Ajouter à vos Contacts favoris.
 - ► Une notification s'affiche à l'écran si l'enregistrement du contact favori a réussi.
 - Pour supprimer les contacts favoris, sélectionner à nouveau l'icône étoile.



Ajouter aux contacts favoris



■ Modification des contacts favoris

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Contacts favoris.
- **3.** Sélectionner **Editer** sur l'entrée des contacts favoris à modifier.
- 4. Sélectionner le réglage souhaité.
- 5. Sélectionner Terminé.

■ Pour supprimer des contacts favoris

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Contacts favoris.
- **3.** Sélectionner **Editer** sur l'entrée des contacts favoris à supprimer.
- 4. Sélectionner Supprimer.
- **5.** Un message de confirmation s'affiche à l'écran. Sélectionner **Oui**.

Passer un appel



Les appels peuvent être passés par numérotation directe ou au moyen des entrées **Appels récents**, **Contacts favoris** et **Contacts** importés.

Une fois l'appel connecté, la voix du correspondant s'entend dans les haut-parleurs audio.

Quand il existe une connexion active à Apple CarPlay, les appels téléphoniques ne peuvent pas être effectués avec le système de téléphone mains libres (HFT) et peuvent être uniquement réalisés à partir d'Apple CarPlay.

■ Pour passer un appel en utilisant les appels récents

Les appels récents sont enregistrés comme suit : **Tous**, **Appels composés**, **Appels manqués** et **Appels reçus**.

- 1. Sélectionner **Téléphone**.
- 2. Sélectionner Appels récents.
 - ▶ Il est possible de trier les appels comme suit : Tous, Appels composés, Appels manqués ou Appels reçus. Sélectionner l'icône en haut à droite de l'écran.
- 3. Sélectionner un numéro.
 - ► La composition commence automatiquement.

■ Passer un appel en utilisant l'entrée des Contacts favoris

- 1. Sélectionner **Téléphone**.
- 2. Sélectionner Contacts favoris.
 - L'ordre des entrées de contacts favoris peut être modifié en sélectionnant **Réorga**.
- 3. Sélectionner un numéro.
 - La composition commence automatiquement.

≥ Pour passer un appel en utilisant les appels récents

Les appels récents s'affichent uniquement lorsqu'un téléphone est connecté au système.

Tous : affiche les derniers appels sortants, entrants ou manqués.

Composé: affiche les derniers appels sortants. Manqué: affiche les derniers appels manqués. Reçu: affiche les derniers appels entrants.

■ Pour passer un appel au moyen du répertoire importé

- 1. Sélectionner **Téléphone**.
- 2. Sélectionner Contacts.
- 3. Saisir un nom.
 - ▶ Il est possible de trier par **Prénom** ou **Nom de famille**. Sélectionner l'icône en haut à droite de l'écran.
- 4. Sélectionner un numéro.
 - ► La composition commence automatiquement.

■ Pour passer un appel en utilisant un numéro de téléphone

- 1. Sélectionner Téléphone.
- 2. Sélectionner Clavier.
- 3. Sélectionner un numéro.
 - ► Utiliser le clavier sur l'écran tactile pour saisir des numéros.
- 4. Sélectionner Appel.
 - ► La composition commence automatiquement.

Recevoir un appel



A la réception d'un appel entrant, un signal sonore retentit (s'il a été activé) et l'écran **Appel entrant...** s'affiche.

Vous pouvez répondre à l'appel en utilisant la molette de sélection gauche. Faire défiler vers le haut ou vers le bas pour sélectionner (Répondre) sur l'interface d'informations du conducteur, puis appuyer sur la molette de sélection gauche.

Si vous voulez refuser ou mettre fin à l'appel, sélectionner (Ignorer) sur l'interface d'information du conducteur à l'aide de la molette de sélection gauche.

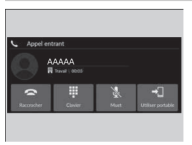
■ Recevoir un appel

Appel en attente
Appuyer sur la touche (Répondre) pour mettre l'appel en
cours en attente et répondre à l'appel entrant.
Sélectionner (a) à l'aide de la molette de sélection gauche
pour revenir à l'appel en cours.

Sélectionner (Ignorer) pour ignorer l'appel entrant si vous ne souhaitez pas y répondre.
Sélectionner pour mettre fin à l'appel en cours.

Il est possible de sélectionner les icônes sur l'écran audio/ information au lieu de et sur l'interface d'information du conducteur.

■ Options pendant un appel



Les options suivantes sont disponibles pendant un appel.

Clavier : envoyer des numéros pendant un appel. Cela est utile lorsque l'utilisateur appelle un système de téléphonie commandé par menu.

Muet : désactiver le microphone.

Utiliser portable : permet de transférer un appel du système vers le téléphone.

Les options disponibles sont affichées sur la moitié inférieure de l'écran.

Sélectionner l'option.

L'icône Muet apparaît lorsque **Désactiver le son** est sélectionné lorsqu'une source autre que l'écran du téléphone s'affiche. Sélectionner de nouveau **Muet** pour le désactiver.

∑Options pendant un appel

Il est possible de sélectionner les icônes sur l'écran Audio/ Informations.

Messages d'erreur du système audio

iPod/clé USB

Si une erreur se produit pendant la lecture d'un iPod ou d'une clé USB, il se peut que les messages d'erreur suivants s'affichent. S'il s'avère impossible d'effacer le message d'erreur, contacter un réparateur agréé.

| Message d'erreur | Solution |
|--|---|
| Réessayez de vous connecter | S'affiche lorsque le système ne reconnaît pas l'iPod. Rebrancher l'iPod. |
| Fichier illisible | S'affiche lorsque les fichiers enregistrés sur la clé USB sont protégés par le droit d'auteur ou qu'un format n'est pas pris en charge. Ce message d'erreur s'affiche pendant quelques secondes, puis le fichier suivant est lu. |
| Aucune donnée | iPod S'affiche lorsque l'iPod est vide. Clé USB S'affiche lorsque la clé USB est vide ou si elle ne contient aucun fichier MP3, WMA, AAC, FLAC, ou WAV. iPod et clé USB Vérifier si des fichiers compatibles sont enregistrés sur l'appareil. |
| Non pris en charge | S'affiche lors du branchement d'un dispositif non pris en charge. S'il s'affiche lorsqu'un dispositif pris en charge est branché, le rebrancher. |
| Aucune réponse du périphérique | S'affiche lorsque le système ne parvient pas à communiquer avec un appareil connecté. S'il s'affiche lorsqu'un appareil est connecté, contacter le point d'achat de l'appareil. |
| Hub USB non pris en charge | S'affiche lorsque seul un HUB est connecté. S'il s'affiche, connecter une clé USB au HUB. |
| Une erreur de chargement s'est produite avec un périphérique USB connecté. S'il n'y a pas de danger, vérifier la compatibilité du périphérique et du câble USB, puis réessayer. | S'affiche lorsqu'un dispositif incompatible est connecté. Déconnecter le dispositif. Eteindre et rallumer le système audio. Ne pas rebrancher le dispositif à l'origine de l'erreur. |

Informations générales relatives au système audio

Compatibilité iPod, iPhone, et clés USB

■ Compatibilité de modèles iPod et iPhone

Modèle

Conçu pour iPod touch (5e - 6e génération) sortis entre 2012 et 2015

Conçu pour iPhone 4s/iPhone 5/iPhone 5/iPhone 5/iPhone 6/iPhone 6 Plus/ iPhone 6S/iPhone 6S Plus/iPhone SE/iPhone 7 Plus/iPhone 8/iPhone 8 Plus/ iPhone XS/iPhone XS/iPhone XS/iPhone XS/iPhone 11/iPhone 11 Pro/ iPhone 11 Pro Max

Clés USB

- Utiliser de préférence une clé USB de 256 Mo ou plus.
- Il se peut que certains lecteurs audio numériques ne soient pas compatibles.
- Il se peut que certaines clés USB (par ex. appareil avec verrouillage de sécurité) ne fonctionnent pas.
- Il se peut que certains fichiers de logiciel ne permettent pas la lecture audio ou l'affichage des données de texte.
- Chaque système audio est compatible avec les formats suivants. Il se peut que certaines versions des formats ne soient pas prises en charge.
 MP3, WMA, AAC, FLAC, PCM/WAVE, MP4, AVI, MKV, ASF/WMV

○ Compatibilité de modèles iPod et iPhone

Il se peut que le système audio ne fonctionne pas avec toutes les versions de logiciel de ces appareils.

Clés USB

Les fichiers enregistrés sur la clé USB sont lus dans l'ordre d'enregistrement. Cet ordre peut différer de celui apparaissant sur votre PC ou appareil.

■ Périphériques recommandés

■ Fichier MP4

| Support | Clé USB | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Profil (version MP4) | BaselineProfile/Niveau 3, MailProfile/Niveau 3.1 (MPEG4-AVC) | SimpleProfile/Niveau 5 (MPEG4) |
| Extension de fichier (version MP4) | .mp4/.m4v | |
| Codec audio compatible | AAC, MP3 | |
| Codec vidéo compatible | MPEG4-AVC (H.264) | MPEG4 (norme ISOIEC 14496 Partie 2) |
| Débit binaire | 10 Mbits/s, 14 Mbits/s (MPEG4-AVC) | 8 Mbits/s (MPEG4) |
| lmage maximum | 1 280 × 720 pixels (MPEG4-AVC) | 720 × 576 pixels (MPEG4) |

■ Fichier AVI

| Support | Clé USB | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Profil (version AVI) | BaselineProfile/Niveau 3, MailProfile/Niveau 3.1 (MPEG4-AVC) | SimpleProfile/Niveau 5 (MPEG4) | AdvancedProfile/Niveau 2, MainProfile/Niveau moyen, SimpleProfile/Niveau moyen(VC-1) |
| Extension de fichier (version AVI) | | .avi | |
| Codec audio compatible | AAC, MP3, WMA | | |
| Codec vidéo compatible | MPEG4-AVC (H.264) | MPEG4 (norme ISOIEC 14496 Partie 2) | VC-1 |
| Débit binaire | 10 Mbits/s, 14 Mbits/s (MPEG4-AVC) | 8 Mbits/s (MPEG4) | 20 Mbits/s, 10 Mbits/s, 384 kb/s (VC-1) |
| Image maximum | 1 280 × 720 pixels (MPEG4-AVC) | 720 × 576 pixels (MPEG4) | 1 280 × 720 pixels, 720 x 480 pixels, 352 x 288 pixels (VC-1) |

■ Fichier MKV

| Support | Clé USB | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Profil (version MKV) | BaselineProfile/Niveau 3, MailProfile/Niveau 3.1 (MPEG4-AVC) | SimpleProfile/Niveau 5 (MPEG4) | AdvancedProfile/Niveau 2, MainProfile/Niveau moyen, SimpleProfile/Niveau moyen(VC-1) |
| Extension de fichier (version MKV) | | .mkv | |
| Codec audio compatible | AAC, MP3 | | |
| Codec vidéo compatible | MPEG4-AVC (H.264) | MPEG4 (norme ISOIEC 14496 Partie 2) | VC-1 |
| Débit binaire | 10 Mbits/s, 14 Mbits/s (MPEG4-AVC) | 8 Mbits/s (MPEG4) | 20 Mbits/s, 10 Mbits/s, 384 kb/s (VC-1) |
| Image maximum | 1 280 × 720 pixels (MPEG4-AVC) | 720 × 576 pixels (MPEG4) | 1 280 × 720 pixels, 720 x 480 pixels, 352 x 288 pixels (VC-1) |

■ Fichier ASF/WMV

| Support | Clé USB | | | |
|--|--|---|--|--|
| Profil (version ASF/WMV) | BaselineProfile/Niveau 3, MailProfile/Niveau 3.1 (MPEG4-AVC) | AdvancedProfile/Niveau 2, MainProfile/Niveau moyen, SimpleProfile/Niveau moyen (VC-1) | | |
| Extension de fichier (version ASF/WMV) | .asf/.wmv | | | |
| Codec audio compatible | WMA | | | |
| Codec vidéo compatible | MPEG4-AVC (H.264) | VC-1 | | |
| Débit binaire | 10 Mbits/s, 14 Mbits/s (MPEG4-AVC) | 20 Mbits/s, 10 Mbits/s, 384 kb/s (VC-1) | | |
| lmage maximum | 1 280 × 720 pixels (MPEG4-AVC) | 1 280 × 720 pixels, 720 x 480 pixels, 352 x 288 pixels (VC-1) | | |

A propos des licences à code source libre

Pour voir les informations de licence à code source libre, procéder comme suit.

- 1. Sélectionner Paramètres généraux.
- 2. Sélectionner Système.
- 3. Sélectionner A propos de.
- 4. Sélectionner Informations légales.

Informations de licence

Bluetooth

Le nom et les logos *Bluetooth®* sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., toute utilisation de ces marques par Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. s'effectue sous licence. Les autres marques déposées et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Le nom et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par MITSUBISHI ELECTRIC s'effectue sous licence. Les autres marques déposées et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

https://www.bluetooth.com/develop-with-bluetooth/marketing-branding/



Windows Media

Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors de ce produit est interdite sans licence Microsoft

Apple

Les expressions « Conçu pour iPod » et « Conçu pour iPhone » signifient respectivement qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour se connecter à un iPod ou à un iPhone et qu'il a été certifié par le développeur comme répondant aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et aux normes réglementaires. Merci de noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances sans fil. Apple, le logo Apple, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay, iPod, iPhone, iTunes, Siri et Lightning sont des marques commerciales d'Apple Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Made for **≰** iPhone | iPod

MPEG

MPEG-4 Visual

CE PRODUIT EST CONCEDE SOUS LICENCE EN VERTU DE LA LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR AFIN

(I) D'ENCODER DES VIDEOS CONFORMEMENT A LA NORME MPEG-4 VISUAL (« VIDEO MPEG-4 ») ET/OU (II) DE DECODER DES VIDEOS MPEG-4 ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUE DANS UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR DE VIDEOS AUTORISE PAR MPEG LA A FOURNIR DES VIDEOS MPEG-4. AUCUNE LICENCE OU PERMISSION TACITE N'EST ACCORDEE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES, Y COMPRIS CELLES RELATIVES AUX UTILISATIONS PROMOTIONNELLES, INTERNES ET COMMERCIALES ET AUX LICENCES, SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, LLC. CONSULTER LE SITE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

VC-1

CE PRODUIT EST CONCEDE SOUS LICENCE EN VERTU DE LA LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS VC-1 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR AFIN (I) D'ENCODER DES VIDEOS CONFORMEMENT A LA NORME VC-1 (« VIDEO VC-1 ») ET/OU (II) DE DECODER DES VIDEOS VC-1 ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUE DANS UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR DE VIDEOS AUTORISE A FOURNIR DES VIDEOS VC-1. AUCUNE LICENCE OU PERMISSION TACITE N'EST ACCORDEE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION.

DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. CONSULTER LE SITE

HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

AVC/H 264

CE PRODUIT EST CONCEDE SOUS LICENCE EN VERTU DE LA LICENCE DE PORTEFEUILLE DE BREVETS AVC POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR AFIN (I) D'ENCODER DES VIDEOS CONFORMEMENT A LA NORME AVC (« VIDEO AVC ») ET/OU (II) DE DECODER DES VIDEOS AVC ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR IMPLIQUE DANS UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR DE VIDEOS AUTORISE A FOURNIR DES VIDEOS AVC. AUCUNE LICENCE OU PERMISSION TACITE N'EST ACCORDEE POUR TOUTE AUTRE UTILISATION.

DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C.

Informations légales sur Apple CarPlay/Android Auto

DECLARATIONS DE RESPONSABILITE/LICENCE DU MANUEL D'UTILISATION

L'UTILISATION D'APPLE CARPLAY EST SOUMISE A L'ACCEPTATION DES CONDITIONS D'UTILISATION CARPLAY INCLUSES DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION D'APPLE IOS. EN RESUME, LES CONDITIONS D'UTILISATION DE CARPLAY DEGAGENT APPLE ET SES PRESTATAIRES DE SERVICES DE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE DEFAILLANCE PONCTUELLE OU CONTINUE DES SERVICES, LIMITENT STRICTEMENT LES AUTRES RESPONSABILITES D'APPLE ET DE SES PRESTATAIRES DE SERVICES, DECRIVENT LE TYPE D'INFORMATIONS CONCERNANT L'UTILISATEUR RECUEILLIES ET STOCKEES PAR APPLE ET SES PRESTATAIRES DE SERVICES (Y COMPRIS, PAR EXEMPLE, L'EMPLACEMENT DU VEHICULE, LA VITESSE DU VEHICULE ET L'ETAT DU VEHICULE) ET AVERTISSENT DE CERTAINS RISQUES POSSIBLES LIES A L'UTILISATION DE CARPLAY, Y COMPRIS LA POSSIBILITE DE DISTRACTION DU CONDUCTEUR. CONSULTER LA POLITIQUE DE CONFIDENTIALITE D'APPLE POUR PLUS DE DETAILS CONCERNANT L'UTILISATION ET LE TRAITEMENT FAIT PAR APPLE DES DONNEES COLLECTEES PAR CARPLAY.

L'UTILISATION D'ANDROID AUTO EST SOUMISE AUX CONDITIONS D'UTILISATION AUTO ANDROID QUI DOIVENT ETRE ACCEPTEES AU MOMENT OU L'APPLICATION ANDROID AUTO EST TELECHARGEE SUR VOTRE TELEPHONE ANDROID. EN RESUME, LES CONDITIONS D'UTILISATION D'ANDROID AUTO DEGAGENT GOOGLE ET SES PRESTATAIRES DE SERVICES DE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE DEFAILLANCE PONCTUELLE OU CONTINUE DES SERVICES, LIMITENT STRICTEMENT LES AUTRES RESPONSABILITES DE GOOGLE ET DE SES PRESTATAIRES DE SERVICES, DECRIVENT LE TYPE D'INFORMATIONS CONCERNANT L'UTILISATEUR RECUEILLIES ET STOCKEES PAR GOOGLE ET SES PRESTATAIRES DE SERVICES (Y COMPRIS, PAR EXEMPLE, L'EMPLACEMENT DU VEHICULE, LA VITESSE DU VEHICULE ET L'ETAT DU VEHICULE) ET AVERTISSENT DE CERTAINS RISQUES POSSIBLES LIES A L'UTILISATION D'ANDROID AUTO, Y COMPRIS LA POSSIBILITE DE DISTRACTION DU CONDUCTEUR. CONSULTER LA POLITIQUE DE CONFIDENTIALITE DE GOOGLE POUR PLUS DE DETAILS CONCERNANT L'UTILISATION ET LE TRAITEMENT FAIT PAR GOOGLE DES DONNEES COLLECTEES PAR ANDROID AUTO.

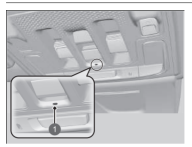
■ EXCLUSION DE GARANTIES ; LIMITATION DE RESPONSABILITE

VOUS RECONNAISSEZ EXPRESSEMENT ET ACCEPTEZ QUE L'UTILISATION D'APPLE CARPLAY OU ANDROID AUTO (LES « APPLICATIONS ») RESTE A VOS RISQUES ET PERILS ET QUE VOUS PRENEZ A VOTRE CHARGE LA TOTALITE DES RISQUES DE QUALITE SATISFAISANTE, DE PERFORMANCES, D'EXACTITUDE ET D'EFFORT DANS TOUTE LA MESURE PERMISE PAR LA LEGISLATION APPLICABLE. ET QUE LES APPLICATIONS ET LES INFORMATIONS LES CONCERNANT SONT FOURNIES « TELLES QUELLES » ET « EN L'ETAT », AVEC TOUS LEURS DEFAUTS ET SANS AUCUNE GARANTIE D'AUCUNE SORTE, HONDA DECLINANT TOUTE GARANTIE ET AUTRES CONDITIONS OUANT AUX APPLICATIONS ET AUX INFORMATIONS LES CONCERNANT. EXPRESSE, TACITE, LEGALE OU AUTRE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES ET/OU CONDITIONS DE QUALITE MARCHANDE, DE QUALITE SATISFAISANTE, D'APTITUDE A UN USAGE PARTICULIER, D'EXACTITUDE, DE JOUISSANCE PAISIBLE ET DE NON-VIOLATION DES DROITS DES TIERS. AUCUNE INFORMATION ORALE OU ECRITE OU CONSEIL DONNE PAR HONDA OU UN REPRESENTANT AUTORISE NE SAURAIT CONSTITUER UNE GARANTIE. NOTAMMENT ET SANS LIMITATION, HONDA DECLINE TOUTE GARANTIE CONCERNANT L'EXACTITUDE DES DONNEES FOURNIES PAR LES APPLICATIONS, TELLES QUE L'EXACTITUDE DE L'ITINERAIRE, DU TEMPS DE TRAJET ESTIME, DES LIMITES DE VITESSE, DES CONDITIONS ROUTIERES, DES ACTUALITES, DE LA METEO, DU TRAFIC OU AUTRES CONTENUS FOURNIS PAR APPLE. GOOGLE. LEURS SOCIETES AFFILIEES OU DES TIERS FOURNISSEURS: HONDA NE GARANTIT PAS CONTRE LA PERTE DE DONNEES D'APPLICATION, QUI PEUVENT ETRE PERDUES A TOUT MOMENT; HONDA NE GARANTIT PAS QUE LES APPLICATIONS OU LES SERVICES FOURNIS PAR SON INTERMEDIAIRE SERONT FOURNIS EN TOUT TEMPS NI QU'UN OU TOUS LES SERVICES SERONT DISPONIBLES A TOUT MOMENT OU TOUT EMPLACEMENT DONNE. PAR EXEMPLE, LES SERVICES PEUVENT ETRE SUSPENDUS OU INTERROMPUS SANS PREAVIS POUR DES RAISONS DE REPARATION, D'ENTRETIEN, DE CORRECTIFS DE SECURITE, DE MISES A JOUR, ETC., DE MEME QUE LES SERVICES PEUVENT ETRE INDISPONIBLES DANS VOTRE REGION OU LOCALITE, ETC. DE PLUS, VOUS COMPRENEZ QUE LES CHANGEMENTS DANS LA TECHNOLOGIE DE TIERS OU LA LEGISLATION EN VIGUEUR PEUVENT RENDRE LES SERVICES ET/OU LES APPLICATIONS OBSOLETES ET/OU INUTILISABLES.

DANS LA MESURE OU LA LOI NE L'INTERDIT PAS, HONDA OU SES SOCIETES AFFILIEES NE SAURAIENT ETRE TENUS RESPONSABLES DE TOUTE BLESSURE OU TOUT DOMMAGE ACCIDENTEL, SPECIAL, INDIRECT OU CONSECUTIF DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, LES PERTES DE PROFITS, LA CORRUPTION OU LA PERTE DE DONNEES, LES DEFAUTS DE TRANSMISSION OU RECEPTION DE DONNEES, L'INTERRUPTION DE L'ACTIVITE COMMERCIALE EN COURS OU TOUT AUTRE DOMMAGE OU PERTE COMMERCIALE, DECOULANT DE OU LIES A L'APPLICATION OU L'UTILISATION OU L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER LES APPLICATIONS OU LES INFORMATIONS LES CONCERNANT, QUELLE QUE SOIT LEUR ORIGINE ET INDEPENDAMMENT DE LA THESE DE LA RESPONSABILITE (CONTRACTUELLE, DELICTUEUSE OU AUTRE) ET MEME SI HONDA AVAIT ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES. CERTAINES REGIONS ET PAYS N'AUTORISENT PEUT-ETRE PAS QU'ON LIMITE OU QU'ON EXCLUE LA RESPONSABILITE EN DOMMAGES-INTERETS, DE SORTE QUE CES LIMITATIONS ET EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER A VOUS. LES LIMITATIONS QUI PRECEDENT S'APPLIQUENT MEME SI LES REMEDES SUSMENTIONNES N'ONT PAS TOUCHE LEUR BUT ESSENTIEL.

Appel d'urgence (eCall)

Appel d'urgence automatique



Si le véhicule est impliqué dans une collision, le véhicule tente de se mettre en contact avec l'opérateur d'un centre de réception des appels d'urgence (PSAP). Une fois la connexion établie, diverses informations sur le véhicule vont être envoyées à un opérateur PSAP avec lequel le conducteur sera en mesure de parler. Ces informations comprennent :

1 Témoin eCall

- Numéro d'identification du véhicule (VIN)
- Type de véhicule (véhicule de tourisme ou véhicule utilitaire)
- Type d'énergie stockée pour la propulsion du véhicule (essence/diesel/GNC/GPL/électricité/ hydrogène)
- Les trois derniers emplacements du véhicule
- Direction
- Mode de déclenchement (automatique ou manuel)
- Horodatage

Lorsqu'un appel d'urgence est initié, les haut-parleurs du véhicule sont désactivés afin d'entendre l'opérateur.

Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, le témoin d'eCall s'allume en vert pendant 1 seconde, puis en rouge pendant 1 seconde.

■Appel d'urgence (eCall)

Le véhicule est équipé du système de service eCall associé au 112.

Le service eCall associé au 112 est un service public d'intérêt général, accessible gratuitement.

Le système eCall associé au 112 intégré au véhicule est activé lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE. Dans le cas d'une collision, le système permet de déterminer le degré de l'impact en se basant sur les informations recueillies par les capteurs embarqués et, selon la gravité de la collision, va lancer appel d'urgence.

Le système eCall associé au 112 intégré au véhicule peut également être déclenché manuellement, si nécessaire.

▶ Appel d'urgence manuel P. 396

Tout traitement de données personnelles par le biais du système eCall associé au 112 intégré au véhicule doit se conformer aux règles de protection des données personnelles prévues par les directives 95/46/CE (remplacée par 2016/679/CE) et 2002/58/CE et, en particulier, doit être basé sur le besoin de protéger les intérêts vitaux des individus conformément à l'article 7(d) de la directive 95/46/CE (remplacée par 2016/679/CE).

Le traitement de ces données est strictement limité à l'objectif auquel le numéro d'urgence unique européen 112 est désigné.

Si le système eCall fonctionne correctement, le témoin s'allume en vert.

- Vert : le système eCall est prêt.
- Clignote en vert : le système eCall est connecté et effectue un eCall à un opérateur PSAP.
- Répétant un motif de clignotements courts du témoin rouge : le système eCall n'a pas réussi à entrer en contact avec un opérateur. Le témoin eCall continue ce motif pendant 5 secondes*1/30 secondes*2, puis s'allume en vert.

Si le système eCall associé au 112 est désactivé suite à une défaillance critique du système, l'avertissement suivant sera donné aux passagers du véhicule :

- Rouge ou éteint : un problème avec le système eCall est survenu. Si le témoin reste allumé en rouge ou éteint même après avoir redémarré le véhicule, faire vérifier le système par un concessionnaire.
- Clignote en rouge : le niveau de la batterie de secours est trop faible. Lorsque l'alimentation est ACTIVEE, la batterie se recharge. Une fois que la batterie a été rechargée à un certain niveau, le témoin eCall s'allume en vert.

■ Appel d'urgence (eCall)

Les destinataires des données traitées par le système eCall associé au 112 intégré au véhicule sont des centres de réception des appels d'urgence pertinents désignés par les autorités publiques respectives du pays dans lequel ils se trouvent, qui sont les premiers à les recevoir et auxquels le numéro d'urgence unique européen 112 est désigné.

Le véhicule peut ne PAS être en mesure de se mettre en contact avec un opérateur PSAP si :

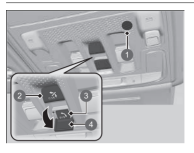
- Les niveaux de la batterie 12 V et de la batterie de secours sont trop bas.
- Le véhicule se trouve dans une zone sans couverture cellulaire adéquate.
- Le système eCall ou ses équipements périphériques, tels que le microphone ou les haut-parleurs, rencontrent un problème.

La batterie de secours est conçue pour fonctionner pendant au moins 3 ans, après quoi elle devra être remplacée.

La batterie de secours n'est pas disponible à l'achat direct. Pour le remplacement, se rendre chez un concessionnaire.

^{*2 :} Modèles destinés à la Turquie

Appel d'urgence manuel



En cas de besoin d'effectuer un appel d'urgence, il est possible d'établir la connexion manuellement. Appuyer sur la touche **SOS** et la maintenir enfoncée pendant plus de 0,5 seconde.

Pour annuler un appel, appuyer sur la touche d'annulation de **SOS** pendant plus de 0,5 seconde, dans les 5 secondes qui suivent l'activation de la touche **SOS**.

- Microphone
- 2 Touche annuler SOS
- 3 Touche SOS
- 4 Couvercle

Le bouton **SOS** est protégé par un cache. Ouvrir le cache pour y accéder.

Lorsqu'un appel d'urgence est initié, les haut-parleurs du véhicule sont désactivés afin d'entendre l'opérateur.

■Appel d'urgence manuel

Ne PAS appuyer sur le bouton pendant que la conduite. En cas de besoin de contacter un opérateur, garer le véhicule dans un endroit sûr avant de passer un appel.

Si le système eCall ne parvient pas à se mettre tout de suite en contact avec un opérateur PSAP, il essaiera de nouveau jusqu'à ce qu'une connexion soit établie. Cependant, si 2 minutes se sont écoulées depuis la première tentative, le système ne tentera plus d'établir une connexion.

La touche annuler **SOS** n'annule pas un appel une fois que le système est connecté à un opérateur.

∑Appel d'urgence (eCall)

Confidentialité des données

Le système eCall associé au 112 intégré au véhicule est conçu pour garantir que :

- Les données contenues dans la mémoire du système ne sont pas disponibles hors du système avant qu'un eCall ne soit réalisé.
- Elles ne peuvent pas être tracées ou soumises à un suivi constant au cours de son état de fonctionnement normal.
- Les données dans la mémoire interne du système sont automatiquement et continuellement supprimées.

Pour que le système fonctionne normalement, les données d'emplacement du véhicule sont constamment écrasées dans la mémoire interne du système de sorte que les trois derniers emplacements du véhicule sont toujours à jour.

Le journal des données d'activité dans le système eCall associé au 112 intégré au véhicule n'est pas conservé plus longtemps que nécessaire pour l'objectif de gérer l'appel d'urgence eCall et, dans tous les cas, jamais plus de 13 heures après qu'un appel d'urgence eCall ait été initié.

suite page suivante 397

■Appel d'urgence (eCall)

Droits du propriétaire

Le sujet des données (le propriétaire du véhicule) dispose d'un droit d'accès aux données et, le cas échéant, peut demander la rectification, l'effacement ou le verrouillage des données le concernant dont le traitement n'est pas conforme aux dispositions de la Directive 95/46/CE (remplacée par 2016/679/CE).

Tous tiers auxquels les données ont été divulguées doivent être avertis de cette rectification, cet effacement ou ce verrouillage effectués conformément à cette directive, sauf si cela s'avère impossible ou implique un effort disproportionné.

Le sujet des données a le droit de porter plainte auprès de l'autorité de protection des données compétente s'il ou elle considère que son ou ses droits ont été violés suite au traitement de ses données personnelles.

Informations de service relatives au eCall Honda : Si vous avez des questions au sujet du eCall, contacter le bureau du pays dans lequel vous résidez. Consulter le carnet d'entretien ou votre site Web Honda local pour obtenir la liste des bureaux.

Plein recommandé

Votre véhicule est équipé d'une fonction qui calcule automatiquement quand faire le plein. Cette fonction vous avertit lorsque le ravitaillement est recommandé et vous permet de rechercher des stations-service situées à proximité de votre véhicule.



- Lorsqu'il est temps de faire le plein du véhicule, une notification apparaît et une icône de notification s'affiche en haut de l'écran.
- 2. Appuyer sur la case contenant l'icône.

1 Icône de notification





3. Sélectionner Trouver des stations-service maintenant.

- **4.** Choisir une station-service sur l'écran de recherche du système de navigation.
 - Pour obtenir des instructions sur l'utilisation du système de navigation, se reporter au manuel du système de navigation.

≫Plein recommandé

Vous pouvez activer et désactiver la fonction **Plein recommandé**.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Lorsque cette fonction est désactivée, la notification de plein recommandé ne s'affiche pas.

Cette fonction ne peut être utilisée que lorsque le niveau de carburant est inférieur à 30 % dans le réservoir.

Si **Trouver des stations-service maintenant** est sélectionné ou si vous versez plus de 5 litres d'essence dans le réservoir de carburant, la notification de ravitaillement disparaît. Si vous préférez ne pas être averti, sélectionner **OFF** dans les paramètres de **Plein recommandé**.

Lors de la conduite sur une route accidentée ou sur une pente en montée ou en descente pendant une période prolongée, la notification peut disparaître ou ne pas s'afficher du tout



Ce chapitre traite de la conduite et du plein de carburant.

| Avant de prendre la route | . 402 |
|---|-------|
| Fraction d'une remorque | . 406 |
| Pendant la conduite | |
| Activer l'alimentation | . 411 |
| Précautions au cours de la conduite | . 415 |
| Transmission | . 417 |
| Passage des rapports | . 418 |
| Sélecteur de décélération | . 425 |
| Système d'alerte sonore du véhicule | . 428 |
| Commutateur de mode de conduite | . 429 |
| Limiteur de vitesse réglable | . 437 |
| Limiteur de vitesse intelligent | . 444 |
| Système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | 454 |
| | |

| | Système d'assistance aux manœuvres | . 456 |
|---|---|--------|
| | Système d'avertissement de perte de pression | 457 |
| | Système d'information angle mort* | . 460 |
| | Batterie haute tension | 466 |
| | Réglage de la répartition des phares | 467 |
| Н | onda Sensing | 468 |
| | Système de freinage automatique | |
| | d'urgence (CMBS) | 472 |
| | Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec ma | intier |
| | de distance de sécurité à basse vitesse | 485 |
| | Système d'assistance au maintien dans l | a voi |
| | de circulation (LKAS) | 505 |
| | Assistance embouteillages | 518 |
| | | |

| Système de maintien dans la voie | |
|---|------|
| Système de reconnaissance des pannea de signalisation | |
| Caméra grand angle avant | |
| reinage | 547 |
| Système de freinage | 547 |
| Système de freinage antiblocage des ro | oues |
| (ABS) | 554 |
| Système d'assistance au freinage | 555 |
| tationnement du véhicule | 557 |
| améra arrière multi-vues | 568 |
| lein de carburant | 570 |
| conomie de carburant et émissions de CO ₂ | 573 |
| | |

Avant de prendre la route

Préparation à la conduite

Contrôler les éléments suivants avant la conduite du véhicule.

Contrôles extérieurs

- S'assurer que rien n'entrave les vitres, les rétroviseurs, les éclairages extérieurs ou toute autre partie du véhicule.
 - ► Enlever le givre, la neige ou la glace.
 - Retirer la neige présente sur le toit du véhicule, car elle risque de glisser et de gêner la visibilité au cours de la conduite. Lorsque la neige est trop gelée, la retirer dès qu'elle a ramolli.
 - Lors du retrait du gel autour des roues, veiller à ne pas endommager ces dernières ou des composants annexes.
- Vérifier que le capot moteur est bien fermé.
 - Si le capot venait à s'ouvrir au cours de la conduite, la visibilité avant serait complètement obstruée.
- Vérifier que les pneumatiques sont en bon état.
 - Contrôler les pressions de gonflage et rechercher la présence d'éventuels dommages ou indices d'usure excessive.

≥ Contrôle et entretien des pneumatiques P. 618

S'assurer qu'aucune personne ou aucun objet ne se trouve derrière ou autour du véhicule.
 Il y a des angles morts à l'intérieur du véhicule.

○ Contrôles extérieurs ○

REMARQUE

Lorsque les portes sont coincées à cause du gel, verser de l'eau chaude sur le pourtour des portes de manière à faire fondre le gel. Ne pas tenter de les ouvrir de force, car cela risque d'endommager la garniture en caoutchouc sur le pourtour des portes. Une fois les portes dégelées, les sécher avec un chiffon pour éviter qu'elles ne gèlent de nouveau.

Ne pas verser d'eau chaude dans le barillet de serrure. Il serait impossible d'y introduire la clé en cas de gel de l'eau dans le trou de serrure.

La chaleur occasionnée par le moteur et l'échappement peut enflammer les matériaux inflammables laissés sous le capot et provoquer un incendie. Si le véhicule est resté en stationnement pendant une période prolongée, rechercher et éliminer tous les débris pouvant s'être accumulés, par exemple de l'herbe séchée ou des feuilles qui sont tombées ou qui ont été introduites par un peit animal pour construire un nid. Rechercher également sous le capot des matériaux inflammables éventuellement oubliés après avoir effectué l'entretien du véhicule.

■ Contrôles intérieurs

- Ranger ou fixer correctement tous les objets dans l'habitacle du véhicule.
 - Le transport d'une quantité de bagages excessive, ou de bagages mal rangés risque d'affecter la tenue de route, la stabilité, les distances de freinage, et les pneumatiques du véhicule, et d'en compromettre la sécurité.
 - **≥ Limite de chargement** P. 405
- Les objets empilés ne doivent pas dépasser la hauteur des sièges.
 - ▶ Ils risquent de compromettre la visibilité et d'être projetés en avant en cas de freinage brusque.
- Ne rien placer sur les planchers avant. Les tapis de sol doivent être bien fixés.
 - La présence d'objets ou d'un tapis de sol mal fixé risque d'empêcher le mouvement de la pédale de frein ou d'accélérateur au cours de la conduite.
- Si des animaux se trouvent à bord, ne pas les laisser se déplacer librement.
 - ▶ Ils risquent de gêner la conduite et provoquer un accident.
- Fermer correctement toutes les portes et le hayon.
- Régler convenablement sa position d'assise.
 - Régler l'appuie-tête.
 - **Sièges** P. 250
 - Réglage de la position des appuie-têtes avant P. 258
- Régler les rétroviseurs et le volant correctement.
 - ► Effectuer ce réglage une fois assis dans la position de conduite adéquate.
 - Rétroviseurs P. 247
 - Réglage du volant P. 246

○ Contrôles intérieurs

Le réglage du faisceau des phares s'effectue en usine et ne nécessite pas d'ajustement supplémentaire. Toutefois, en cas de transport fréquent de charges lourdes dans le compartiment à bagages ou de traction d'une remorque, faire régler le faisceau des phares par un concessionnaire ou par un technicien qualifié.

Le véhicule est équipé d'un système de réglage automatique des phares qui règle automatiquement l'angle vertical des feux de croisement.

- S'assurer que les objets placés sur le plancher derrière les sièges avant ne peuvent pas rouler sous les sièges.
- ▶ Ils risquent d'entraver l'actionnement des pédales ou le réglage des sièges.
- Chaque occupant doit boucler sa ceinture de sécurité.
 - **Bouclage d'une ceinture de sécurité** P. 52
- Vérifier que les témoins du tableau de bord s'allument au démarrage du véhicule, puis s'éteignent après un bref délai.
 - ➤ Toujours faire contrôler le véhicule par un concessionnaire en cas d'indication d'une anomalie
 - **Témoins** P. 114

Limite de chargement

Lors du chargement de bagages, le poids total du véhicule avec tous les passagers et bagages ne doit pas être supérieur au poids maximal admissible.

▶ Spécifications P. 698

La charge sur les essieux avant et arrière ne doit pas être supérieure au poids maximal admissible par essieu.

Spécifications P. 698

∑Limite de chargement

AATTENTION

Un chargement excessif ou inapproprié peut affecter la tenue de route et la stabilité du véhicule, et provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

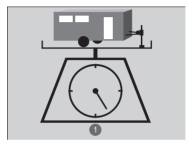
Respecter toutes les limites de charge et les autres directives relatives au chargement indiquées dans ce manuel.

Traction d'une remorque

Préparation du remorquage

■ Limites de charge de remorquage

Le véhicule est à même de tracter une remorque si les limites de charge sont rigoureusement respectées, si l'équipement approprié est utilisé et si les instructions de remorquage sont correctement suivies. Vérifier les limites de charge avant de prendre la route.



1 Charge totale

■ Poids total de la remorque

Le poids total de la remorque, de la barre de remorquage (avec/sans freins) et des bagages ne doit pas dépasser la capacité maximale de remorquage.

Les charges de remorquage dépassant la capacité maximale de remorquage peuvent considérablement affecter la conduite et les performances du véhicule et endommager le moteur et la transmission.

∑Limites de charge de remorquage

AATTENTION

Tout dépassement des limites de charge ou tout chargement incorrect du véhicule et de la remorque peut provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Vérifier soigneusement la charge du véhicule et de la remorque avant de prendre la route.

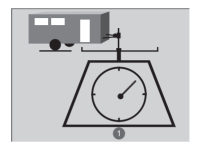
S'assurer que toutes les charges sont conformes aux limites prescrites en amenant le véhicule sur une station de pesage. Si une voie balance publique n'est pas disponible, ajouter le poids estimé de la charge de bagages au poids de la remorque (tel qu'indiqué par le constructeur), puis mesurer la charge au timon avec une échelle ou jauge de charge appropriée ou bien l'estimer en fonction de la distribution des bagages.

Se reporter au manuel d'utilisation de la remorque pour obtenir des renseignements supplémentaires.

Période de rodage.

Eviter de tracter une remorque au cours des 1 000 premiers kilomètres de circulation du véhicule.

Lors de l'utilisation d'un dispositif de remorquage amovible, toujours retirer le dispositif de remorquage lorsqu'il n'est pas utilisé et l'installer uniquement lors du remorquage, afin qu'il ne recouvre ou ne cache rien à l'arrière du véhicule, par exemple les feux extérieurs ou la plaque d'immatriculation.



■ Poids sur flèche

Le poids sur flèche ne doit jamais dépasser 75 kg. C'est le poids que la remorque transfère sur la barre de remorquage lorsqu'elle est à pleine charge. D'une façon générale, pour une remorque de moins de 750 kg, le poids sur flèche ne doit pas dépasser 10 % du poids total de la remorque.

1 Poids sur flèche

- Un poids sur flèche excessif diminue la traction des roues avant et la maîtrise directionnelle.
 Un poids sur flèche trop faible peut entraîner une instabilité de la remorque et provoquer son louvoiement.
- Pour obtenir un poids sur flèche correct, charger tout d'abord 60 % de la charge sur l'avant de la remorque et 40 % sur l'arrière. Modifier la répartition de la charge le cas échéant.

∑Limites de charge de remorquage

Ne jamais dépasser la capacité maximale de remorquage ou les limites de charge spécifiées.

■ Spécifications P. 698

En cas de remorquage en régions montagneuses, ne pas oublier de soustraire 10 % du poids combiné du véhicule de la capacité maximale de remorquage pour chaque palier d'altitude de 1 000 mètres.

Equipements et accessoires de remorquage

L'équipement de remorquage varie en fonction de la taille de la remorque, du poids du chargement tracté et du lieu de remorquage.

■ Barres de remorquage

La barre de remorquage doit être homologuée et correctement fixée au soubassement.

■ Chaînes de sûreté

Toujours utiliser des chaînes de sûreté en cas de traction d'une remorque. Veiller à laisser suffisamment de mou pour permettre à la remorque de tourner facilement dans les virages serrés, sans toutefois les laisser traîner sur le sol.

■ Freins de remorque

Si vous souhaitez acquérir une remorque dotée de freins, vérifier qu'ils sont à commande électronique. Ne pas essayer de se raccorder au circuit hydraulique du véhicule. Même si cela semble fonctionner, toute tentative de raccordement des freins de remorque au circuit hydraulique du véhicule a pour effet de réduire l'efficacité du freinage et peut s'avérer dangereuse.

■ Autres équipements de remorquage

La pose de rétroviseurs spéciaux peut être obligatoire en cas de traction d'une remorque. Même si la réglementation locale en vigueur ne l'impose pas, il convient d'installer des rétroviseurs spéciaux lorsque la visibilité est d'une quelconque manière restreinte.

■ Feux de remorque

Les feux et les équipements de remorque doivent être conformes à la réglementation en vigueur dans le pays dans lequel circule le véhicule. S'informer auprès du revendeur ou de l'agence de location de la remorque sur les exigences applicables dans le pays où la remorque va être tractée.

∑Equipements et accessoires de remorquage

S'assurer que l'ensemble de l'équipement est correctement installé et fixé, et qu'il est conforme à la réglementation en vigueur dans le pays dans lequel circule le véhicule.

Consulter le revendeur ou l'agence de location de la remorque si d'autres équipements sont recommandés ou requis pour votre situation de remorquage.

Consulter le fabricant de la remorque pour une installation et une configuration appropriées de l'équipement.
Une installation et une configuration inadéquates peuvent affecter les composants électriques, la maniabilité du véhicule, sa stabilité et ses performances de freinage.
L'éclairage et le câblage des remorques varient en fonction du modèle et de la marque. Si un connecteur est requis, seul un technicien qualifié est habilité à l'installer.

■ Contrôle anti-oscillement

Ce dispositif peut être utilisé si la remorque a tendance à osciller. Le constructeur de la remorque peut indiquer le type de contrôle anti-oscillement requis ainsi que la méthode d'installation préconisée. Une installation incorrecte peut nuire à la maniabilité et à la stabilité du véhicule.

■ Rétroviseurs de la remorque

La pose de rétroviseurs spéciaux peut être obligatoire en cas de traction d'une remorque. Même si la réglementation locale en vigueur ne l'impose pas, il convient d'installer des rétroviseurs spéciaux lorsque la visibilité est d'une quelconque manière restreinte.

Sécurité de conduite avec une remorque

Ce qu'il faut savoir avant de tracter une remorque

- Veiller au bon entretien de la remorque et la maintenir en bon état de fonctionnement.
- S'assurer que les poids et charges du véhicule et de la remorque respectent les limites prescrites.

≥ Limites de charge de remorquage P. 406

- Fixer solidement la barre de remorquage, les chaînes de sûreté et les autres équipements de la remorque.
- Ranger convenablement les objets situés dans la remorque de sorte qu'ils ne puissent pas se déplacer au cours de la conduite.
- Vérifier le bon fonctionnement des feux et des freins de remorque.
- Vérifier la pression de gonflage des pneumatiques de la remorque, y compris la roue de secours.
- Vérifier les réglementations concernant la vitesse maximale ou les restrictions de conduite relatives aux véhicules attelés. En cas de voyage dans plusieurs pays, vérifier la législation de chaque pays avant de partir, car elle peut varier d'un pays à l'autre.
- Désactiver le système de capteurs de stationnement arrière.

Désactivation de tous les capteurs arrière P. 563

Sécurité de conduite avec une remorque

La vitesse de circulation avec une remorque attelée au véhicule ne doit pas excéder 100 km/h.

Stationnement

Outre les précautions habituelles, placer des cales de roue derrière chaque pneumatique de la remorque.

Il est recommandé de circuler sur des routes dont l'inclinaison est inférieure à 12 %. Respecter les recommandations de l'association des fabricants de remorque relatives aux routes adaptées.

Le souffle d'air provoqué par des véhicules de grande taille peut faire osciller la remorque; maintenir une vitesse constante et manœuvrer le véhicule en ligne droite.

Toujours conduire lentement et demander l'aide d'une autre personne lors d'une manœuvre en marche arrière.

Lors de la traction d'une remorque, nous recommandons de transporter une roue de secours de taille normale pour le véhicule et la remorque. L'utilisation de la roue galette* fournie avec le véhicule peut avoir un impact négatif sur la maniabilité du véhicule.

Ne pas oublier de dételer la remorque avant de remplacer un pneu crevé. Demander au concessionnaire ou à l'agence de location de remorques où et comment stocker la roue de secours de la remorque.

Vitesses et rapports de remorquage

- Rouler plus lentement que la normale.
- Respecter les limites de vitesse prescrites pour les véhicules avec remorque.
- Utiliser la position $\boxed{\mathbf{D}}$ lors de la traction d'une remorque sur des routes planes.

■ Virages et freinage

- Prendre les virages plus lentement et plus larges que la normale.
- Prévoir davantage de temps et de distance pour freiner.
- Ne pas freiner ou braquer brusquement.

■ Conduite sur terrain vallonné

• Surveiller attentivement le message de température élevée. S'il reste affiché, désactiver le système de commande de la climatisation et réduire la vitesse. S'arrêter au bord de la route, dans un endroit sûr, pour permettre au moteur de refroidir, le cas échéant.

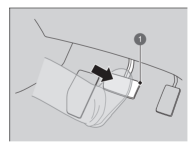
Lors du tractage d'une remorque à ridelles fixes (p. ex. une caravane), ne pas dépasser 88 km/h. A des vitesses plus élevées, la remorque peut pivoter ou nuire à la maniabilité du véhicule.

Pendant la conduite

Activer l'alimentation



 Commutateur du frein de stationnement électrique



Pédale de frein

- **1.** S'assurer que le frein de stationnement est bien serré.
 - ➤ Le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'allume pendant 30 secondes lorsque le commutateur du frein de stationnement électrique est tiré vers le haut.

2. Enfoncer la pédale de frein.

■ Activer l'alimentation

Maintenir la pédale de frein bien enfoncée lors du démarrage du système d'alimentation.

Le moteur démarre plus difficilement par temps froid et lorsque la densité de l'air est faible, à des altitudes supérieures à 2 400 mètres.

Lors du démarrage du système d'alimentation par temps froid, couper tous les accessoires électriques tels que les feux, le système de commande de la climatisation et le désembueur arrière de manière à limiter la décharge de la batterie 12 V.

Si le système d'échappement produit un bruit anormal ou s'il y a une odeur de gaz d'échappement dans l'habitacle, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Il est possible que le moteur ou le système d'échappement présente une anomalie.

Le système d'immobilisation protège le véhicule contre le vol. En cas d'utilisation d'une clé (ou d'un autre dispositif) incorrectement codée, le système d'alimentation ne s'active pas.

Système d'immobilisation P. 210

Lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE, vous pouvez avoir l'impression que la pédale de frein s'enfonce. Ceci est tout à fait normal.

suite page suivante 411







- Sans enfoncer la pédale d'accélérateur, appuyer sur le bouton POWER tout en enfonçant la pédale de frein.
- 4. Vérifier le témoin (Prêt).
 - Continuer à enfoncer la pédale de frein jusqu'à ce que le témoin s'allume.
 - ► Le témoin s'allume lorsque le système d'alimentation est activé et que vous pouvez commencer à conduire.
 - - Témoins P. 114

■ Activer l'alimentation

Approcher la télécommande d'accès sans clé de la touche **POWER** si la pile de la télécommande d'accès sans clé est faible.

Si la pile de la télécommande d'accès sans clé est faible P 670

Le système d'alimentation risque de ne pas s'activer si la télécommande d'accès sans clé est exposée à de fortes ondes radio.

Ne pas maintenir la touche **POWER** enfoncée pour démarrer le système d'alimentation.

Si le système d'alimentation ne démarre pas, patienter au moins 30 secondes avant d'effectuer une nouvelle tentative.

Il est possible que le moteur ne tourne pas lorsque le véhicule est prêt à être conduit.

Vous pouvez commencer à conduire avec le témoin allumé

Si vous appuyez sur la touche **POWER** tout en enfonçant la pédale de frein avec le témoin allumé, le mode d'alimentation est placé sur CONTACT COUPE et vous ne pouvez pas commencer à conduire.

∑ Témoins P. 114

Démarrage

- Tout en maintenant le pied droit sur la pédale de frein, vérifier que le témoin est est allumé, puis mettre la transmission en position D. Sélectionner R lors de la marche arrière.
- 2. Le frein de stationnement électrique serré, relâcher la pédale de frein et appuyer doucement sur la pédale d'accélérateur.
 - S'assurer que le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'éteint.
 - Frein de stationnement P. 547
 - Si le témoin du système de transmission clignote en même temps que le message d'avertissement P. 685

■ Système d'aide au démarrage en côte

L'aide au démarrage en côte maintient le frein serré pendant un court instant afin d'empêcher le véhicule de reculer dans la pente lorsque le pied du conducteur passe du frein à l'accélérateur.

Placer la transmission sur $\boxed{\textbf{D}}$ en montée ou sur $\boxed{\textbf{R}}$ en descente, puis relâcher la pédale de frein.

≥ Démarrage

Il est également possible de relâcher le frein de stationnement en appuyant sur le commutateur de frein de stationnement électrique tout en enfonçant la pédale de frein. En descente, il est possible de démarrer le véhicule plus en douceur en le desserrant manuellement avec le commutateur de frein de stationnement électrique plutôt qu'en utilisant la pédale d'accélérateur.

Comme il s'agit d'un véhicule hybride, les sons et les vibrations du moteur peuvent passer inaperçus même si le véhicule est prêt à être conduit. Cela vous empêche également de reconnaître qu'il est possible de démarrer. S'assurer de vérifier que le témoin est allumé avant de commencer à conduire

Système d'aide au démarrage en côte Système d'aide au démarrage en côte Système d'aide au démarrage en côte

Sur des pentes très raides ou glissantes, le système d'aide au démarrage en côte peut ne pas fonctionner. Il est en outre désactivé sur de faibles déclivités

L'aide au démarrage en côte fonctionne même lorsque le système VSA est désactivé.

Le système d'aide au démarrage en côte ne remplace pas le frein de stationnement.

■ Arrêt du système d'alimentation

Il est possible de désactiver le système d'alimentation lorsque le véhicule est complètement immobilisé.

- **1.** Appuyer sur la pédale de frein, puis passer en position **P**.
 - ► Toujours garder le pied sur la pédale de frein tant que vous n'avez pas vérifié que le symbole P est affiché sur l'indicateur de position de rapport.
- 2. Appuyer sur la touche **POWER**.

Précautions au cours de la conduite

En cas de brouillard

La visibilité devient faible en cas de brouillard. Allumer les feux de croisement pendant la conduite, même en pleine journée. Ralentir et se guider grâce au marquage au sol central, au rail de sécurité et aux feux arrière du véhicule précédent.

■ En cas de vent fort

Si le véhicule est soumis à un vent latéral violent pendant la conduite, maintenir fermement le volant.

Réduire lentement la vitesse du véhicule et se maintenir au milieu de la route. Faire attention aux rafales de vent, notamment quand le véhicule sort d'un tunnel, roule sur un pont ou les berges d'une rivière, lors de la conduite à travers une zone ouverte comme une carrière, et au croisement d'un grand camion.

PRECAUTION: ne pas conduire le véhicule sur une route fortement inondée. La conduite en eau profonde risque d'endommager le moteur et les circuits électriques, et entraîner une panne du véhicule.

REMARQUE

Ne pas appuyer sur un bouton de changement de vitesse lorsque vous appuyez sur la pédale d'accélérateur. Cela pourrait endommager la transmission.

REMARQUE

Si le volant est braqué à très faible vitesse de façon répétée ou s'il est maintenu en butée gauche ou droite, le système de direction assistée électrique (EPS) chauffe. Le système passe à un mode de protection et limite ses performances. Le volant devient progressivement plus difficile à manipuler. Le système EPS fonctionne à nouveau une fois le système refroidi.

Une utilisation répétée dans ces conditions peut entraîner une détérioration du système.

Lorsque le mode d'alimentation est sur ACCESSOIRES pendant la conduite, le système d'alimentation se désactive et toutes les fonctions d'assistance de direction et de freinage sont désactivées, ce qui rend la maîtrise du véhicule difficile.

Ne pas sélectionner $\boxed{\mathbf{N}}$ lors de la conduite, sous peine de réduire l'efficacité du freinage régénératif (et de l'accélération).

■ En cas de pluie

La route est glissante lorsqu'il pleut. Eviter les freinages énergiques, les accélérations brusques et les changements de direction soudains et être plus vigilant pendant la conduite. Le phénomène d'aquaplanage est plus fréquent sur une route sillonnée d'ornières et de flaques. Ne pas conduire dans des zones d'eau profonde ou sur des chaussées inondées. Ceci risque d'endommager le moteur ou la transmission, ou d'entraîner une panne des composants électriques.

Autres précautions

En cas d'impact important au niveau du soubassement du véhicule, s'arrêter dans un endroit sûr. Rechercher d'éventuels dommages ou fuites de liquide sous le véhicule.

Au cours des 1 000 premiers kilomètres, éviter toute accélération soudaine ou tout fonctionnement à puissance maximale afin d'éviter d'endommager le moteur ou le groupe motopropulseur.

Eviter les coups de frein brusques pendant les 300 premiers kilomètres après l'achat de votre nouveau véhicule ou le remplacement des plaquettes ou des disques de frein, afin de permettre un rodage correct.

REMARQUE

Le déflecteur inférieur peut être endommagé dans les conditions suivantes :

- Stationner le véhicule près d'un bloc de stationnement
- Stationner le véhicule parallèlement au bas-côté
- Conduire dans le bas d'une colline
- Monter ou descendre d'une surface différente (ex. : bas-côté)
- Conduire sur un chemin sillonné d'ornières ou une route accidentée
- Conduire sur une route comportant des nids de poule

En cas de pluie

Faire preuve de prudence lorsqu'un phénomène d'aquaplanage se produit. Lors de la conduite sur une route couverte d'eau à une vitesse excessive, une couche d'eau s'accumule entre les pneus et la chaussée. Si cela se produit, le véhicule ne peut pas réagir à certaines commandes, telles que la direction et le freinage.

Lors de la montée du taux de décélération à l'aide du sélecteur de palette de décélération, décélérer lentement. Si la chaussée est glissante, un freinage rénégératif brusque peut entraîner le dérapage des pneus.

Transmission

■ Déplacement indésirable du véhicule

Comme pour un véhicule classique doté d'un moteur à essence et d'une boîte de vitesses automatique, ce véhicule peut se déplacer involontairement.

Maintenir la pédale de frein bien enfoncée à l'arrêt.

■ Rétrogradage forcé

Lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée rapidement lors d'une montée, le véhicule peut réagir comme s'il était équipé d'une boîte de vitesses automatique, entraînant l'accélération soudaine du véhicule. Appuyer sur la pédale d'accélérateur avec précaution, en particulier sur chaussées glissantes et dans les virages.

Passage des rapports

Changer de rapport en fonction des besoins de conduite.

■ Positions du bouton de changement de vitesse



P Stationnement

Utilisé lors du stationnement ou de la mise sous tension/hors tension.

La transmission est verrouillée.

R Marche arrière

Pour effectuer une marche arrière.

N Point mort

La transmission n'est pas verrouillée.

D Conduite

- Pour la conduite normale.
- Le sélecteur de décélération peut être utilisé temporairement.
- Le sélecteur de décélération peut être utilisé lorsque le mode **SPORT** est activé.

▶ Passage des rapports

AATTENTION

Le véhicule peut se mettre à rouler tout seul s'il est laissé sans surveillance sans que la position de stationnement ait été confirmée.

Un véhicule qui se déplace seul risque de provoquer un accident et entraîner de graves blessures, voire la mort.

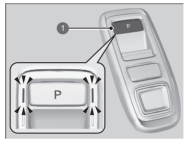
Toujours garder le pied sur la pédale de frein jusqu'à vérification de la présence du symbole P sur l'indicateur de position de rapport.

Pour éviter toute panne et tout engagement accidentel :

- Ne pas renverser de liquides sur les boutons de changement de vitesse ou autour de ceux-ci.
- Ne pas poser ou jeter d'objets sur les boutons de changement de vitesse ou autour de ceux-ci.
- Ne pas laisser les passagers ou des enfants utiliser les boutons de changement de vitesse.

Lorsque la batterie haute tension est complètement chargée, ou lorsque la température de la batterie haute tension est basse, le freinage régénératif peut devenir moins efficace.

■ Bouton P (stationnement)



1 Touche P

Le rapport passe en position P lors d'une pression sur la touche P alors que le véhicule est stationné avec le mode d'alimentation sur ACTIVE. Les indicateurs sur les côtés du bouton P s'allument.

▶ Passage des rapports

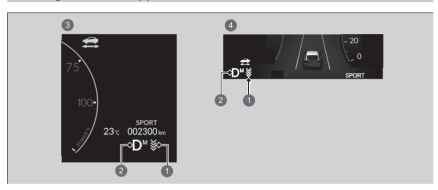
Le signal sonore retentit et le message apparaît sur l'interface d'information du conducteur lorsque le conducteur appuie sur la pédale d'accélérateur avec le levier de vitesse réglé sur $\overline{|\mathbf{N}|}$.

Messages d'avertissement et d'information de l'interface d'information du conducteur P. 136

Faire passer le rapport en position \boxed{D} ou \boxed{R} avec la pédale de frein enfoncée.

suite page suivante 419

■ Changement de rapport



- 1 Témoin du sélecteur de décélération
- 2 Indicateur de position de rapport (témoin du système de transmission)
- 3 Modèles avec compteur de type A
- 4 Modèles avec compteur de type B

REMARQUE

Lorsque le rapport passe de D à R et inversement, s'arrêter complètement et maintenir la pédale de frein enfoncée.

Changer la position de rapport avant l'immobilisation complète du véhicule peut endommager la transmission. Lors du passage en position $\boxed{\mathbf{P}}$, toujours garder le pied sur la pédale de frein tant que vous n'avez pas vérifié que le symbole $\boxed{\mathbf{P}}$ est affiché sur l'indicateur de position de rapport.

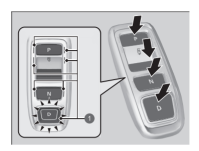
Utiliser l'indicateur de position de rapport et l'indicateur de changement de vitesses pour vérifier le rapport engagé avant de sélectionner un bouton de changement de vitesses.

Si l'indicateur de position du rapport engagé, ou tous les indicateurs de position du levier de vitesse clignotent simultanément, la transmission est défectueuse. Eviter toute accélération soudaine et faire contrôler la transmission par un concessionnaire dès que possible.

Lors du changement de rapport avec des températures extrêmement basses (-30°C), il se peut qu'il y ait un décalage dans l'affichage du rapport. Toujours s'assurer que le bon rapport est enclenché avant de rouler.

Le signal sonore retentit une fois lorsque le rapport passe en position $\boxed{\textbf{R}}$.

▶ Fonctions personnalisées P. 348



1 Indicateur de changement de vitesse

- P Appuyer sur le bouton P.
- $\boxed{\mathbf{R}}$ Appuyer à nouveau sur le bouton $\boxed{\mathbf{R}}$.
- \mathbf{N} Appuyer sur le bouton \mathbf{N} .
- **D**Appuyer sur le bouton **D**.

suite page suivante 421

■ Lors de l'ouverture de la porte conducteur

Si la porte conducteur est ouverte dans les conditions suivantes, le rapport passe automatiquement en position $\boxed{\mathbf{P}}$.

- ➤ Si vous changez manuellement de rapport à partir de la position P avec la pédale de frein enfoncée, le rapport revient automatiquement en position P lorsque la pédale de frein est relâchée.
- Le véhicule est à l'arrêt et le mode d'alimentation est activé, ou il se déplace à 2 km/h ou moins.
- La transmission est dans une position différente de P.
- Vous avez détaché la ceinture de sécurité côté conducteur.

■ Lors de l'arrêt du mode d'alimentation

Si vous désactivez le système d'alimentation alors que le véhicule est à l'arrêt et que la transmission est dans une autre position que $\boxed{\mathbf{P}}$, le rapport passe automatiquement en position $\boxed{\mathbf{P}}$.

∑Lors de l'ouverture de la porte conducteur

Bien que le système soit conçu pour faire passer automatiquement le levier de vitesse en position \boxed{P} dans les conditions décrites, par souci de sécurité il convient de toujours sélectionner la position \boxed{P} avant d'ouvrir la porte conducteur.

S'assurer de garer le véhicule dans un endroit sûr.

■ A l'arrêt P. 557

Si vous souhaitez conduire le véhicule après que le rapport est automatiquement passé en position $\boxed{\mathbf{P}}$ dans les conditions décrites, fermer la porte, attacher la ceinture de sécurité, appuyer sur la pédale de frein, puis changer la position de rapport.

Lorsque vous quittez le véhicule, désactiver le système d'alimentation et verrouiller les portes.

■ Si le conducteur souhaite conserver la transmission sur N (mode lavage de la voiture)

Avec le système d'alimentation activé :

- 1. Appuyer sur la pédale de frein et la maintenir enfoncée.
- **2.** Sélectionner **N**.
- **3.** Dans les cing secondes, appuyer sur le bouton **POWER**.
 - Cela met le véhicule en mode lavage de la voiture qui doit être utilisé lorsque votre véhicule placé dans une station de lavage automatique de type tapis roulant où ni vous ni un opérateur ne restez dans le véhicule.
 - ► Le levier de vitesse reste en position N avec le mode d'alimentation sur ACCESSOIRES durant 15 minutes, puis, il passe automatiquement en position P.

Passer manuellement en position $\boxed{\mathbf{P}}$ annule le mode ACCESSOIRE. Le témoin $\boxed{\mathbf{P}}$ s'allume et le mode d'alimentation passe sur ARRET.

suite page suivante 423

■ Restrictions en termes de sélection de rapport

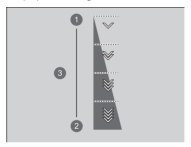
Vous ne pouvez pas sélectionner un rapport dans certaines circonstances pouvant provoquer des accidents.

| Lorsque la transmission est en : | 1. Dans les circonstances suivantes : | 2. En cas de passage aux rapports suivants : | 3. La position de rapport reste/devient : | Comment changer le rapport |
|----------------------------------|--|--|---|--|
| P | La pédale de frein n'est pas enfoncée. | Autre position de rapport | P | Relâcher la pédale |
| | La pédale d'accélérateur est enfoncée. | | | |
| | Le véhicule roule à faible vitesse sans enfoncer la pédale de frein. | | | d'accélérateur et appuyer sur la pédale de frein. |
| N | Le véhicule roule à faible vitesse avec la pédale d'accélérateur enfoncée. | | _ | |
| N ou D | Le véhicule se déplace en marche avant. | R | N | |
| R ou N | Le véhicule se déplace en marche arrière. | D | | Garer le véhicule dans un endroit sûr. |
| R, N ou D | Le véhicule se déplace. | P | | |
| P ou N | Le témoin 🚅 n'est pas allumé. | Une position de rapport autre que \boxed{P} ou \boxed{N} | P ou N | S'assurer que le témoin stallumé. |

Sélecteur de décélération

Lorsque vous relâchez la pédale d'accélérateur, vous pouvez contrôler le taux de décélération sans retirer les mains du volant. A l'aide du sélecteur de décélération situé sur le volant, il est possible de passer successivement par quatre étapes de décélération.

En descente, utiliser le sélecteur de décélération pour mieux maintenir le taux de décélération, ce qui permet de garder une distance de sécurité entre le véhicule et celui qui précède.



Le niveau de décélération par défaut est <u></u> . Chaque manipulation du sélecteur de décélération permet de diminuer ou d'augmenter d'un niveau de décélération.

Il se peut que le niveau de décélération ne change pas si le sélecteur de décélération est retenu vers l'arrière.

- 1 Diminue
- 2 Augmente
- 3 Niveau de décélération

Pour sélectionner les différents niveaux de décélération :

- Tirer le sélecteur 🕂 (côté droit) pour diminuer le niveau de décélération.
- Tirer le sélecteur (côté gauche) pour augmenter le niveau de décélération.

Tirer sur le sélecteur |+| pendant quelques secondes lorsque vous souhaitez désactiver le sélecteur de décélération

Sélecteur de décélération

APRECAUTION

L'augmentation rapide du taux de décélération via le déplacement rapide du sélecteur de décélération risque de faire déraper les pneus, ce qui pourrait entraîner une collision à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

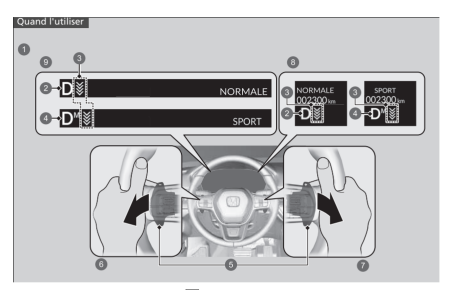
Toujours maintenir un taux de décélération raisonnable.

Si vous tirez simultanément le sélecteur de décélération vers la droite et la gauche, il se peut que le niveau de décélération ne change pas.

Dans les situations suivantes, il se peut que le niveau ne change pas et que l'icône de niveau se mette à clignoter même si vous tirez le sélecteur. Le niveau de décélération peut diminuer ou se désactiver automatiquement :

- La batterie haute tension est complètement chargée ou sa température est trop froide ou trop chaude.
- La vitesse du véhicule est supérieure à la plage de décélération.
- Il est nécessaire de protéger le système hybride.
- Le sélecteur de décélération est actionné lorsque le véhicule est arrêté automatiquement par l'ACC avec le maintien de distance de sécurité à basse vitesse.
- La température des plaquettes de frein est trop élevée.
- Placer le levier de vitesse sur la position P, R ou N.

Si l'un des sélecteurs de décélération est actionné, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse se désactive automatiquement.



- 1 Le levier de vitesse est en position D
- 2 Lorsque le mode **SPORT** est réglé sur ARRET, le niveau de décélération s'affiche.
- 3 Niveau de décélération
- 4 Lorsque le mode SPORT est réglé sur MARCHE, le niveau de décélération et la lettre M s'affichent.
- 5 Sélecteur de décélération
- 6 Augmenter le niveau de décélération en tirant le sélecteur de décélération (côté qauche)
- 7 Diminuer le niveau de décélération en tirant le sélecteur de décélération + (côté droit)
- 8 Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

■ Lorsque le mode SPORT est réglé sur ARRET

Si le conducteur tire le sélecteur de décélération, le taux de décélération est temporairement modifié et le niveau s'affiche sur la jauge.

Lorsque vous souhaitez désactiver le sélecteur de décélération, tirer le sélecteur 🛨 (côté droit) pendant quelques secondes.

Le sélecteur de décélération se désactive automatiquement et le niveau de décélération sur la jauge disparaît lors de la conduite à vitesse constante, de l'accélération et de la décélération juste avant d'arrêter le véhicule.

■ Lorsque le mode SPORT est réglé sur MARCHE

Lorsque le conducteur tire le sélecteur de décélération , le taux de décélération change et le niveau ainsi que la lettre **M** s'affichent sur la jauge. Le niveau de décélération ne se désactive pas automatiquement lorsque le mode **SPORT** est réglé sur MARCHE.

Pour désactiver le sélecteur de décélération, régler le mode **SPORT** sur ARRET ou tirer le sélecteur \pm (côté droit) pendant quelques secondes. Lorsqu'il est annulé, le niveau de décélération sur la jauge disparaît.

Système d'alerte sonore du véhicule

Alerte les piétons lorsqu'un véhicule est propulsé uniquement par électricité, et que sa vitesse est inférieure ou égale à 25 km/h environ.

Commutateur de mode de conduite

Quatre modes sont disponibles : le mode **SPORT**, le mode **NORMAL**, le mode **ECON** et le mode **INDIVIDUAL**. Ils peuvent être sélectionnés au moyen du commutateur **DRIVE MODE**. Le mode actuellement utilisé est affiché sur la jauge. Chaque mode s'affiche différemment.

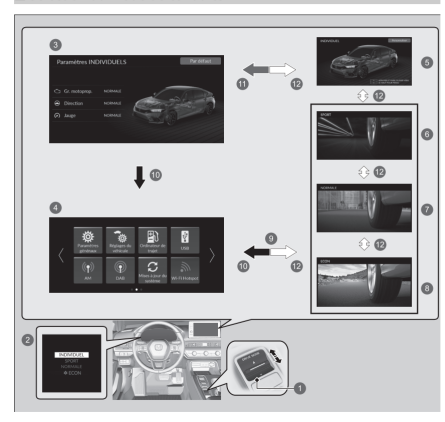
○ ○ ○ Commutateur de mode de conduite

Il est possible que le mode ne puisse pas être modifié quand :

- Le véhicule est en marche.
- Le système VSA est en train de s'activer.
- Il y a un problème avec le moteur, la VSA et l'EPS.

suite page suivante 429

■ Sélection du mode de conduite



- Commutateur DRIVE MODE
- 2 Le changement de mode au moyen du commutateur DRIVE MODE modifie l'écran de l'interface d'information du conducteur.
- Ecran Paramètres INDIVIDUAL
- 4 Ecran Audio/Informations
- Mode INDIVIDUAL
- Mode SPORT
- Mode NORMAL
- 8 Mode ECON
- L'affichage revient à l'écran Audio/ Informations quelques secondes après avoir enfoncé le commutateur DRIVE MODE vers le baut ou vers le bas
- 10 Appuyer sur la touche Appuyer sur la touche
- Maintenir longuement le commutateur

DRIVE MODE vers le haut ou sélectionner **Personnaliser**

- ▶ Personnalisation des paramètres INDIVIDUAL P. 435
- Pousser le commutateur DRIVE MODE vers le haut ou vers le bas

suite page suivante 431

■ Mode SPORT



Améliore la précision de la direction et la réactivité de l'accélérateur, ainsi que le contrôle sonore actif modifié.

■ Mode NORMAL



Equilibre la maniabilité et la conduite dans tous les environnements.

■ Mode ECON



Contribue à réaliser des économies de carburant en ajustant l'efficacité du moteur et du système de commande de la climatisation.

■ Mode INDIVIDUAL



Chaque catégorie peut être personnalisée séparément en fonction des préférences du conducteur.

Personnalisation des paramètres INDIVIDUAL P. 435

suite page suivante 433

■ Prochain mode de démarrage

Le prochain mode de démarrage est enregistré conformément au tableau suivant.

| Dernier mode de conduite | Prochain mode de conduite |
|--------------------------|---------------------------|
| Mode ECON | Mode ECON |
| Mode NORMAL | Mode NORMAL |
| Mode INDIVIDUAL | Mode NORMAL |
| Mode SPORT | Mode NORMAL |

■ Personnalisation des paramètres INDIVIDUAL





- 1. Sélectionner le mode INDIVIDUAL.
- Pousser le commutateur DRIVE MODE vers le haut et le maintenir enfoncé ou sélectionner Personnaliser pour ouvrir les

Paramètres INDIVIDUAL.

- Il est également possible de sélectionner des fonctions personnalisées sur l'écran Audio/ Informations.
 - Sélection du mode de conduite P. 430
 - Fonctions personnalisées P. 348
- 3. Sélectionner la catégorie de paramètres.
- 4. Sélectionner le réglage souhaité.

| Catégorie | Description |
|--|--|
| Groupe motopropulseur | Sélectionner ECON , NORMAL ou SPORT pour la réactivité de l'accélérateur |
| Direction | Sélectionner NORMAL ou SPORT pour l'effort de direction |
| Modèles avec compteur de type B Jauge | Sélectionner NORMAL ou SPORT pour définir les jauges à afficher |
| Tous les modèles Par défaut | Les paramètres Groupe motopropulseur , Direction et Jauge * sont réglés sur NORMAL |

Limiteur de vitesse réglable

Ce dispositif permet de régler une vitesse maximale qui ne peut être dépassée, même en enfonçant la pédale d'accélérateur.

La limite de vitesse du véhicule est réglable entre 30 km/h et 250 km/h environ.



- 1 Appuyer sur la touche 🔀 au volant.
- Si un autre témoin s'allume, appuyer sur la touche LIM pour passer au limiteur de vitesse réglable.
- **3** Le témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc) est allumé sur la jauge. Le limiteur de vitesse réglable est prêt à l'utilisation.

∑Limiteur de vitesse réglable

AATTENTION

Le limiteur de vitesse réglable a des limites. Il est de la responsabilité du conducteur de régler la vitesse du véhicule afin de respecter la limite de vitesse réelle et de conduire le véhicule en toute sécurité.

AATTENTION

Ne pas appuyer sur la pédale d'accélérateur plus que nécessaire.

Maintenir une position appropriée sur la pédale d'accélérateur en fonction de la vitesse du véhicule.

Il est possible que le limiteur de vitesse réglable ne puisse conserver la vitesse réglée dans une descente. Si ceci se produit, ralentir en appuyant sur la pédale de frein.

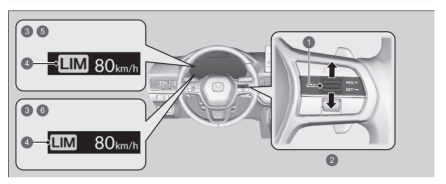
Lorsque le conducteur n'utilise pas le limiteur de vitesse réglable :

Désactiver le limiteur de vitesse réglable en appuyant sur la touche

Il n'est pas possible d'utiliser simultanément le limiteur de vitesse réglable et les systèmes ci-dessous.

- -Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse
- -Limiteur de vitesse intelligent

■ Pour fixer la limite de vitesse



- Commutateur RES/+/SET/-
- 2 Vers le haut ou vers le bas
- 3 Ce témoin s'allume lorsque le limiteur de vitesse réglable est actionné.
- 4 Témoin du limiteur de vitesse réglable (vert)
- 6 Modèles avec compteur de type A
- 6 Modèles avec compteur de type B
- Retirer le pied de la pédale et enfoncer le commutateur RES/+/SET/- vers le haut ou vers le bas lorsque la vitesse souhaitée est atteinte.
 Aussitôt le commutateur relâché, la limite de vitesse est fixée et le limiteur de vitesse
 - Aussitôt le commutateur relâché, la limite de vitesse est fixée et le limiteur de vitesse réglable est activé. La limite de vitesse s'affiche.
- Il est possible de sélectionner la limite de vitesse préalablement réglée en enfonçant le commutateur RES/+/SET/- vers le haut.

Pour fixer la limite de vitesse

Si le réglage de la limite de vitesse s'effectue en conduisant à moins de 30 km/h, la limite de vitesse est réglée sur 30 km/h.

Le signal sonore retentit et la limite de vitesse affichée clignote si la vitesse du véhicule dépasse la limite de 3 km/h ou plus dans une descente abrupte.

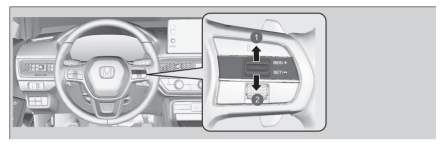
Le limiteur de vitesse réglable se règle sur la vitesse actuelle si elle est supérieure à la limite de vitesse préalablement réglée lorsque le commutateur **RES/+/SET/-** est enfoncé vers le haut.

Il est possible de basculer l'affichage de la vitesse réglée entre km/h et mph sur l'écran Audio/Informations.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

■ Pour régler la limite de vitesse

Augmenter ou diminuer la limite de vitesse du véhicule à l'aide du commutateur **RES/+/SET/**-situé sur le volant.



- 1 Pour augmenter la vitesse
- 2 Pour diminuer la vitesse
- A chaque pression sur le commutateur RES/+/SET/-, la limite de vitesse augmente ou diminue par incréments de 1 km/h.
- Si l'on maintient le commutateur RES/+/SET/- enfoncé, la limite de vitesse augmente ou diminue par incréments de 10 km/h toutes les 0,5 seconde jusqu'à ce que la limite du système soit atteinte.
- Le véhicule accélère ou décélère jusqu'à ce que la limite de vitesse soit atteinte.

■ Dépassement momentané de la limite de vitesse

La limite de vitesse peut être dépassée, pour cela il faut enfoncer complètement la pédale d'accélérateur.

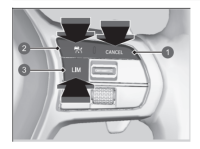
- ► La limite de vitesse affichée clignote.
- Le signal sonore retentit une fois que la limite de vitesse a été dépassée.

Dépassement momentané de la limite de vitesse

Le signal sonore retentit lorsque la vitesse du véhicule dépasse la limite de vitesse programmée et que la pédale d'accélérateur est complètement enfoncée.

Le limiteur de vitesse réglable se remet à fonctionner dès que la vitesse du véhicule est inférieure à la limite de vitesse réglée.

■ Pour annuler



- 1 Touche CANCEL
- 2 Touche
- 3 Touche LIM

Pour annuler le limiteur de vitesse réglable, effectuer l'une des actions suivantes :

- Appuyer sur la touche CANCEL.
- Appuyer sur la touche 📆.
- Appuyer sur la touche **LIM**.

▶ Pour annuler

Le limiteur de vitesse réglable passe au régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ou au limiteur de vitesse intelligent si la touche **LIM** est enfoncée.

Reprise de la vitesse réglée précédemment :

Appuyer sur la touche **CANCEL** pour afficher la vitesse réglée précédemment (en gris) et enfoncer le commutateur **RES/+/SET/-** vers le haut pour reprendre la vitesse réglée précédemment.

Si la vitesse du véhicule est supérieure à la vitesse réglée précédemment (en gris), le limiteur de vitesse réglable est défini sur la vitesse actuelle en enfonçant le commutateur **RES/+/SET/-** vers le haut.

Si le commutateur **RES/+/SET/-** est enfoncé vers le haut alors qu'aucune vitesse réglée précédemment (en gris) n'est affichée, la vitesse est réglée sur la vitesse actuelle du véhicule.



- 1 Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc)
- 2 Vitesse réglée précédemment (en gris)

Pour annuler



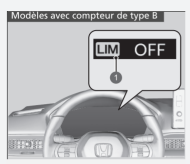
- 1 Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc)
- 2 Vitesse réglée précédemment (en gris)

Si le système présente une anomalie lors de l'utilisation du limiteur de vitesse réglable, le signal sonore retentit et le témoin **OFF** s'allume. Le limiteur de vitesse réglable est désactivé.



1 Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc)

≫Pour annuler



 Témoin du limiteur de vitesse réglable (blanc)

Limiteur de vitesse intelligent

Règle automatiquement la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR). Et la limite de vitesse ne peut pas être dépassée, même si la pédale d'accélérateur est enfoncée. Si l'on appuie à fond sur l'accélérateur, il est possible de dépasser la limite de vitesse.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537



- Appuyer sur la touche au volant.
- 2 Si un autre témoin s'allume, appuyer sur la touche LIM pour passer au limiteur de vitesse intelligent.
- (3) Le témoin du limiteur de vitesse intelligent (blanc) est allumé sur la jauge. Le limiteur de vitesse intelligent est prêt à l'utilisation.

∑Limiteur de vitesse intelligent

AATTENTION

Le limiteur de vitesse intelligent a des limites. Le limiteur de vitesse intelligent peut se définir luimême sur une vitesse supérieure ou inférieure à la vitesse limite réelle ou peut ne pas fonctionner, en particulier lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation ne fonctionne pas correctement ou qu'une route ne comporte aucun panneau de limite de vitesse. Il est toujours de votre responsabilité de régler la vitesse du véhicule afin de respecter la limite de vitesse réelle et de conduire le véhicule en toute sécurité.

En fonction de la pression appliquée sur la pédale d'accélérateur, le véhicule va accélérer jusqu'à ce qu'il atteigne la vitesse identifiée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation.

∑Limiteur de vitesse intelligent

Ce système est conçu pour détecter les panneaux qui suivent les normes de la convention de Vienne. Il est possible que le système ne détecte pas tous les panneaux, mais aucun panneau se trouvant sur le bord de la route ne doit être ignoré. Le système ne fonctionne pas avec la signalisation de tous les pays, ni dans tous les cas.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537

Si le limiteur de vitesse intelligent est réglé sur la mauvaise limite de vitesse, essayer l'une des solutions suivantes : Pour annuler

- Appuyer sur la touche **CANCEL**.
- Appuyer sur la touche
- Appuyer sur la touche LIM.

Pour dépasser la limite de vitesse temporairement

• Enfoncer complètement la pédale d'accélérateur.

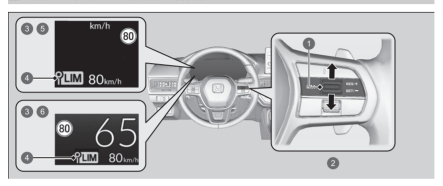
Il est possible que le limiteur de vitesse intelligent ne puisse conserver la vitesse réglée dans une descente. Si ceci se produit, ralentir en appuyant sur la pédale de frein.

Lorsque le limiteur de vitesse intelligent n'est pas utilisé, éteindre le limiteur de vitesse intelligent en appuyant sur la touche

Il n'est pas possible d'utiliser le limiteur de vitesse intelligent et le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ou le limiteur de vitesse réglable en même temps.

suite page suivante 445

■ Pour fixer la limite de vitesse



- 1 Commutateur RES/+/SET/-
- 2 Vers le haut ou vers le bas
- 3 Témoin allumé lorsque le limiteur de vitesse intelligent est réglé sur la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR).
- 4 Témoin du limiteur de vitesse intelligent (vert)
- 6 Modèles avec compteur de type A
- 6 Modèles avec compteur de type B
- Dès que le commutateur est relâché, le limiteur de vitesse intelligent est réglé sur la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation. La limite de vitesse s'affiche.

∑Limiteur de vitesse intelligent

Ne pas utiliser le limiteur de vitesse intelligent dans les zones où les unités de mesure diffèrent de celles utilisées par le limiteur de vitesse intelligent.

Changer la mesure affichée du réglage de la vitesse du véhicule afin d'utiliser les mêmes unités que les zones de conduite.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

▶ Pour fixer la limite de vitesse

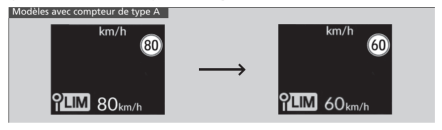
Si le limiteur de vitesse intelligent est réglé alors que la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) est inférieure à 30 km/h, les fonctions de limitation de vitesse et d'avertissement peuvent basculer en mode pause.

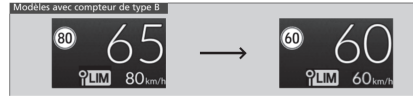
Si la vitesse du véhicule est supérieure à la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR), le véhicule décélère lentement jusqu'à atteindre la limite de vitesse ou moins. Si nécessaire, ralentir en appuyant sur la pédale de frein.

Et le signal sonore retentit et la limite de vitesse affichée clignote si la vitesse du véhicule dépasse la limite de 3 km/h ou plus.

■ Lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte un nouveau panneau de signalisation de limite de vitesse

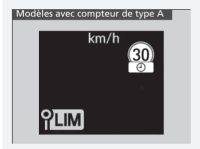
Le limiteur de vitesse intelligent est réglé sur la nouvelle limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR).





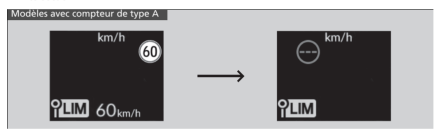
≫ Pour fixer la limite de vitesse

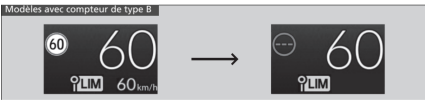
Le limiteur de vitesse intelligent peut également passer en mode pause lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte uniquement des panneaux de signalisation de limite de vitesse complémentaires.





- Les fonctions de limitation de vitesse et d'avertissement peuvent passer en mode pause s'il n'y a pas de panneau de signalisation de limite de vitesse sur l'écran du système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) lorsque :
- La fin d'une limite de vitesse ou autre est détectée.
- Le véhicule entre/sort d'une autoroute ou d'une voie rapide.
- Le véhicule prend un tournant avec le clignotant pour changer de direction à une intersection.

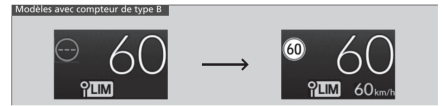




■ Lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte le panneau de signalisation de limite de vitesse alors que le limiteur de vitesse intelligent est mis en pause

Les fonctions de limitation de vitesse et d'avertissement sont rétablies automatiquement.



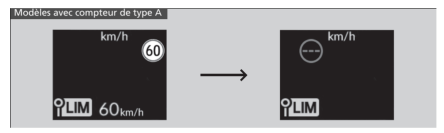


suite page suivante 449

■ Lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) ne détecte pas le panneau de signalisation de limite de vitesse pendant un moment alors que le limiteur de vitesse intelligent est activé

Pendant la conduite, lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) ne détecte aucun panneau de signalisation de limite de vitesse, le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) peut n'afficher aucune limite de vitesse.

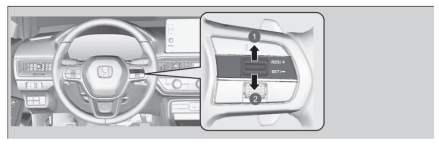
Cependant, les fonctions du limiteur de vitesse intelligent continuent.





■ Pour régler la limite de vitesse

Augmenter ou diminuer la limite de vitesse du véhicule à l'aide du commutateur **RES/+/SET/**-situé sur le volant.



- 1 Pour augmenter la vitesse
- 2 Pour diminuer la vitesse
- A chaque pression sur le commutateur RES/+/SET/-, la limite de vitesse augmente ou diminue par incréments de1 km/h.
- Il est possible d'augmenter la limite de vitesse de +10 km/h sur la base de la limite de vitesse que le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte.
- Il est possible de diminuer la limite de vitesse de -10 km/h sur la base de la limite de vitesse que le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte.
- Il est possible d'accélérer jusqu'à atteindre la vitesse définie. Si la vitesse du véhicule est supérieure à la limite de vitesse détectée par le système de reconnaissance des panneaux de signalisation, le véhicule décélère lentement jusqu'à atteindre la limite de vitesse.

Un écart inférieur ou supérieur à la limite de vitesse est automatiquement remis à zéro lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) détecte un nouveau panneau de signalisation de limite de vitesse.

Il n'est pas possible de diminuer la limite de vitesse à moins de 30 km/h.

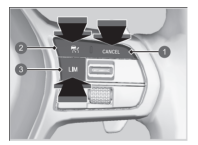
■ Dépassement momentané de la limite de vitesse

La limite de vitesse peut être dépassée en enfonçant complètement la pédale d'accélérateur.

La limite de vitesse affichée clignote.

Le signal sonore retentit une fois que la limite de vitesse a été dépassée.

Pour annuler



Pour annuler le limiteur de vitesse intelligent, effectuer l'une des actions suivantes :

- Appuyer sur la touche CANCEL.
- Appuyer sur la touche
- Appuyer sur la touche **LIM**.

1 Touche CANCEL

2 Touche

Touche LIM

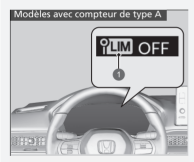
Dépassement momentané de la limite de vitesse

Le signal sonore retentit lorsque la vitesse du véhicule dépasse la limite de vitesse programmée et que la pédale d'accélération est complètement enfoncée.

Le limiteur de vitesse intelligent se remet à fonctionner dès que la vitesse du véhicule est inférieure à la limite de vitesse de consigne.

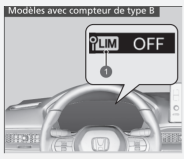
>> Pour annuler

Le limiteur de vitesse intelligent passe au régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ou au limiteur de vitesse réglable si la touche **LIM** est enfoncée.



1 Témoin du limiteur de vitesse intelligent (blanc)

Pour annuler



1 Témoin du limiteur de vitesse intelligent (blanc)

En cas de problème avec le système ou le système de reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) lors de l'utilisation du limiteur de vitesse intelligent, un signal sonore retentit et le témoin **OFF** s'allume. Le limiteur de vitesse intelligent est désactivé.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 537

Système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA)

Le système VSA aide à stabiliser le véhicule dans les virages lorsque le véhicule tourne trop ou pas assez. Il permet également de préserver l'adhérence sur des surfaces glissantes. Pour ce faire, il régule la puissance du moteur et du moteur électrique et serre les freins de manière appropriée.

Fonctionnement du système VSA



Lorsque le système VSA est activé, il est possible que le moteur et le moteur électrique ne répondent pas aux sollicitations de l'accélérateur. Un bruit en provenance du circuit de freinage hydraulique peut également être perceptible. Le témoin clignote.

- 1 Témoin VSA
- 2 Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

Système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA)

Le système VSA peut ne pas fonctionner correctement si le type et la taille des pneumatiques ne sont pas identiques. S'assurer que la taille et le type des pneumatiques sont tous identiques et que la pression est conforme aux spécifications.

Lorsque l'indicateur de système VSA s'allume et reste allumé en cours de conduite, le système est probablement défectueux. Bien que cela n'affecte en rien la conduite normale du véhicule, il convient de faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Le système VSA ne peut pas améliorer la stabilité du véhicule dans toutes les situations de conduite et ne contrôle pas l'ensemble du système de freinage. Il convient de toujours conduire et négocier les virages à une vitesse adaptée aux conditions de conduite et de conserver une marge de sécurité suffisante.

La fonction principale du système VSA est généralement appelée assistance à la stabilité du véhicule (ESC). Le système comprend également une fonction antipatinage.

Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, de l'assistance à la sécurité, du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF*** de l'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence et de détection du changement de voie peuvent s'allumer suite au rebranchement de la batterie 12 V. Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Activation et désactivation du système VSA



- 1 Témoin VSA OFF
- 2 Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

Ce bouton se trouve sur le panneau de commandes côté conducteur. Pour désactiver partiellement les fonctionnalités/fonctions du système VSA, appuyer longuement sur le bouton jusqu'à entendre un signal sonore.

Le véhicule aura des capacités de freinage et de prise de virage normales, mais le système de contrôle de traction perdra en efficacité.

Pour réactiver les fonctionnalités/fonctions du VSA, appuyer sur le bouton (R) (VSA **OFF**) jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.

Le système d'assistance à la stabilité du véhicule s'active à chaque activation du système d'alimentation, même s'il était désactivé lors de la dernière utilisation du véhicule.

Système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) I véhicule (VSA)

Dans certaines situations exceptionnelles, lorsque le véhicule s'est enfoncé dans la boue ou la neige peu profonde, il peut s'avérer plus facile de le dégager en désactivant temporairement le système VSA.

Lorsque la touche set enfoncée, la fonction de commande de traction devient moins efficace. Cela permet aux roues de tourner plus librement à vitesse lente. Tenter uniquement de dégager le véhicule avec le système VSA désactivé lorsqu'il s'avère impossible de le dégager avec le système VSA activé.

Veiller à réactiver le système VSA aussitôt le véhicule dégagé. Nous déconseillons la conduite du véhicule lorsque le système VSA est désactivé.

Il est possible que vous entendiez un bruit de moteur provenant du compartiment moteur au cours des vérifications du système effectuées immédiatement après avoir mis le système d'alimentation en marche ou pendant la conduite. Ceci est tout à fait normal.

Système d'assistance aux manœuvres

Applique un léger freinage sur les roues avant, selon les besoins, lorsque le conducteur tourne le volant, et contribue à soutenir la stabilité du véhicule et les performances lors de la prise de virage.

Système d'assistance aux manœuvres

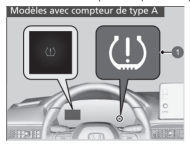
Le système d'assistance aux manœuvres ne peut pas améliorer la stabilité dans toutes les situations de conduite. Il convient de toujours conduire et négocier les virages à une vitesse adaptée aux conditions de conduite et de conserver une marge de sécurité suffisante.

Lorsque le témoin VSA s'allume et reste allumé pendant la conduite, le système d'assistance aux manœuvres ne s'active pas.

Il est possible d'entendre un bruit provenant du compartiment moteur lorsque le système d'assistance aux manœuvres est activé. Ceci est tout à fait normal.

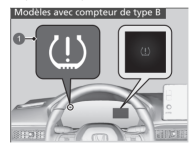
Système d'avertissement de perte de pression

Au lieu de mesurer directement la pression de chaque pneumatique, le système d'avertissement de perte de pression du véhicule surveille et compare le rayon de roulement et les caractéristiques de rotation de chaque roue et pneumatique pendant la conduite afin de déterminer si un ou plusieurs pneumatiques sont sous-gonflés de façon significative.



Cela entraîne l'activation du témoin du système d'alerte de crevaison/de basse pression des pneus et l'affichage d'un message sur la jauge.

Témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus



 Témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus

Système d'avertissement de perte de pression

Le système ne surveille pas les pneumatiques pendant la conduite à faible vitesse.

Les conditions telles que des températures ambiantes basses ou des changements d'altitude affectent directement la pression des pneus et peuvent entraîner l'activation du témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus.

La pression des pneus appliquée et contrôlée :

- Par temps chaud peut devenir insuffisante par temps froid.
- Par temps froid, peuvent devenir surgonflés par temps chaud. Le témoin du système d'avertissement de perte de pression/ de basse pression des pneus ne s'allume pas en cas de gonflage excessif.

Le système d'avertissement de perte de pression peut ne pas fonctionner correctement si le type et la dimension des pneus ne sont pas identiques.

Veiller à utiliser des pneumatiques de type et de taille identiques.

Contrôle et entretien des pneumatiques P. 618

Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (orange), du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF*** de l'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu et d'assistance de sécurité (orange) peuvent s'allumer accompagnés d'un message sur la jauge suite au rebranchement de la batterie 12 V. Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

■ Etalonnage du système d'avertissement de perte de pression

Démarrer l'étalonnage du système d'avertissement de perte de pression dans chacun des cas suivants :

- Réglage de la pression d'un ou plusieurs pneus.
- Permutation des pneumatiques.
- Remplacement d'un ou plusieurs pneumatiques.

Avant d'étalonner le système d'avertissement de perte de pression :

- Régler la pression des pneus à froid sur l'ensemble des quatre pneus.
 - Contrôle des pneumatiques P. 618

S'assurer que :

- Le véhicule est complètement arrêté.
- La transmission est en position **P**.
- Le mode d'alimentation est ACTIVE.

Système d'avertissement de perte de pression

Le témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus peut s'allumer avec un peu de retard ou ne pas s'allumer dans les conditions suivantes :

- Accélérations et décélérations rapides, ou de braquage du volant :
- Conduite sur routes enneigées ou glissantes ;
- Utilisation de chaînes.

Le témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus peut s'allumer dans les conditions suivantes :

- Une roue galette* est utilisée.
- Les pneumatiques sont soumis à une charge plus importante et moins bien répartie, telle que lors de la traction d'une remorque, que pendant le calibrage.
- Utilisation de chaînes.

Etalonnage du système d'avertissement de perte de pression

Le processus d'étalonnage nécessite environ 30 minutes de conduite à une vitesse comprise entre 40-100 km/h.

Pendant cette période, si le mode d'alimentation est mis en position ACTIVE et que le véhicule ne se déplace pas dans les 45 secondes, le témoin de basse pression des pneus s'allume brièvement. Cela est normal et indique que le processus d'étalonnage n'est pas encore terminé.

Si des chaînes sont montées, les déposer avant de procéder à l'étalonnage du système d'avertissement de perte de pression.

Si le témoin du système d'avertissement de perte de pression/ de basse pression des pneus s'allume alors que des pneus de dimensions normales et bien gonflés sont montés, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Il est recommandé de remplacer les pneus par des pneus de même marque, même modèle et mêmes dimensions que les originaux. Consulter un concessionnaire pour plus de détails.







Lors de l'étalonnage du système d'avertissement de perte de pression, procéder comme suit.

Fonctions personnalisées P. 348

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Appuyer sur la touche
- 3. Sélectionner Réglages du véhicule.
- 4. Sélectionner Système d'alerte de crevaison.
- 5. Sélectionner Etalonner ou Annuler.
- Si le message **Echec du démarrage de l'étalonnage** apparaît, répéter l'étape 5.
- Le processus d'étalonnage se termine automatiquement.

Système d'information angle mort*

Lorsque le système détecte des véhicules venant de derrière dans des voies adjacentes, le témoin approprié s'allume pour aider le conducteur lors d'un changement de voie.

Système d'information angle mort*

Rappels importants concernant la sécurité

Comme tous les systèmes d'assistance, le système de surveillance de l'angle mort a ses limites. Toujours regarder dans les rétroviseurs, des deux côtés du véhicule et derrière, afin de vérifier la position d'autres véhicules avant de changer de voie. Dépendre de manière excessive du système de surveillance de l'angle mort peut entraîner une collision.

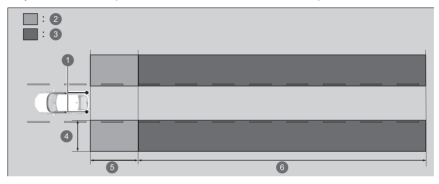
Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire dans les cas suivants :

- Le pare-chocs arrière ou la zone autour des capteurs radar sont fortement affectés.
- Le témoin ne s'allume pas même si un véhicule dans la zone d'alerte aurait dû être détecté.
- Le pare-chocs arrière ou tout autre composant du système doit être réparé.

Si le pare-chocs arrière ou un composant du système est réparé, le système revient à la zone d'alerte 1 uniquement jusqu'à ce qu'il soit capable de s'adapter et de s'étendre aux zones d'alerte 1 et 2.

■ Fonctionnement du système

Le système s'active lorsque le véhicule avance à environ 20 km/h ou plus.



- 1 Capteurs radar : sous les coins du pare-chocs arrière
- 2 Zone d'alerte 1
- 3 Zone d'alerte 2 Plage de zone d'alerte
- 4 A environ 0,5 et 3 m par rapport au côté du véhicule.
- **6** Environ A 3 m par rapport au pare-chocs arrière.
- **6** Environ A 3 et 25 mètres derrière le pare-chocs arrière. (Plus le véhicule approche rapidement, plus vite il sera détecté.)

La zone d'alerte initialement définie est la zone d'alerte 1. Au fil du temps, une fois que le véhicule a roulé sur des routes droites avec de la circulation et des objets en bordure de route, le système adapte et étend la zone d'alerte (zones d'alerte 1 et 2).

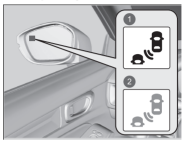
∑Fonctionnement du système

Désactiver le système lorsqu'une remorque est attachée au véhicule.

Le système peut ne pas fonctionner correctement pour les raisons suivantes :

- Le poids ajouté incline le véhicule et modifie la couverture radar.
- Même la remorque peut être détectée par les capteurs du radar, ce qui provoque l'activation du système d'information angle mort.

■ Lorsque le système détecte un véhicule



- 1 S'allume
- 2 Clignote

Témoin d'alerte du système de surveillance de l'angle mort :

Situé sur le rétroviseur extérieur des deux côtés.

S'allume lorsque:

- Un véhicule s'approche par derrière pour dépasser le véhicule conduit à une différence de vitesse ne dépassant pas 50 km/h.
- Le véhicule conduit dépasse un autre véhicule avec une différence de vitesse ne dépassant pas 20 km/h.

Clignote et un signal sonore retentit lorsque :

Le levier de clignotant permet de signaler un virage dans la direction du véhicule détecté lorsque le témoin du système de surveillance de l'angle mort est allumé.

Le signal sonore retentit trois fois.

Système d'information angle mort*

Pour un fonctionnement correct du système de surveillance de l'angle mort :

- Toujours maintenir propres le pare-chocs arrière et la zone autour des capteurs radar.
- Ne pas couvrir la zone située autour du coin du pare-chocs arrière d'étiquettes ou d'autocollants de quelque sorte que ce soit.

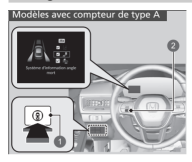
Le système est uniquement destiné à améliorer le confort. Même si un obstacle se trouve dans la zone d'alerte, les cas de figure suivants peuvent se produire :

- Le témoin d'alerte du système de surveillance de l'angle mort ne s'allume pas et le message Information d'angle mort non disponible s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.
- Le témoin d'alerte du système de surveillance de l'angle mort peut s'allumer même si le message s'affiche.

Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse (orange), du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF**' du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu et d'assistance de sécurité peuvent s'allumer en orange accompagnés d'un message sur la jauge lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement de la batterie.

Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. Si ce n'est pas le cas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Activation et désactivation du système de surveillance de l'angle mort



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette gauche de sélection

Lors de l'activation et la désactivation du système de surveillance de l'angle mort, effectuer les opérations suivantes.

1. Appuyer sur le commutateur d'assistance de sécurité.

Modèles avec compteur de type A

2. Tourner la molette gauche de sélection vers le symbole a appuyer dessus.

Modèles avec compteur de type B

- 2. Tourner la molette de sélection droite vers le symbole et appuyer dessus.
 - Le message apparaît sur l'interface d'information du conducteur lorsque le système est activé ou désactivé.
 - ▶ Une coche apparaît dans la case et la couleur du symbole ☐ passe au vert lorsque le système est activé. La coche disparaît et la couleur du symbole ☐ passe au gris lorsque le système est désactivé.

Le système de surveillance de l'angle mort reste activé (coché) ou désactivé (décoché) à chaque activation du système d'alimentation, en fonction du réglage précédemment sélectionné.

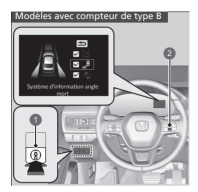
Système d'information angle mort *

Vous pouvez également sélectionner le contenu de l'assistance de sécurité sur l'interface d'information du conducteur.

- Interface d'information du conducteur (compteur de type A) P. 155
- Interface d'information du conducteur, zone droite (compteur de type B) P. 175

Vous pouvez changer le réglage du système d'information angle mort.

▶ Fonctions personnalisées P. 348



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette de sélection droite

Conditions et limitations du système de surveillance de l'angle mort

Le témoin d'alerte du système d'information angle mort peut ne pas s'allumer dans les conditions suivantes :

- Une grande différence de vitesse est détectée entre le véhicule conduit et le véhicule dans la voie adjacente.
- Un véhicule est garé sur une voie latérale.
- Un objet non détecté par les capteurs radar approche ou dépasse le véhicule.
- Un véhicule se trouvant dans la voie adjacente est une moto ou un autre véhicule de petite taille.

Le système de surveillance de l'angle mort peut ne pas fonctionner correctement dans les conditions suivantes :

- Un virage a lieu dans une intersection.
- Des objets (glissières, poteaux, arbres, etc.) sont détectés.
- Un objet qui ne reflète pas correctement les ondes radio ou une moto se situe dans la zone d'alerte
- La conduite a lieu sur une route sinueuse.
- Un véhicule se déplace d'une voie éloignée vers la voie adjacente.
- Le système capte une interférence de signal telle que des capteurs radar d'un autre véhicule ou de fortes ondes radio transmises par une infrastructure se trouvant à proximité.
- Le pare-chocs arrière ou la zone autour des capteurs radar sont recouverts de poussière, de boue, de neige, de glace, etc.
- Le pare-chocs arrière ou la zone autour des capteurs radar ont été endommagés ou déformés.
- Par mauvais temps (forte pluie, neige et brouillard).
- La prise d'un virage court ou la conduite sur une route accidentée qui incline légèrement le véhicule.
- Un objet tel qu'un porte-vélos est fixé à l'arrière du véhicule.

Batterie haute tension

La batterie haute tension se décharge progressivement, même si le véhicule n'est pas utilisé. Par conséquent, si votre véhicule est immobilisé pendant une période prolongée, le niveau de charge de la batterie diminue. Maintenir un faible état de charge de la batterie pendant de longues périodes raccourcit la durée de vie de la batterie. Pour entretenir l'état de charge de la batterie, conduire votre véhicule pendant plus de 30 minutes au moins une fois tous les trois mois.

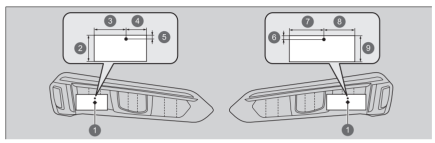
Des températures extrêmement élevées peuvent affecter la durée de vie de la batterie. Il est possible de minimiser ce phénomène en garant le véhicule à l'ombre pendant l'été.

■ Batterie haute tension

Veiller à ne pas laisser la batterie haute tension se décharger de manière excessive. Si le niveau de la batterie s'approche de zéro, il sera impossible d'activer le système d'alimentation.

Réglage de la répartition des phares

La conduite à droite de la route d'un véhicule de type conduite à droite, ou la conduite à gauche de la route d'un véhicule de type conduite à gauche, entraînent l'éblouissement par les phares des véhicules arrivant en face. Il est nécessaire de modifier la répartition du faisceau des phares à l'aide de ruban adhésif opaque.



- Point central
- **2** 40 mm
- **3** 48 mm
- **4** 32 mm **5** 10 mm

- **6** 10 mm
- **7** 52 mm
- **8** 48 mm
- **9** 40 mm
- 1. Préparer deux morceaux de ruban adhésif de masquage, d'une largeur de 40 mm et d'une longueur de 100 mm*¹ ou 80 mm*².
 - Utiliser du ruban adhésif opaque capable de bloquer la lumière, comme du vinyle résistant à l'eau.
- 2. Fixer le ruban adhésif sur le verre, comme illustré.

Veiller à ne pas fixer le ruban adhésif à un emplacement incorrect. Si le faisceau des phares n'est pas réparti convenablement, il peut ne pas être conforme aux exigences légales en vigueur dans votre pays. Consulter un concessionnaire pour plus de détails.

*1 : Pour le phare côté conducteur

*2 : Pour le phare côté passager

Honda Sensing

Honda Sensing est un système d'assistance au conducteur qui utilise une caméra avant à vision large fixée sur le côté intérieur du pare-brise, derrière le rétroviseur.

Honda Sensing dispose des fonctions suivantes.

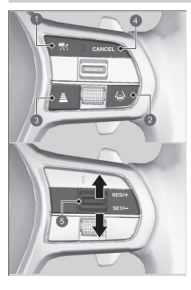
■ Les fonctions qui ne nécessitent pas l'utilisation du commutateur pour être activées

- Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)
 ▶ P. 472
- Système de maintien dans la voie ▶ P. 528
- Système de reconnaissance des panneaux de signalisation
 ▶ P. 537

■ Les fonctions qui nécessitent l'utilisation du commutateur pour être activées

- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse
 P. 485
- Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) ▶ P. 505
- Assistance embouteillages **≥** P. 518

Commutateurs de fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse/système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)/assistance embouteillages



1 Touche

Appuyer pour activer le mode veille de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse. Ou appuyer pour annuler le système.

2 Touche LKAS

Appuyer sur ce bouton pour activer le mode veille des systèmes LKAS et d'assistance embouteillages. Permet également d'annuler ces systèmes.

3 Touche d'intervalle

Appuyer pour modifier l'intervalle de maintien de distance de l'ACC avec maintien de distance de

sécurité à basse vitesse.

4 Touche CANCEL

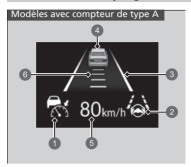
Appuyer pour annuler l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

6 Commutateur RES/+/SET/-

Enfoncer le commutateur **RES/+/SET/-** vers le haut pour régler ou relancer l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ou pour augmenter la vitesse du véhicule.

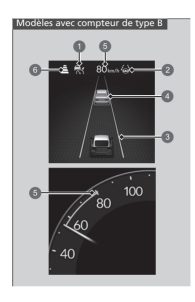
Enfoncer le commutateur **RES/+/SET/-** vers le bas pour régler l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ou pour réduire la vitesse du véhicule.

■ Contenu de la jauge



L'état actuel de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du LKAS et de l'assistance embouteillages est affiché.

- 1 Indique que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est prêt à être activé.
 - Vert : le système est activé.
 - Blanc : le système est en veille.
 - Jaune : le système présente une anomalie.
- 2 Indique que le système LKAS ou d'assistance embouteillages est prêt à être activé.
 - Vert : le système est activé.
 - Blanc : le système est en veille.
 - Jaune : le système présente une anomalie.
- Indique que le système LKAS ou d'assistance embouteillages est activé et signale si les lignes de délimitation des voies de circulation sont détectées ou non.
 - Lignes vertes : le système est activé.
 - Lignes blanches : les lignes de circulation sont détectées.
 - Ligne orange : un changement de file est détecté.



4 Indique si un véhicule situé à l'avant est détecté.

Modèles avec compteur de type B

- Véhicule cible : blanc entouré de vert
- En dehors du véhicule cible : gris
- **(5)** Indique que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse affiche la vitesse définie du véhicule.
- 6 Indique que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse affiche l'intervalle défini du véhicule.

Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)

Le système peut aider le conducteur lorsqu'il détermine qu'il existe un risque de collision entre le véhicule et un véhicule (y compris des motos) devant celui-ci, un véhicule venant en sens inverse, un piéton ou une personne se trouvant à vélo (vélo en mouvement). Le CMBS est conçu pour vous alerter lorsqu'une potentielle collision est déterminée, ainsi que pour vous aider à réduire la vitesse, à éviter les collisions et à réduire la gravité des collisions.

Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)

Rappels importants concernant la sécurité

Le système CMBS est conçu pour réduire la gravité d'une collision inévitable. Il ne permet pas d'empêcher une collision, ni d'arrêter le véhicule automatiquement. Il demeure de la responsabilité du conducteur d'actionner la pédale de frein et le volant en fonction des conditions de conduite.

Le système CMBS peut ne pas être activé ou ne pas détecter un véhicule situé devant dans certaines circonstances :

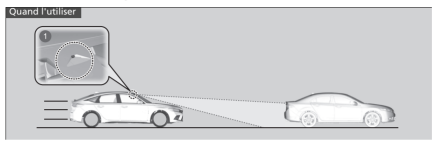
Conditions de déclenchement et limites du système CMBS P. 478

Les informations relatives à la caméra équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

Caméra grand angle avant P. 545

Lorsque le CMBS est activé, il continue à fonctionner même si la pédale d'accélérateur est partiellement enfoncée. Cependant, il sera désactivé si la pédale d'accélérateur est enfoncée à fond.

■ Fonctionnement du système



1 La caméra grand angle avant se situe derrière le rétroviseur.

Le système commence à surveiller la route à l'avant du véhicule lorsque sa vitesse est égale ou supérieure à environ 5 km/h et recherche la présence d'un véhicule, d'un piéton ou d'un vélo en mouvement devant.

Le système CMBS est activé dans les cas suivants :

- La différence de vitesse par rapport à un piéton, à un véhicule ou un vélo en mouvement détecté devant dépasse 5 km/h et il existe un risque de collision.
- Votre véhicule roule à environ 30 km/h ou moins et il existe un risque de collision frontale avec un véhicule arrivant en sens inverse si vous tournez à gauche*1/droite*2 à une intersection
- La vitesse du véhicule est inférieure ou égale à environ 100 km/h et le système détecte un risque de collision avec :
- Un véhicule arrivant en sens inverse ou à l'arrêt est détecté devant vous
- Un piéton ou un vélo en mouvement est détecté devant vous.
- *1 : Modèle à conduite à gauche
- *2 : Modèle à conduite à droite

∑Fonctionnement du système

La caméra du système CMBS est également conçue pour détecter les piétons.

Cependant, il est possible que cette fonction de détection des piétons ne soit pas activée ou qu'elle ne détecte pas les piétons à l'avant du véhicule dans certaines circonstances. Se reporter aux conditions relatives aux limites de détection des piétons dans la liste.

Conditions de déclenchement et limites du système CMBS P. 478

Le système de prévention des collisions par freinage est annulé lorsque le véhicule s'arrête ou que le système détermine qu'il n'y a plus de risque de collision.

Le système de prévention des collisions par freinage peut également être annulé lorsque le conducteur actionne le volant et le frein ou la pédale d'accélérateur pour éviter une collision.

■ Lors de l'activation du système



Le système émet des alertes visuelles et sonores en cas de risque de collision et s'arrête si la collision est évitée.

► Prendre les mesures appropriées pour éviter toute collision (freiner, changer de voie, etc.)

- Alertes visuelles
- 2 Alerte sonore

Il est possible de modifier la distance entre les véhicules (Loin/Normal/Proche) à laquelle les alertes de collision les plus précoces du système seront déclenchées.

Fonctions personnalisées P. 348

■ Niveaux d'alerte de collision

Le système comporte trois niveaux d'alerte dans le cas d'une éventuelle collision. Toutefois, selon les circonstances, il est possible que le système CMBS ne puisse pas passer par tous les niveaux avant d'activer le dernier niveau.

| Distance entre les véhicules | | CMBS | | | |
|------------------------------|-------|---|--|----------------|--|
| | | Les capteurs détectent un véhicule | AVERTISSEMENTS sonores et visuels | Freinage | |
| Niveau un | 3 4 6 | Il existe un risque de collision avec le véhicule situé devant. | En mode Loin , les alertes visuelles et sonores s'allument à une distance plus éloignée du véhicule précédent qu'en mode Normal , et sur Proche , à une distance plus courte qu'en mode Normal . | _ | |
| Niveau deux | 1 2 | Le risque de collision est accru, le délai de réponse est réduit. | Alertes sonores et visuelles. | Freinage léger | |
| Niveau trois | 0 2 | Le système CMBS détermine que la collision est inévitable. | Alei les solivies et visuelles. | Freinage ferme | |

- 1 Votre véhicule
- 4 Normal
- 2 Véhicule situé devant
- 6 Proche

3 Loin

Activation et désactivation du système CMBS



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette gauche de sélection

Lors de l'activation et la désactivation du système de prévention des collisions par freinage, effectuer les opérations suivantes.

1. Appuyer sur le commutateur d'assistance de sécurité.

Modèles avec compteur de type A

2. Tourner la molette gauche de sélection vers le symbole et appuyer dessus.

Modèles avec compteur de type B

- 2. Tourner la molette de sélection droite vers le symbole et appuyer dessus.
 - Le message apparaît sur l'interface d'information du conducteur lorsque le système est activé ou désactivé.
 - ► Une coche apparaît dans la case et la couleur du symbole ♣ passe au vert lorsque le système est activé. La coche disparaît et la couleur du symbole ♣ passe au gris lorsque le système est désactivé.

Le système de freinage automatique d'urgence s'active à chaque activation du système d'alimentation, même s'il était désactivé lors de la dernière utilisation du véhicule

Il n'est pas possible de désactiver le CMBS pendant la conduite.

Le système CMBS peut être coupé automatiquement et le témoin d'assistance de sécurité (orange) peut s'allumer et rester allumé dans certains cas.

➡ Conditions de déclenchement et limites du système CMBS P. 478

Le système de prévention des collisions par freinage reste désactivé pendant environ 15 secondes suite à l'activation du système d'alimentation.

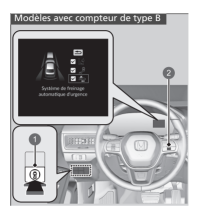
Vous pouvez également sélectionner le contenu de l'assistance de sécurité sur l'interface d'information du conducteur.

- Interface d'information du conducteur (compteur de type A) P. 155
- Interface d'information du conducteur, zone droite (compteur de type B) P. 175

Les témoins du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF*** du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu et d'assistance de sécurité peuvent s'allumer en orange accompagnés d'un message sur la jauge lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement de la batterie 12 V.

Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. Si ce n'est pas le cas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Faire vérifier le véhicule par un concessionnaire en cas de comportement anormal du système (par ex., le message d'avertissement apparaît trop souvent).



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette de sélection droite

suite page suivante 477

■ Conditions de déclenchement et limites du système CMBS

Dans les situations suivantes, la caméra peut être incapable de détecter correctement les véhicules, les piétons, les vélos en mouvement ou les conditions routières, ce qui est susceptible d'entraîner un dysfonctionnement du système CMBS.

≥ Caméra grand angle avant P. 545

■ Conditions environnementales

- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres, de bâtiments, etc.
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Une forte lumière est réfléchie sur des véhicules, des piétons, des vélos en mouvement ou sur la chaussée
- Le véhicule qui vous précède projette de l'eau ou de la neige fondue.
- En conduite de nuit ou dans un lieu sombre comme un tunnel (en raison de faibles conditions d'éclairage, des véhicules, piétons ou vélos en mouvement risquent de ne pas être éclairés).

■ Conditions difficiles sur la route

- Conduite sur des routes sinueuses, escarpées ou en pente.
- Il y a une couche d'eau ou de flagues sur la chaussée.
- Conduite sur des routes à ornières (routes enneigées ou routes sans revêtement, etc.).
- Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.

■ Conditions de fonctionnement du véhicule

- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou les sièges arrière.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- La suspension a été modifiée.
- Le véhicule tracte une remorque.

■ Exemples de limitations sur la détection correcte de la caméra en raison de l'état du véhicule qui vous précède, de véhicules arrivant en inverse, de piétons ou de vélos en mouvement

- La distance entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède, le véhicule venant en sens inverse, un piéton ou un vélo en mouvement devant vous est trop courte.
- Le véhicule qui vous précède, un véhicule arrivant en sens inverse, un piéton ou un vélo en mouvement vous coupe brusquement la route ou se met devant vous.
- Le vélo est arrêté.
- Le véhicule arrivant en sens inverse ou le véhicule qui vous précède est sur le côté ou vous fait face en diagonale.
- Lorsque le véhicule qui vous précède, un véhicule arrivant en sens inverse, un piéton ou un vélo en mouvement se fond dans le paysage, empêchant le système de les reconnaître.
- Plusieurs piétons sont en mouvement en groupe devant vous.
- Plusieurs vélos sont en mouvement en groupe devant vous.
- Lorsqu'un piéton ou un vélo en mouvement traverse la route trop rapidement.
- Un piéton ou un vélo en mouvement approche en sens opposé.
- Les phares du véhicule qui vous précède ou arrivant en sens inverse sont allumés d'un côté ou ne le sont pas sur l'un des côtés dans un endroit sombre.
- Lorsqu'un piéton est partiellement caché (têtes, membres, etc.) par des bagages.
- Lorsqu'un piéton est penché ou accroupi, a les mains levées ou est en train de courir.
- Lorsque le piéton mesure moins d'un mètre ou plus de deux mètres.
- Lorsque le piéton utilise une poussette ou un vélo.

Système de freinage automatique d'urgence (CMBS)

S'assurer que tous les pneus sont de taille, de type et de marque similaires, et qu'ils sont uniformément usés. Si vous utilisez des pneus de taille, de type, de marque ou de degré d'usure différents, le système risque de ne pas fonctionner correctement.

Ne pas modifier la suspension. Une modification de la hauteur du véhicule peut empêcher le système de fonctionner correctement.

■ Exemples d'autres limitations du fonctionnement ou de la détection du système

- Lorsque le véhicule qui précède est une petite moto, une moto équipée d'un side-car, un fauteuil roulant ou un autre véhicule spécialement conçu.
- Lorsqu'un véhicule est plus bas à l'arrière qu'à l'avant, tel que des camions ne transportant pas de charge ou un véhicule étroit.
- Lorsque le véhicule qui vous précède, le véhicule venant en sens inverse, un piéton ou un vélo en mouvement ne sont pas devant le véhicule.
- La distance entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède, le véhicule venant en sens inverse, un piéton ou un vélo en mouvement devant vous est conséquente.
- Lorsque le véhicule ou le vélo en mouvement situé devant vous ralentit brusquement.
- Lorsque le conducteur actionne la pédale de frein et le volant pour éviter une collision.
- Lorsque vous vous approchez du véhicule qui vous précède, du véhicule venant en sens inverse, de piétons ou de vélos en mouvement tout en accélérant rapidement ou en utilisant le volant (sauf en tournant à gauche*1/droite*2 à une intersection, etc.)*3.
- Lorsque le vélo en mouvement est un vélo pour enfant, un vélo pliant, un modèle à trois roues ou un autre vélo doté de petits pneus ou un long vélo comme un tandem.
- Lorsque la caméra ne peut identifier correctement la forme du véhicule qui vous précède, du véhicule venant en sens inverse, d'un piéton ou d'un vélo en mouvement.
- Lorsque la garde au sol minimale d'un véhicule situé devant vous est extrêmement élevée.

^{*1 :} modèle à conduite à gauche

^{*2 :} modèle à conduite à droite

^{*3 :} en cas de risque de collision frontale avec le véhicule venant en sens inverse dans un virage à gauche*¹/droite*², le système de prévention des collisions par freinage est activé. Toutefois, il peut ne pas être activé si vous tournez le volant brutalement.

■ Arrêt automatique

Le système CMBS peut être coupé automatiquement et le témoin d'assistance de sécurité (jaune) peut s'allumer et rester allumé dans les cas suivants :

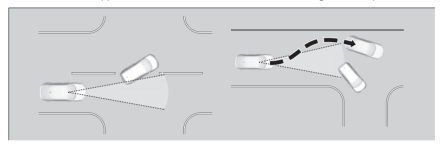
- Conduite sur une route de montagne ou hors-piste, ou sur route sinueuse pendant une période prolongée.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Conduite avec le frein de stationnement serré.
- La température de la caméra devient trop élevée.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- Une condition de pneumatique anormale est détectée (taille incorrecte, pneu crevé, etc.). Une fois que les conditions de l'arrêt du système CMBS se sont améliorées ou ont été éliminées (par nettoyage, par exemple), le système se rallume.

■ En cas de faible risque de collision

Même si le risque de collision est faible, le système CMBS peut être activé dans les conditions suivantes.

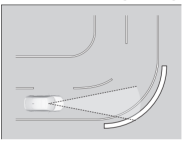
En outre, le système peut s'activer s'il détecte un risque de collision avec des piétons, des vélos en mouvement ou des véhicules.

- Votre véhicule double ou s'approche d'un autre véhicule qui tourne à gauche ou à droite.
- Votre véhicule s'approche d'un véhicule situé devant et vous changez de voie pour doubler.

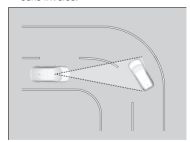


suite page suivante 483

- Lorsque votre véhicule s'approche d'autres véhicules, de piétons ou de vélos en mouvement.
- Lorsque des véhicules, des piétons ou des vélos en mouvement passent devant vous.
- Lorsque votre véhicule circule sous une structure basse ou franchit un passage étroit à grande vitesse.
- Quand il y a des panneaux de circulation ou des structures telles que des rails de protection à côté de la route le long d'un virage.



• Lors de la conduite dans les virages, votre véhicule se retrouve face à un véhicule roulant en sens inverse.

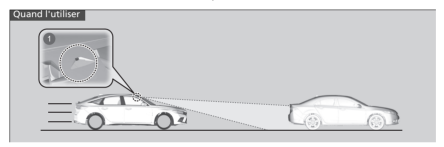


• En approchant de véhicules à l'arrêt ou des murs, par exemple lors du stationnement.

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

Ce système permet de maintenir une vitesse de conduite constante et un intervalle spécifique par rapport au véhicule détecté à l'avant et, si le véhicule détecté s'arrête, il ralentit et stoppe votre véhicule sans maintien du pied sur la pédale de frein ou d'accélérateur.

Lorsque le système ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ralentit votre véhicule en actionnant les freins, les feux stop du véhicule s'allument.



- 1 La caméra grand angle avant se situe derrière le rétroviseur.
- Vitesse du véhicule pour le déclenchement de l'ACC avec maintien de distance de sécurité
 à basse vitesse: un véhicule est détecté devant par l'ACC avec la plage de maintien
 de distance de sécurité à basse vitesse L'ACC avec maintien de distance de sécurité à
 basse vitesse fonctionne jusqu'à 180 km/h.
 - Aucun véhicule n'est détecté par l'ACC avec la plage de maintien de distance de sécurité à basse vitesse L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse fonctionne à 30 km/h et au-delà.
- Position du levier de vitesse pour le déclenchement de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse : sur D.

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

AATTENTION

L'utilisation incorrecte de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut entraîner un accident.

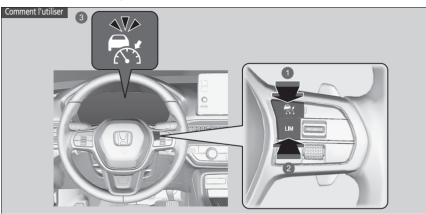
Utiliser l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse uniquement sur autoroute et dans de bonnes conditions météorologiques.

AATTENTION

L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse a une capacité de freinage limitée et pourrait ne pas arrêter votre véhicule à temps pour éviter une collision si un véhicule s'arrête brusquement devant vous.

Toujours se tenir prêt à appuyer sur la pédale de frein si les conditions l'exigent.

■ Comment activer le système



- 1 Touche Appuyer sur la touche au volant.
- 2 Touche LIM Si un témoin différent est affiché, appuyer sur la touche LIM pour passer à l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.
- (blanc) est allumé sur la jauge.
 L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est prêt à l'emploi.

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

AATTENTION

Sortir d'un véhicule arrêté alors que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse fonctionne peut entraîner le déplacement du véhicule sans commande du conducteur.

Si un véhicule se déplace sans commande du conducteur, cela risque de provoquer un accident et d'entraîner de graves blessures, voire la mort.

Ne jamais sortir d'un véhicule si celui-ci a été arrêté par l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.

Rappel important

Comme tout système, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse a des limites. Utiliser la pédale de frein dès que nécessaire et toujours maintenir un intervalle de sécurité adéquat avec les autres véhicules.

Les informations relatives à la caméra équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

≥ Caméra grand angle avant P. 545

Pour régler la vitesse du véhicule



- 1 Commutateur RES/+/SET/-Vers le haut ou vers le bas
- 2 Activé lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse démarre
- (Vert)
- 4 Réglage de la vitesse du véhicule (blanc)
- **5** Modèles avec compteur de type A
- 6 Modèles avec compteur de type B

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse risque de ne pas fonctionner correctement dans certaines conditions.

Conditions et limitations du régulateur de vitesse adaptatif avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse P. 495

Lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse n'est pas utilisé : couper le régulateur de vitesse adaptatif en appuyant sur la touche

Ne pas utiliser l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse dans les conditions suivantes :

- Sur les routes avec des changements de voie fréquents ou des embouteillages continus, le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse ne peut pas maintenir une distance appropriée entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède.
- Sur des routes avec des virages serrés.
- Sur les routes à péage ou ayant d'autres objets placés entre les voies de circulation, ou dans les parkings ou les installations dotées de voies d'entrée étroites de type service au volant.
- Sur les routes par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.), l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut ne pas détecter correctement la distance entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède.
- Sur des routes présentant des surfaces glissantes ou verglacées. Les roues peuvent patiner et votre véhicule peut perdre le contrôle de l'état.
- Sur des routes présentant des pentes raides ou des côtes abruptes.
- Sur des routes présentant des pentes ondulées.

En roulant à environ 30 km/h ou plus : retirer le pied de la pédale et enfoncer le commutateur **RES/+/SET/-** vers le haut ou vers le bas lorsque la vitesse souhaitée est atteinte. Aussitôt le commutateur relâché, la vitesse réglée devient fixe et l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse démarre.

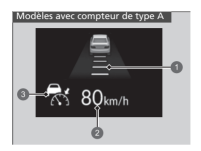
En roulant à une vitesse inférieure à 30 km/h ou proche de 30 km/h: lorsque le véhicule roule et que la pédale de frein n'est pas enfoncée, l'actionnement du commutateur fixe la vitesse réglée à environ 30 km/h, quelle que soit la vitesse actuelle du véhicule. Si le véhicule est immobilisé, la vitesse du véhicule peut être réglée même lorsque la pédale de frein est enfoncée.

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

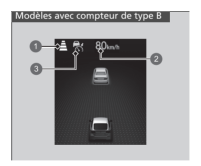
Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression de pneu, d'assistance de sécurité, du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF*** du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence et de détection du changement de voie peuvent s'allumer accompagnés d'un message sur la jauge lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement de la batterie 12 V. Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. Si ce n'est pas le cas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Les mesures de la vitesse réglée sur l'écran Audio/ Informations peuvent être affichées en km/h ou en mph.

▶ Fonctions personnalisées P. 348



- Réglage de l'intervalle du véhicule
- 2 Réglage de la vitesse du véhicule
- (Vert)



- Réglage de l'intervalle du véhicule
- 2 Réglage de la vitesse du véhicule
- (Vert)

Lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse démarre, l'icône du véhicule, les barres d'intervalle et la vitesse réglée s'affichent sur la jauge.

Lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est utilisé, la fonction d'assistance à la conduite en ligne droite (une fonction du système de direction assistée électrique) est également activée.

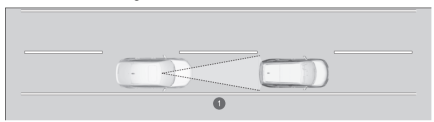
En activant le système de direction pour compenser automatiquement le tirage naturel de la direction, l'assistance à la conduite en ligne droite facilite le maintien du véhicule en ligne droite.

■ En cours de fonctionnement

■ Un véhicule se trouve devant

L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse vérifie si un véhicule situé devant vous entre dans son champ de détection. Si un véhicule entrant dans ce champ est détecté, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse maintient ou réduit la vitesse réglée de votre véhicule afin de respecter l'intervalle défini entre les deux véhicules.

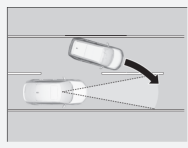
Pour définir ou changer l'intervalle de maintien de distance P. 500



1 Champ de détection de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse : 120 m

En cours de fonctionnement

Si le véhicule situé devant ralentit brutalement ou si un autre véhicule s'intercale devant le vôtre, le signal sonore retentit et un message apparaît sur l'interface d'information du conducteur.



Appuyer sur la pédale de frein et maintenir un intervalle approprié avec le véhicule situé devant.

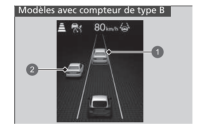


Alerte sonore



Lorsqu'un véhicule roulant moins vite est détecté devant le véhicule conduit, ce dernier commence à ralentir

 Une icône de véhicule apparaît sur la jauge.



Véhicule cible

2 En dehors du véhicule cible

Une icône de véhicule apparaît sur la jauge. Véhicule cible : blanc entouré de vert En dehors du véhicule cible : gris

≥ En cours de fonctionnement

Même si l'intervalle par rapport au véhicule détecté devant est court, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut faire accélérer le véhicule dans les conditions suivantes:

- Le véhicule situé devant roule pratiquement à la même vitesse ou plus vite.
- Un véhicule se rabat devant à une vitesse supérieure, et l'intervalle de distance entre les deux véhicules s'étend progressivement.

Il est également possible de configurer le système pour qu'un bip retentisse lorsqu'un véhicule détecté devant vous entre dans le champ de détection de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse. Il est possible d'activer et de désactiver le bip de détection du véhicule.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Limites

Il faudra éventuellement utiliser le frein pour maintenir un intervalle de sécurité lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est activé. En outre, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse risque de ne pas fonctionner correctement dans certaines conditions.

Conditions et limitations du régulateur de vitesse adaptatif avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse P. 495

Aucun véhicule ne se trouve devant



1 Une icône représentant le véhicule apparaît sur la jauge.

80_{km/h}

Votre véhicule reste à la vitesse réglée sans maintien du pied sur la pédale de frein ou d'accélérateur. Si auparavant, un véhicule détecté devant vous empêchait votre véhicule de rouler à la vitesse réglée. L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse fait accélérer votre véhicule jusqu'à la vitesse programmée, puis maintient cette vitesse.

Modèles avec compteur de type B

Sur une pente raide lors d'une utilisation de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, le véhicule freine pour inhiber une accélération excessive afin de maintenir la vitesse réalée.

Cependant, la vitesse du véhicule peut dépasser la vitesse réglée.

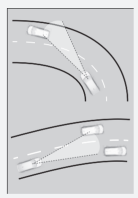
■ Lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée

Il est possible d'augmenter provisoirement la vitesse du véhicule. Dans ce cas, aucune alerte audible ou visuelle n'est émise, même si un véhicule se trouve dans le champ de détection de L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.

L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse reste activé jusqu'à ce qu'il soit annulé. Une fois la pédale d'accélérateur relâchée, le système retrouve sa vitesse réglée. Il arrive que la vitesse du véhicule diminue lorsque la pédale d'accélérateur est légèrement enfoncée.

> En cours de fonctionnement

 L'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut temporairement contrôler l'intervalle entre votre véhicule et le véhicule dans la voie adiacente ou autour de votre véhicule en fonction de l'état de la route (par exemple dans les virages) ou des conditions du véhicule (par ex., actionnement du volant ou position du véhicule sur la voie)



• Lorsque le véhicule qui précède s'éloigne, par exemple en entrant sur un échangeur ou une aire de repos, l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut continuer à maintenir l'intervalle de suivi défini pendant un court moment

■ Le véhicule détecté devant vous est dans le champ de détection de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse et ralentit jusqu'à l'arrêt



Votre véhicule s'arrête également de manière automatique. Le message **Arrêté** apparaît sur la jauge.

Lorsque le véhicule qui vous précède redémarre, l'icône du véhicule clignote sur la jauge. Si le commutateur **RES/+/SET/-** est enfoncé vers le haut ou vers le bas, ou si la pédale d'accélérateur est actionnée, alors l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse fonctionne de nouveau à la vitesse réglée précédemment.

1 K (Vert)



1 (Vert)

suite page suivante 493



Si aucun véhicule ne vous précède avant de reprendre la conduite, appuyer sur la pédale d'accélérateur réactivera l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse selon la vitesse réglée précédemment.





1 K (Vert)

■ Conditions et limitations du régulateur de vitesse adaptatif avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse

Le système peut s'arrêter automatiquement dans certaines conditions. Quelques exemples de ces circonstances sont répertoriés ci-dessous. D'autres conditions peuvent réduire certaines fonctions de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.

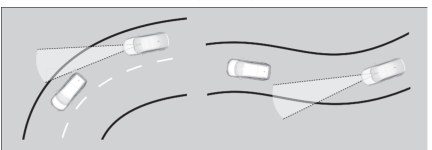
■ Caméra grand angle avant P. 545

■ Conditions environnementales

- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres, de bâtiments, etc.
- Une forte lumière est réfléchie sur les véhicules ou la chaussée.
- Le véhicule qui vous précède projette de l'eau ou de la neige fondue.
- En conduite de nuit ou dans un lieu sombre comme un tunnel (en raison du faible éclairage, l'ensemble du véhicule risque de ne pas être éclairé).
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).

■ Conditions difficiles sur la route

• Conduite sur des routes sinueuses, escarpées ou en pente.



- Conduite sur des routes à ornières (routes enneigées ou routes sans revêtement, etc.).
- Il y a une couche d'eau ou des flaques sur la chaussée.
- Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.

■ Conditions de fonctionnement du véhicule

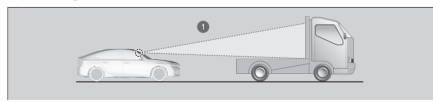
- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou les sièges arrière.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- La suspension a été modifiée.
- Le véhicule tracte une remorque.

■ Exemples de conditions dans lesquelles la caméra peut ne pas détecter correctement le véhicule qui vous précède

- Un véhicule traverse brusquement devant vous.
- La distance entre votre véhicule et le véhicule devant vous est trop courte.
- Lorsque le véhicule qui vous précède se fond dans le paysage, empêchant le système de le reconnaître
- Les phares du véhicule qui vous précède sont allumés sur un côté ou non allumé sur l'un des côtés dans un endroit sombre

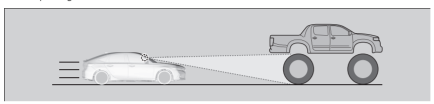
■ Exemples de conditions dans lesquelles le système risque de ne pas fonctionner correctement

- Un véhicule qui vous précède s'arrête et la différence de vitesse entre votre véhicule et ce dernier est très importante.
- Lorsque le véhicule qui vous précède ralentit brusquement.
- Quand un véhicule qui vous précède présente une forme spéciale.
- Lorsqu'un véhicule est plus bas à l'arrière qu'à l'avant, tel que des camions ne transportant pas de charge ou un véhicule étroit.



1 La caméra détecte la partie supérieure d'un camion porteur vide.

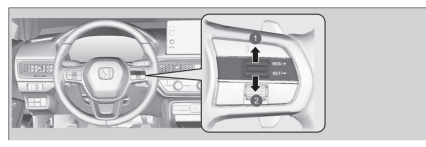
- Lorsque votre véhicule ou le véhicule qui vous précède roule sur l'un des bords de la voie.
- Lorsque le véhicule qui vous précède est un véhicule étroit tel qu'une moto.
- Lorsque la garde au sol minimale d'un véhicule situé devant vous est extrêmement élevée.



• Lorsque la caméra ne peut pas identifier correctement la forme du véhicule qui vous précède.

■ Réglage de la vitesse du véhicule

Augmenter ou diminuer la vitesse du véhicule à l'aide du commutateur **RES/+/SET/-** situé sur le volant.



- 1 Pour augmenter la vitesse
- Pour diminuer la vitesse
- A chaque actionnement du commutateur RES/+/SET/- vers le haut ou vers le bas, la vitesse du véhicule augmente ou diminue par incréments d'environ 1 km/h.
- Si le commutateur **RES/+/SET/-** est maintenu enfoncé, la vitesse du véhicule augmente ou diminue par incréments d'environ 10 km/h.

■ Réglage de la vitesse du véhicule

Si un véhicule détecté devant vous roule à une vitesse inférieure à la vitesse réglée venant d'être augmentée, le système ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut ne pas déclencher l'accélération de votre véhicule. Cela permet de maintenir l'intervalle spécifié par rapport au véhicule situé devant.

Lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée et que le commutateur **RES/+/SET/-** est brièvement enfoncé, la vitesse définie est celle actuellement affichée par le véhicule.

■ Pour définir ou changer l'intervalle de maintien de distance



1 Touche d'intervalle

Appuyer sur la touche d'intervalle pour modifier l'intervalle de maintien de distance de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse. Chaque fois que la touche est enfoncée, le réglage de l'intervalle de maintien de distance (la distance par rapport au véhicule détecté à l'avant) défile selon le cycle suivant : très long, long, moyen, court.

Déterminer le réglage d'intervalle de maintien de distance le plus adapté aux conditions de conduite. Veiller à observer les spécifications en vigueur au niveau local concernant l'intervalle de maintien de distance.

Plus la vitesse réglée est élevée, plus l'intervalle de maintien de distance devient court, moyen, long ou très long. Voir les exemples suivants pour plus de détails.

| Intervalle de maintien de distance | | | Lorsque la vitesse réglée est de : | |
|------------------------------------|----|----------|------------------------------------|----------------------|
| | | | 80 km/h | 104 km/h |
| Courte | *1 | A | 26,6 mètres 1,2 s | 33,7 mètres 1,2 s |
| Moyen | | _ | 34,6 mètres 1,6 s | 44,9 mètres 1,6 s |
| Long | | Ā | 44,0 mètres 2,0 s | 57,1 mètres 2,0 s |
| Extra long | | A · | 53,6 mètres 2,4 s | 70,0 mètres 2,4 s |

Quand votre véhicule s'arrête automatiquement car un véhicule détecté devant vous s'est arrêté, l'intervalle entre les deux véhicules varie en fonction du réglage de l'intervalle de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.

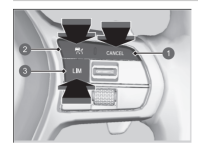
*1 : modèles avec compteur de type A

*2 : modèles avec compteur de type B

≥ Pour définir ou changer l'intervalle de maintien de distance

Le conducteur doit, en toutes circonstances, maintenir une distance de freinage suffisante avec le véhicule qui le précède. Il doit également être conscient du fait que des intervalles ou des temps d'espacement minimaux sont prévus dans les dispositions du Code de la route applicables localement et qu'il incombe au conducteur de respecter ces lois.

Pour annuler



- 1 Touche CANCEL
- 2 Touche
- 3 Touche LIM

Pour annuler l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, effectuer l'une des actions suivantes :

- Appuyer sur la touche **CANCEL**.
 - Le témoin (vert) sur la jauge passe au témoin (blanc).
- Appuyer sur la touche 🔂.
 - Le témoin (vert) s'éteint.
- Appuyer sur la touche **LIM**.
- Appuyer sur la pédale de frein pendant que le véhicule roule en marche avant.
 - Le témoin (vert) sur la jauge passe au témoin (blanc).

>> Pour annuler

Reprise de la vitesse réglée précédemment : Après avoir annulé le système ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, il est possible d'activer l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse avec la vitesse réglée précédemment affichée sur la jauge (en gris) en enfonçant le commutateur RES/+/SET/- vers le haut, même si le véhicule est arrêté

Lorsque vous désactivez le système ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse en appuyant sur la touche **CANCEL** ou en appuyant sur la pédale de frein, la vitesse réglée précédemment s'affiche en gris sur la jauge. En enfonçant le commutateur **RES/+/SET/-** vers le haut,

l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est activé avec la vitesse affichée.

Si le témoin (blanc) s'affiche tandis que vous enfoncez le commutateur RES/+/SET/- vers le haut mais qu'aucune vitesse réglée précédemment ne s'affiche (en gris), la vitesse sera réglée sur la vitesse actuelle du véhicule.

La vitesse réglée ne peut pas être définie ou reprise si l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse a été

désactivé au moyen de la touche . Appuyer sur la touche

pour activer le système, puis régler la vitesse désirée.

■ Annulation automatique

Lorsque l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est annulé automatiquement, le signal sonore retentit et un message s'affiche sur la jauge. L'une des conditions suivantes peut provoquer l'annulation automatique de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse :

- Mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Le véhicule situé devant ne peut être détecté.
- Une condition de pneumatique anormale est détectée, ou les pneumatiques patinent.
- Conduite sur une route de montagne ou hors-piste pendant une période prolongée.
- Mouvement brusque du volant.
- Lorsque le système ABS, VSA ou CMBS est activé.
- Lorsque le témoin VSA s'allume.
- Lorsque le véhicule est arrêté en très forte pente.
- Lors du serrage manuel du frein de stationnement.
- Le véhicule qui vous précède projette de l'eau ou de la neige fondue.
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Lorsque le véhicule détecté dans le champ de détection de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est trop proche de votre véhicule.
- Lors d'une accélération rapide.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- Le véhicule transporte des bagages lourds dans le compartiment à bagages ou les sièges arrière.
- Lorsque le véhicule passe dans un endroit sombre, tel qu'un tunnel.
- Lorsque le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange) s'allume.
- Le véhicule a appliqué plusieurs fois les freins pour maintenir la vitesse réglée (par exemple, en descendant une longue pente).
- Lorsque le système ne détecte aucune action de conduite de la part du conducteur pendant un certain temps alors que le système LKAS est également activé.

▶ Pour annuler



- 1 (Blanc)
- 2 Vitesse réglée précédemment (en gris)



- 1 (Blanc)
- 2 Vitesse réglée précédemment (en gris)

L'annulation automatique de l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse peut également être déclenchée par les causes suivantes. Dans ces cas, le frein de stationnement est automatiquement appliqué.

- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- Le véhicule s'arrête pendant plus de 10 minutes.
- Le système d'alimentation est désactivé.

Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)

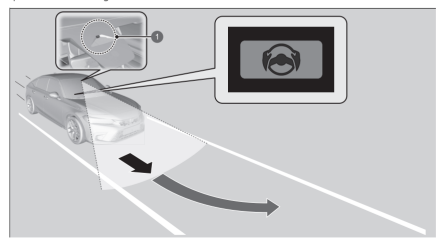
Ce système fournit une assistance de direction au conducteur pour l'aider à maintenir le véhicule au milieu d'une voie détectée et prévient le conducteur au moyen d'alertes tactiles, sonores et visuelles s'il détecte que le véhicule s'éloigne de sa voie.

■ Assistance de direction

Le système applique un couple sur le système de direction afin de maintenir le véhicule entre les lignes de délimitation des voies de gauche et droite. Le couple appliqué se renforce si le véhicule s'approche de l'une des lignes de délimitation des voies.

■ Alertes tactiles, sonores et visuelles

Des vibrations rapides sur le volant, un signal sonore et un affichage d'avertissement indiquent que le véhicule s'éloigne d'une voie détectée.



1 Caméra grand angle avant : surveille les lignes de délimitation des voies

Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)

Rappels importants concernant la sécurité

Le système LKAS est uniquement destiné à améliorer le confort. Il ne s'agit pas d'un système de conduite autonome, et il nécessite toujours l'attention et le contrôle du conducteur. Le système ne fonctionne pas en cas de retrait des mains du volant ou de manœuvre du véhicule.

Le système LKAS est pratique lorsqu'il est utilisé sur autoroute ou sur une route à deux voies.

Ne pas placer d'objets sur la partie supérieure du tableau de bord. Les objets peuvent se réfléchir sur le pare-brise et empêcher la détection de la voie de circulation.

Le système LKAS prévient uniquement le conducteur en cas de détection d'une dérive sans utilisation du clignotant. Le système LKAS ne détecte pas nécessairement tous les marquages ou franchissements de ligne; la précision varie en fonction du temps, de la vitesse ou de l'état des marquages de voie.

Il relève toujours de la responsabilité du conducteur d'utiliser le véhicule de façon sécurisée et d'éviter les collisions.

Les informations relatives à la caméra équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

Caméra grand angle avant P. 545

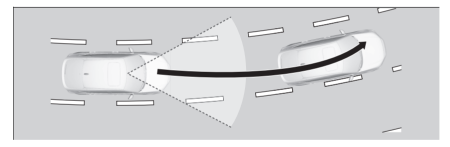
Le système LKAS pourrait ne pas fonctionner correctement dans certaines circonstances :

➡ Conditions de déclenchement et limites du système LKAS P. 514 Lorsque les clignotants sont actionnés pour changer de voie, le système est suspendu et reprend une fois les clignotants éteints.

En cas de changement de voie sans actionner les clignotants, l'alerte du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation s'active et un couple est appliqué sur le système de direction.

■ Fonction d'assistance au maintien sur voie

Aide à maintenir le véhicule au centre de la voie. Lorsque le véhicule s'approche d'une ligne blanche ou jaune, la force de direction provenant de la direction assistée électrique est plus forte.



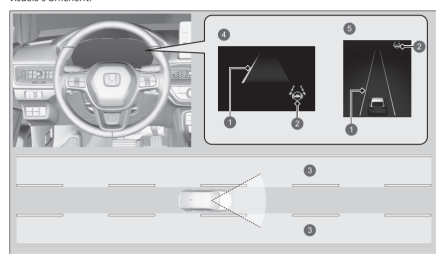
Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)

Lorsque le système ne parvient pas à détecter les voies, ce dernier est temporairement désactivé. Lorsqu'une voie est détectée, le système est réactivé automatiquement.

Il est possible que le système LKAS ne fonctionne pas correctement lors de la conduite dans une circulation en accordéon ou sur des routes avec des virages serrés.

■ Fonction d'alerte de franchissement de ligne (LDW)

Lorsque le véhicule pénètre dans la zone d'avertissement, le système LKAS avertit le conducteur grâce à une légère vibration du volant alors que des avertissements sonores et visuels s'affichent.



- 1 Ligne orange
- 2 Témoin LKAS (vert)
- 3 Zone d'avertissement
- 4 Modèles avec compteur de type A
- 6 Modèles avec compteur de type B

Utilisation du système

Le système peut être utilisé lorsque les conditions suivantes sont réunies :

- La voie sur laquelle le véhicule circule comporte des marquages de voie de chaque côté et le véhicule se trouve au centre de la voie.
- Le véhicule roule entre 72 et 180 km/h.
- Le véhicule roule sur une route droite ou légèrement courbée.
- Les clignotants sont éteints.
- La pédale de frein n'est pas enfoncée.

≥ Utilisation du système

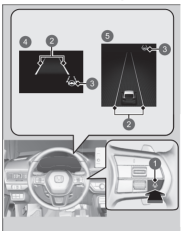
Si le véhicule se déporte vers la ligne de délimitation des voies de gauche ou de droite en raison du couple appliqué par le système, désactiver le système LKAS et faire vérifier le véhicule par un concessionnaire.

Veiller à maintenir les éléments suivants ci-dessous pour activer le système correctement :

- Maintenir le pare-brise autour de la caméra en parfait état de propreté.
- Lors du nettoyage du pare-brise, s'assurer de ne pas appliquer de produit nettoyant sur l'objectif de la caméra.
- Ne pas toucher l'objectif de la caméra.
- Ne pas fixer d'autocollant dans la zone autour de la caméra.

Si la touche LKAS est enfoncée alors que le système peut être utilisé, le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation est activé sans veille.

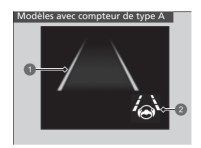
■ Comment activer le système



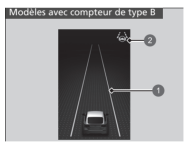
- 1 Touche LKAS
- 2 Lignes blanches
- Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (blanc)
- 4 Modèles avec compteur de type A
- **5** Modèles avec compteur de type B

- 1. Appuyer sur la touche LKAS.
 - Le témoin LKAS (blanc) apparaît sur la jauge. le système est en veille.
 - ➤ Si des voies de circulation sont détectées, des lignes blanches apparaissent sur la jauge.

suite page suivante 509



- 1 Lignes vertes
- 2 Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (vert)



- Lignes vertes
- 2 Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (vert)

- **2.** Maintenir le véhicule près du centre de la voie pendant la conduite.
 - Le témoin LKAS passe du blanc au vert et les lignes blanches passent au vert lorsque le système démarre après avoir détecté les marquages de voie à gauche et à droite.

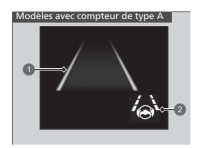
■ Pour annuler



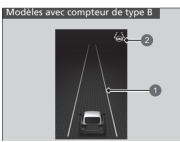
Appuyer sur la touche LKAS.

Le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation se désactive à chaque désactivation du système d'alimentation, même s'il était activé lors de la dernière utilisation du véhicule.

1 Touche LKAS



- 1 Lignes blanches
- 2 Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (blanc)



- 1 Lignes blanches
- 2 Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (blanc)

■ Le fonctionnement du système est suspendu dans les cas suivants :

- Réduction de la vitesse du véhicule à environ 64 km/h ou moins.
 - ► Augmenter la vitesse du véhicule à environ 72 km/h ou plus permet de réactiver le LKAS.
- Enfoncer la pédale de frein.
 - Le système LKAS se réactive et commence de nouveau à détecter les lignes de délimitation des voies une fois que la pédale de frein est relâchée.
- Le véhicule roule à droite ou à gauche de la voie.

Le fonctionnement du système est suspendu dans les cas suivants :

Le réglage du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation peut être modifié.

Il est possible d'activer et de désactiver le bip de suspension du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Lorsque le système LKAS est suspendu, les lignes vertes deviennent blanches ou disparaissent sur la jauge et le signal sonore retentit (s'il a été activé).

■ Le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation peut être automatiquement suspendu dans les cas suivants :

- Le système ne parvient pas à détecter les lignes de délimitation des voies.
- Le conducteur tourne rapidement le volant.
- Le conducteur ne manœuvre pas le véhicule.
- Conduite dans un virage serré.
- Conduite à une vitesse supérieure à environ 185 km/h.

Une fois que les conditions reviennent à la normale, le système LKAS se réactive automatiquement.

■ Le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation peut être automatiquement annulé dans les cas suivants :

Dans les cas suivants, les lignes de délimitation des voies de circulation peuvent disparaître sur la jauge, le signal sonore peut retentir et le système LKAS peut être automatiquement annulé :

- La température de la caméra devient extrêmement élevée.
- La caméra derrière le rétroviseur ou la zone autour de la caméra, y compris le pare-brise, est sale.
- Le système ABS ou VSA est activé.

■ Conditions de déclenchement et limites du système LKAS

Le système risque de ne pas détecter les marquages de voie et donc de ne pas maintenir le véhicule au milieu d'une voie dans certains cas, y compris dans les conditions suivantes :

■ Conditions environnementales

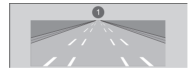
- Il existe peu de contraste entre le marquage des voies et la surface de la chaussée.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Conduite sur route enneigée ou mouillée.
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Les ombres des objets adjacents (arbres, bâtiments, rails de protection, véhicules, etc.) sont parallèles aux lignes blanches (ou jaunes).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres, de bâtiments, etc.
- En conduite de nuit ou dans un lieu sombre comme un tunnel (en raison de faibles conditions d'éclairage, les lignes de délimitation ou la chaussée risquent de ne pas être éclairées).
- La distance entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède est trop courte, et les lignes de délimitation de voies et la chaussée ne sont pas visibles.
- Une forte lumière est réfléchie sur la chaussée.

■ Conditions difficiles sur la route

- Conduite sur une route avec des marquages temporaires.
- Plusieurs marquages ou des marquages différents ou presque effacés sont visibles sur la chaussée en raison de travaux ou d'anciens marquages de voie.

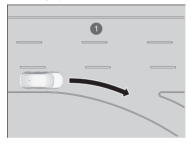


- 1 Lignes estompées
- 2 Lignes dupliquées
- 3 Traces de pneu
- La chaussée présente des marquages fusionnés, fractionnés ou se croisant, par exemple à une intersection ou à un passage piéton.
- Les marquages de voie sont extrêmement étroits, larges ou changeants.



- 1 Voie de circulation très large ou étroite
- Une partie des marquages de voies est cachée par un objet, tel qu'un véhicule.
- La route est vallonnée ou le véhicule s'approche d'un sommet de côte.
- Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.
- Lorsque des objets sur la route (trottoirs, rails de protection, pylônes, etc.) sont reconnus comme lignes blanches (ou jaunes).
- Conduite sur des routes irrégulières ou sans revêtement, ou sur des surfaces accidentées.

- Conduite sur des routes comportant une ligne double.
- Conduite sur route enneigée ou glissante.
- La chaussée est partiellement visible en raison de neige ou de flaques sur la route.
- Il y a une couche d'eau ou de flaques sur la chaussée.
- Les lignes blanches (ou jaunes) ne sont pas reconnues correctement en raison des conditions routières comme des virages, des courbes ou des montées.
- Conduite sur routes sans revêtements ou à ornières.
- Passage par une intersection.



Absence de délimitation des voies aux intersections

■ Conditions de fonctionnement du véhicule

- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou sur les sièges arrière.
- La suspension a été modifiée.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- Le véhicule tracte une remorque.

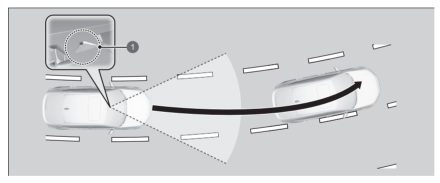
Assistance embouteillages

Le système d'assistance embouteillages utilise une caméra grand angle avant montée sur la partie supérieure du pare-brise pour détecter et surveiller les lignes de délimitation des voies de circulation blanches (ou jaunes), à gauche et à droite.

En fonction des signaux de la caméra, le système peut appliquer un couple de direction pour maintenir le véhicule au centre de la voie détectée.

■ Fonctionnement du système d'assistance embouteillages

Lorsque la circulation est dense et que le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) est actif, le système d'assistance embouteillages applique un certain couple de direction pour aider le véhicule à rester au centre de la voie lorsqu'il détecte les lignes de délimitation des voies de circulation.



Caméra grand angle avant
 Détecte les lignes de délimitation des voies de circulation blanches (ou jaunes) à gauche et à droite

Lors de l'utilisation du clignotant pour indiquer un changement de voie, le système d'assistance embouteillages est temporairement désactivé. Il est réactivé une fois que le véhicule se déplace au centre de la voie et qu'il a détecté les lignes de délimitation des voies de circulation.

■ Assistance embouteillages

Rappels importants concernant la sécurité

L'assistance embouteillages sert uniquement à améliorer le confort. Il ne s'agit pas d'un système de conduite autonome, et il nécessite toujours l'attention et le contrôle du conducteur. Le système ne fonctionne pas en cas de retrait des mains du volant ou de manœuvre du véhicule.

Le système d'assistance embouteillages est pratique lorsqu'il est utilisé sur autoroute ou sur une route à deux voies.

Les informations relatives à la caméra équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

Caméra grand angle avant P. 545

Le système d'assistance embouteillages prévient uniquement le conducteur en cas de détection d'un déport sans utilisation du clignotant. Le système d'assistance embouteillages ne détecte pas nécessairement tous les marquages ou franchissements de ligne ; la précision varie en fonction du temps, de la vitesse ou de l'état des marquages de voie. Il relève toujours de la responsabilité du conducteur d'utiliser le véhicule de façon sécurisée et d'éviter les collisions.

Le système d'assistance embouteillages risque de ne pas fonctionner correctement dans certaines conditions :

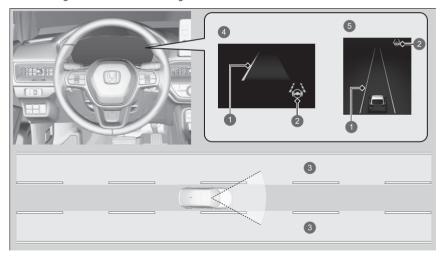
■ Conditions et limitations du système d'assistance embouteillages P. 524

Lorsque le conducteur prend le contrôle total de la direction, la fonction d'assistance de direction est temporairement désactivée.

Le couple appliqué à la direction peut ne pas être perceptible lorsque le conducteur a le contrôle total de la direction, ou lorsque la surface de la route est irrégulière.

■ Fonction d'alerte de franchissement de ligne (LDW)

Lorsque le véhicule pénètre dans la zone d'avertissement, le système d'assistance embouteillages avertit le conducteur grâce à une alerte sonore et un avertissement s'affiche.



- 1 Ligne orange
- 2 Témoin du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) (vert)
- 3 Zone d'avertissement
- 4 Modèles avec compteur de type A
- 6 Modèles avec compteur de type B

Activation du système d'assistance embouteillages

Le système d'assistance embouteillages est activé lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- Le LKAS est activé.
- La voie sur laquelle le véhicule circule comporte des marquages de voie de chaque côté et le véhicule se trouve au centre de la voie.
- Le véhicule roule entre 0 et 72 km/h environ.
- Le véhicule roule sur une route droite ou légèrement courbée.
- Le conducteur tient le volant.
- Le levier de vitesses se trouve sur la position D

Ne pas utiliser le système d'assistance embouteillages dans les situations suivantes :

- Le véhicule se trouve sur une route présentant des virages serrés.
 - ▶ Il est possible que le système ne permette pas au véhicule de réagir de la manière la plus adaptée aux conditions routières.
- A l'entrée d'un péage, d'un échangeur, d'une aire d'autoroute ou d'une zone de stationnement.
- Dans de mauvaises conditions climatiques (pluie, brouillard, neige, etc.).
- La surface de la route est glissante ; par exemple, elle est verglacée ou couverte de neige.
 - Les pneus risquent de patiner, entraînant une perte de contrôle du véhicule.

Activation du système d'assistance embouteillages

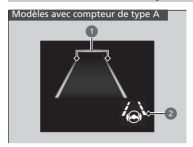
Se reporter à la page suivante pour la gestion correcte du système LKAS :

Système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) P. 505

Se reporter à la page suivante pour les boutons et affichages relatifs à la direction :

■ Commutateurs de fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse/système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS)/ assistance embouteillages P. 469

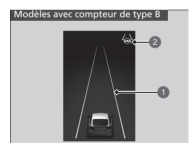
■ Fonctionnement du système d'assistance embouteillages



Maintenir le véhicule près du centre de la voie pendant la conduite.

Le témoin LKAS passe du blanc au vert et les lignes blanches passent au vert lorsque le système démarre après avoir détecté les marquages de voie à gauche et à droite.

- Lignes vertes
- 2 Témoin LKAS (vert)



- Lignes vertes
- 2 Témoin LKAS (vert)

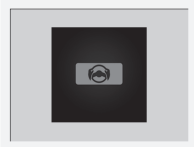
∑Fonctionnement du système d'assistance embouteillages

Si le véhicule vire trop à droite ou à gauche des lignes de délimitation des voies de circulation blanches (ou jaunes) alors que le système d'assistance embouteillages est actif, il convient de désactiver ce système et de faire inspecter le véhicule par un concessionnaire.

Dans certains cas, le système ne peut pas détecter correctement les lignes de délimitation des voies de circulation et, par conséquent, il se trouve dans l'incapacité d'assurer une assistance de direction.

■ Conditions et limitations du système d'assistance embouteillages P. 524

Si le conducteur ne tient pas le volant ou ne garde pas le contrôle de la direction, l'avertissement ci-dessous s'affiche.



Si le conducteur ne tient pas le volant après l'affichage répété de l'avertissement ci-dessus, un signal sonore retentit et le système d'assistance embouteillages est désactivé.

Annulation du système d'assistance embouteillages

Appuyer sur le bouton du système d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS) pour annuler le système d'assistance embouteillages.

■ Le système d'assistance embouteillages peut être automatiquement suspendu dans les cas suivants :

Le système est automatiquement temporairement annulé dans les circonstances suivantes.

- Le système ne parvient pas à détecter les lignes de délimitation des voies.
- Le conducteur tourne brusquement le volant.
- Le conducteur ne manœuvre pas le véhicule.
- Lors de la conduite dans un virage serré.
- La pédale de frein est enfoncée.

Une fois que les conditions reviennent à la normale, le système d'assistance embouteillages se réactive automatiquement.

■ Le système d'assistance embouteillages peut être automatiquement désactivé dans les cas suivants :

Les lignes de délimitation des voies de circulation disparaissent de l'écran, le signal sonore peut retentir et le système d'assistance embouteillages est désactivé dans les circonstances suivantes :

- La température de la caméra est trop élevée.
- La caméra derrière le rétroviseur ou la zone autour de la caméra, y compris le pare-brise, est sale.

▶Le système d'assistance embouteillages peut être automatiquement suspendu dans les cas suivants :

Le véhicule se déplace à plus de 72 km/h.

▶ Lorsque la vitesse du véhicule atteint 72 km/h, le système d'assistance embouteillages est désactivé et le système LKAS est activé à la place. Lorsque la vitesse du véhicule chute en dessous de 64 km/h, le système d'assistance embouteillages est réactivé.

■ Conditions et limitations du système d'assistance embouteillages

Le système risque de ne pas détecter les marquages de voie et donc de ne pas maintenir le véhicule au milieu d'une voie dans certains cas, y compris dans les conditions suivantes :

■ Conditions environnementales

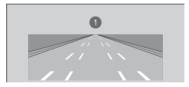
- Il existe peu de contraste entre le marquage des voies et la surface de la chaussée.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Conduite sur route enneigée ou mouillée.
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Les ombres des objets adjacents (arbres, bâtiments, rails de protection, véhicules, etc.) sont parallèles aux lignes blanches (ou jaunes).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres, de bâtiments, etc.
- En conduite de nuit ou dans un lieu sombre comme un tunnel (en raison de faibles conditions d'éclairage, les lignes de délimitation ou la chaussée risquent de ne pas être éclairées).
- Lorsque les lignes de délimitation des voies ou la surface de la route ne sont pas visibles, par exemple lorsque la distance par rapport au véhicule qui précède est extrêmement courte ou à une intersection.
- Une forte lumière est réfléchie sur la chaussée.

■ Conditions difficiles sur la route

- Conduite sur une route avec des marquages temporaires.
- Plusieurs marquages ou des marquages différents ou presque effacés sont visibles sur la chaussée en raison de travaux ou d'anciens marquages de voie.

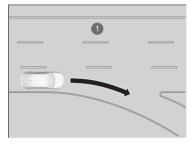


- 1 Lignes estompées
- 2 Lignes dupliquées
- 3 Traces de pneu
- La chaussée présente des marquages fusionnés, fractionnés ou se croisant, par exemple à une intersection ou à un passage piéton.
- Les marquages de voie sont extrêmement étroits, larges ou changeants.



- 1 Voie de circulation très large ou étroite
- Une partie des marquages de voies est cachée par un objet, tel qu'un véhicule.
- La route est vallonnée ou le véhicule s'approche d'un sommet de côte.
- Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.
- Lorsque des objets sur la route (trottoirs, rails de protection, pylônes, etc.) sont reconnus comme lignes blanches (ou jaunes).
- Conduite sur des routes irrégulières ou sans revêtement, ou sur des surfaces accidentées.

- Conduite sur des routes comportant une ligne double.
- Conduite sur route enneigée ou glissante.
- La chaussée est partiellement visible en raison de neige ou de flaques sur la route.
- Il y a une couche d'eau ou de flaques sur la chaussée.
- Les lignes blanches (ou jaunes) ne sont pas reconnues correctement en raison des conditions routières comme des virages, des courbes ou des montées.
- Conduite sur routes sans revêtements ou à ornières.
- Passage par une intersection.



Absence de délimitation des voies aux intersections

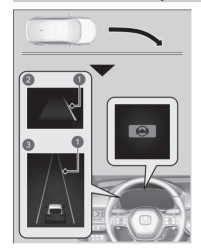
■ Conditions de fonctionnement du véhicule

- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou sur les sièges arrière.
- La suspension a été modifiée.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- Le véhicule tracte une remorque.

Système de maintien dans la voie

Alerte et vous fournit une assistance lorsque le système détecte un risque que le véhicule franchisse des marquages de voie détectés, s'approche du bord extérieur de la chaussée (bordé d'herbe ou de gravier) ou détecte un véhicule arrivant en sens inverse.

■ Fonctionnement du système



- 1 Ligne orange
- 2 Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

La caméra grand angle avant située derrière le rétroviseur surveille les marquages de voie à gauche et à droite, en blanc ou jaune, le bord extérieur de la chaussée (bordée d'herbe ou de gravier) ou des véhicules arrivant en sens inverse.

Si le véhicule conduit se rapproche de tout marquage de voie détecté, du bord extérieur de la chaussée (entourée d'herbe ou de gravier) ou de véhicules arrivant en sens inverse détectés lorsque les clignotants n'ont pas été actionnés, le système s'active.

Si le système ne peut pas détecter les marquages de voie (en blanc ou jaune), aucune assistance ne sera fournie pour éviter de s'approcher de véhicules arrivant en sens inverse.

Outre une alerte visuelle, le système participe à la direction et vous avertit grâce à des vibrations du volant rapides pour vous aider à rester dans la voie détectée.

Fonctions personnalisées P. 348

En guise d'alerte visuelle, le message Franchissement de ligne s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.

Rappels importants concernant la sécurité

Comme tous les systèmes d'assistance, le système de maintien dans la voie a ses limites.

Une dépendance excessive au système de maintien dans la voie risque d'entraîner une collision. Il relève toujours de la responsabilité du conducteur de maintenir le véhicule au sein de sa voie.

Le système de maintien dans la voie vous avertit lorsque le système détecte que vous approchez du bord extérieur de la chaussée dans l'herbe ou de gravier (bordure), d'un véhicule arrivant en sens inverse ou si vous passez dans une autre voie sans utiliser le clignotant.

Le système de maintien dans la voie peut ne pas détecter tous les marquages de voie ou chaque occurrence de changement de voie.

Le système de maintien dans la voie peut ne pas détecter que vous vous approchez du bord extérieur de la chaussée (entourée par d'herbe ou de gravier) ou d'un véhicule en sens inverse.

Le système de maintien dans la voie peut ne pas être en mesure de vous aider en fonction des conditions météo, de la vitesse ou des conditions de la route.

Le système de maintien dans la voie n'est pas activé pendant environ 15 secondes après l'activation du système d'alimentation.

Les informations relatives à la caméra équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

Caméra grand angle avant P. 545

Le système annule les opérations d'assistance lorsque le volant est actionné pour éviter de traverser les marquages de voie détectés, d'approcher du bord extérieur de la chaussée (bordée d'herbe ou de gravier) ou un véhicule arrivant en sens inverse.



- Témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie
- Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

Si le système fonctionne à plusieurs reprises sans détecter de réponse de la part du conducteur, il émet un signal sonore pour alerter ce dernier. Ensuite, le témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie s'allume, l'assistance de détection du changement de voie s'arrête temporairement et seul le signal sonore retentit.

Après quelques minutes, le témoin de désactivation automatique de l'assistance du système de maintien dans la voie s'éteint et le système de maintien dans la voie est entièrement rétabli.

Système de maintien dans la voie

Le système de maintien dans la voie peut ne pas fonctionner correctement dans certaines circonstances :

Conditions et limitations du système de maintien dans la voie P. 533

Il arrive que les fonctions du système de maintien dans la voie ne soient pas détectables à cause de votre conduite du véhicule ou de l'état de la chaussée.

Il est possible de changer les paramètres du système de maintien dans la voie.

Si le système d'assistance au maintien dans la voie de circulation est désactivé, le message ci-dessous peut s'afficher si le système détermine que le véhicule risque de franchir des marquages de voie détectés, le bord extérieur de la chaussée (bordé d'herbe ou de gravier) ou de heurter un véhicule arrivant en sens inverse.

▶ Fonctions personnalisées P. 348



Activation du système

Le système s'active lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- Les marquages de voie sont blancs (jaunes). Le véhicule roule entre 72 et 180 km/h.
 - Lorsque les véhicules venant en sens inverse roulent Le véhicule roule entre 30 et 180 km/h.
- Le bord extérieur de la chaussée est recouvert d'herbe ou de gravier.
 Le véhicule roule entre 30 et 180 km/h.
- Le véhicule se trouve sur une route droite ou légèrement sinueuse.
- Les clignotants sont éteints.
- Le système détermine que le conducteur n'est pas en train d'accélérer, de freiner ni de tourner activement.

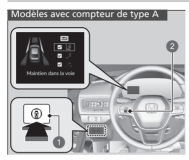
Le système de maintien dans la voie peut s'arrêter automatiquement et le témoin d'assistance de sécurité (orange) s'allume et reste allumé.

Témoins P. 114

Le fonctionnement du système de maintien dans la voie peut être compromis si le véhicule est :

- Conduit sur le bord intérieur d'un virage, ou à l'extérieur d'une voie de circulation.
- Conduit dans une voie étroite.

■ Activation et désactivation du système de maintien dans la voie



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette gauche de sélection

Lors de l'activation et la désactivation du système de maintien dans la voie, effectuer les opérations suivantes.

1. Appuyer sur le commutateur d'assistance de sécurité.

Modèles avec compteur de type A

2. Tourner la molette gauche de sélection vers le symbole s et appuyer dessus.

Modèles avec compteur de type B

- 2. Tourner la molette de sélection droite vers le symbole $| \hat{\zeta} |$ et appuyer dessus.
 - Le message apparaît sur l'interface d'information du conducteur lorsque le système est activé ou désactivé.
 - ▶ Une coche apparaît dans la case et la couleur du symbole 🎡 passe au vert lorsque le système est activé. La coche disparaît et la couleur du symbole 🔯 passe au gris lorsque le système est désactivé.

Le système de maintien dans la voie s'active à chaque activation du système d'alimentation, même s'il était désactivé lors de la dernière utilisation du véhicule.

Mactivation et désactivation du système de maintien dans la voie

Vous pouvez également sélectionner le contenu de l'assistance de sécurité sur l'interface d'information du conducteur.

- Interface d'information du conducteur (compteur de type A) P. 155
- Interface d'information du conducteur, zone droite (compteur de type B) P. 175

Les témoins du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position **OFF*** du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu et d'assistance de sécurité peuvent s'allumer en orange accompagnés d'un message sur la jauge lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement de la batterie 12 V.

Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h.

Chaque témoin devrait s'éteindre. Si ce n'est pas le cas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.



- 1 Commutateur d'assistance de sécurité
- 2 Molette de sélection droite

Conditions et limitations du système de maintien dans la voie

Dans certaines conditions, le système peut ne pas détecter correctement les marquages de voie (en blanc ou jaune), le bord extérieur de la chaussée (bordée d'herbe ou de gravier) ou un véhicule arrivant en sens inverse. Quelques exemples de ces circonstances sont répertoriés ci-dessous.

■ Conditions environnementales

- Il existe peu de contraste entre le marquage des voies et la surface de la chaussée.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Conduite sur route enneigée ou mouillée.
- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Les ombres des objets adjacents (arbres, bâtiments, rails de protection, véhicules, etc.) sont parallèles aux lignes blanches (ou jaunes).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres. de bâtiments, etc.
- Une forte lumière est réfléchie sur la chaussée.
- En conduite de nuit ou dans un lieu sombre comme un tunnel (en raison de faibles conditions d'éclairage, les marquages de voies, la chaussée ou des véhicules arrivant en sens inverse risquent de ne pas être éclairés).
- La distance entre votre véhicule et le véhicule qui vous précède est trop courte, et les lignes de délimitation de voies et la chaussée ne sont pas visibles.
- Le bord extérieur de la route est jonché d'objets, de matériaux, etc. et n'est pas bordé par de l'herbe ou du gravier.

■ Conditions difficiles sur la route

- Conduite sur une route avec des marquages temporaires.
- Plusieurs marquages ou des marquages différents ou presque effacés sont visibles sur la chaussée en raison de travaux ou d'anciens marquages de voie.
- La chaussée présente des marquages fusionnés, fractionnés ou se croisant, par exemple à une intersection ou à un passage piéton.
- Les marquages de voie sont extrêmement étroits, larges ou changeants.
- Une partie des marquages de voies est cachée par un objet, tel qu'un véhicule.
- La route est vallonnée ou le véhicule s'approche d'un sommet de côte.
- Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.
- Lorsque des objets sur la route (trottoirs, rails de protection, pylônes, etc.) sont reconnus comme lignes blanches (ou jaunes).
- Conduite sur des routes irrégulières ou sans revêtement, ou sur des surfaces accidentées.
- Conduite sur des routes comportant une ligne double.
- Conduite sur route enneigée ou glissante.
- Passage par une intersection.
- La chaussée est partiellement visible en raison de neige ou de flagues sur la route.
- Conduite sur routes sans revêtements ou à ornières.
- Les lignes blanches (ou jaunes) ne sont pas reconnues correctement en raison des conditions routières comme des virages, des courbes ou des montées.

■ Conditions de fonctionnement du véhicule

- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- L'avant de la caméra est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- Lorsque le conducteur actionne la pédale de frein et le volant.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou sur les sièges arrière.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- La suspension a été modifiée.
- Le véhicule tracte une remorque.

■ Exemples de limitations de détection en raison de l'état de véhicules venant en sens inverse

- Le véhicule arrivant en sens inverse ou le véhicule qui vous précède est sur le côté.
- Le véhicule arrivant en sens inverse déboîte soudainement devant vous.
- Lorsque le véhicule qui vous précède se fond dans le paysage, empêchant le système de le reconnaître.
- Les phares d'un véhicule arrivant en sens inverse sont allumés d'un côté ou ne le sont pas sur l'un des côtés dans un endroit sombre
- La distance entre votre véhicule et le véhicule arrivant en sens inverse est trop courte.
- Une partie du véhicule arrivant en sens inverse n'est pas visible à cause du véhicule qui vous précède.
- Il y a plusieurs voies en sens inverse ou sur les côtés.
- Le véhicule dans la voie adjacente est stationné ou se déplace à une vitesse extrêmement lente

■ Exemples d'autres limitations du fonctionnement ou de la détection du système

- Lorsque le véhicule arrivant en sens inverse présente une forme particulière.
- Lorsque la caméra ne peut pas identifier correctement la forme du véhicule arrivant en sens inverse.

■ En cas de faible risque de collision

Le système de maintien dans la voie peut s'activer dans les conditions ci-dessous.

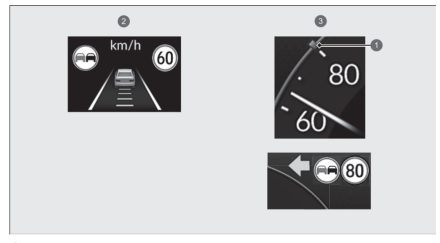
 Lors de la conduite dans les virages, votre véhicule se retrouve face à un véhicule roulant en sens inverse.

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Il rappelle au conducteur les informations concernant la signalisation routière (telle que la limite de vitesse actuelle ou l'interdiction de doubler) que le véhicule vient de passer, et les affiche sur la jauge.

■ Fonctionnement du système

Lorsque la caméra grand angle avant située derrière le rétroviseur capture des panneaux de signalisation en cours de conduite, le système affiche ceux qui sont reconnus comme s'appliquant au véhicule conduit. Le symbole du panneau s'affiche jusqu'à ce que le véhicule ait atteint une durée et une distance prédéterminées.



- Panneau de limitation de vitesse
- 2 Modèles avec compteur de type A
- Modèles avec compteur de type B

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Ce système est conçu pour détecter les panneaux qui suivent les normes de la convention de Vienne. Il est possible que le système n'affiche pas tous les panneaux, mais aucun panneau se trouvant sur le bord de la route ne sera ignoré. Le système ne fonctionne pas avec la signalisation de tous les pays, ni dans tous les cas.

Ne pas accorder une confiance aveugle au système. Toujours conduire à une vitesse appropriée aux conditions de circulation.

Ne jamais appliquer un film ou fixer sur le pare-brise tout objet pouvant gêner le champ de vision de la caméra grand angle avant et entraîner le dysfonctionnement du système. Toute rayure, toute marque ou tout autre dommage sur le pare-brise dans le champ de vision de la caméra grand angle avant peut provoquer le dysfonctionnement du système. Dans ce cas, il est recommandé de remplacer le pare-brise par un pare-brise d'origine Honda. Réaliser des réparations mineures dans le champ de vision de la caméra grand angle avant ou installer un pare-brise de rechange provenant d'un autre fabricant peut également provoquer le dysfonctionnement du système. Après avoir remplacé le pare-brise, demander à un concessionnaire de réétalonner la caméra grand angle avant.

Un bon étalonnage de la caméra grand angle avant est indispensable pour que le système fonctionne correctement.

Le système de reconnaissance des panneaux de signalisation n'est pas activé pendant environ 15 secondes après l'activation du système d'alimentation.

Il est possible d'activer et de désactiver le système de reconnaissance des panneaux de signalisation.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Le symbole du panneau peut également changer ou disparaître dans les cas suivants :

- La fin d'une limite de vitesse ou autre est détectée.
- Le véhicule entre/sort d'une autoroute ou d'une voie rapide.
- Le véhicule prend un virage, clignotant activé, à une intersection.

Si le système ne détecte pas les panneaux de circulation pendant la conduite, le symbole (en blanc) peut apparaître.



Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Pour réduire le risque que des températures intérieures élevées entraînent l'arrêt des capteurs de caméra grand angle avant, garer le véhicule dans un lieu ombragé ou orienter l'avant du véhicule dans la direction opposée au soleil. En cas d'utilisation d'un pare-soleil réfléchissant, ne pas le laisser couvrir le logement de la caméra. Le fait de couvrir la caméra grand angle avant entraîne la concentration de la chaleur sur elle.

Les informations relatives à la caméra grand angle avant équipée de ce système sont à la disposition de l'utilisateur.

Caméra grand angle avant P. 545

Système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Si votre véhicule dépasse la limite de vitesse détectée, une icône, représentant le panneau de limitation de vitesse de la zone actuelle, se met à clignoter sur l'affichage.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

La capacité du système à avertir le conducteur de manière précise de la limitation de vitesse dépend de certaines conditions, telles que les unités affichées sur le panneau de signalisation ainsi que la vitesse et le sens de déplacement du véhicule. Dans certains cas, le système peut afficher de faux avertissements ou d'autres informations inexactes.

Conditions et limitations du système de reconnaissance des panneaux de signalisation P. 540

L'unité des limitations de vitesse (mph ou km/h) varie en fonction du pays. Si vous saisissez un pays dont l'unité diffère de celle du pays d'où vous provenez, le système de reconnaissance des panneaux de signalisation peut ne pas fonctionner correctement.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

suite page suivante 539

Conditions et limitations du système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Le système de reconnaissance des panneaux de signalisation peut mal identifier, mettre un certain temps à identifier, voire ne pas identifier les panneaux de signalisation dans les cas suivants.

■ Conditions environnementales

- Conduite lorsque le soleil est bas (par ex. à l'aube ou au crépuscule).
- Une forte lumière est réfléchie sur la chaussée.
- Conduite de nuit, dans des lieux sombres, tels que les longs tunnels.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Un passage soudain de l'ombre à la lumière, ou inversement, comme lors d'une entrée ou d'une sortie de tunnel ou les ombres d'arbres, de bâtiments, etc.
- Le véhicule qui vous précède projette de l'eau ou de la neige fondue.

■ Conditions difficiles sur la route

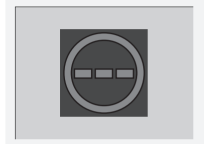
• Votre véhicule est fortement secoué sur des chaussées irrégulières.

■ Conditions de fonctionnement du véhicule

- Lorsque l'éclairage est faible en raison de poussière recouvrant les optiques de phares, ou en cas de mauvaise visibilité dans un endroit sombre en raison de phares mal réglés.
- L'avant de la caméra grand angle avant est recouvert de poussière, de brouillard, de pluie, de boue, de neige humide, de joints, d'accessoires, d'autocollants ou d'un film sur le pare-brise.
- Il y a des résidus sur le pare-brise provenant des essuie-glaces avant.
- Mauvais état des pneus ou des roues (taille incorrecte, taille ou construction non homogène, pneus sous ou surgonflés, roue galette*, etc.).
- Le véhicule est incliné en raison de bagages lourds dans le compartiment à bagages ou les sièges arrière.
- La suspension a été modifiée.
- Les pneumatiques sont équipés de chaînes à neige.
- En conduite de nuit ou dans un endroit sombre (par ex., un tunnel) avec les phares éteints.
- Le véhicule tracte une remorque.
- * Non disponible sur tous les modèles

Conditions et limitations du système de reconnaissance des panneaux de signalisation

Lorsque le système de reconnaissance des panneaux de signalisation ne fonctionne pas correctement, le symbole (en orange) apparaît sur la jauge. Si ce message ne disparaît pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.



■ La position ou l'état du panneau de signalisation

- Le panneau se trouve dans un endroit qui le rend difficile à trouver.
- Le panneau est trop éloigné de votre véhicule.
- Le panneau se trouve dans un endroit difficile d'accès pour les feux de croisement.
- Le panneau est situé dans un coin ou une courbure de la route.
- Le panneau est terni ou plié.
- Le panneau est tourné ou endommagé.
- Le panneau est recouvert de boue, de neige ou de glace.
- Une partie du panneau est cachée par les arbres ou se trouve dans l'ombre d'un autre véhicule ou objet.
- De la lumière (tel qu'un lampadaire) se reflète sur la surface du panneau ou il est caché dans l'ombre.
- Le panneau est trop clair ou trop sombre (panneaux électriques).
- Petits panneaux (panneaux auxiliaires, etc.).

■ Autres conditions

• Lorsque vous roulez à grande vitesse.

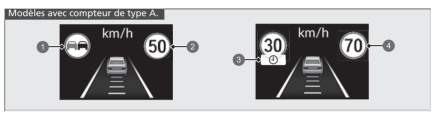
Le système de reconnaissance des panneaux de signalisation peut ne pas fonctionner correctement et afficher par exemple des panneaux ne correspondant pas au Code de la route en vigueur ou n'existant pas dans les cas suivants :

- ▶ Un panneau de limitation de vitesse peut afficher une vitesse supérieure ou inférieure à la limite de vitesse réelle.
- Un panneau supplémentaire fournit des informations complémentaires telles que les conditions météorologiques, l'heure, le type de véhicule, etc.
- Les informations sur le panneau sont difficiles à lire (panneau électrique, les chiffres sur le panneau sont flous, etc.).
- Le panneau est situé à proximité de la voie de circulation, bien qu'il ne concerne pas cette voie en particulier, tel qu'un panneau de limite de vitesse placé à la jonction entre une route secondaire et la route principale.
- Des éléments à proximité ont une couleur ou une forme similaire à celle des objets détectés (panneau similaire, panneau électrique, panneau indicateur, structure, etc.).

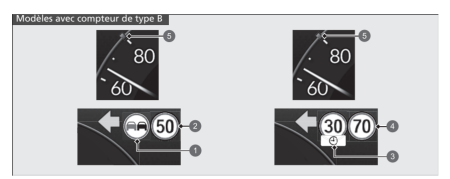
■ Panneaux affichés sur la jauge

Deux panneaux de signalisation peuvent être affichés simultanément côte à côte lors de la détection.

Le symbole du panneau de limite de vitesse est affiché sur l'écran. Le symbole d'interdiction de dépasser apparaît sur la gauche. Tout autre panneau de limite de vitesse basée sur la météo (neige, etc.) ou sur un laps de temps spécifique peut apparaître d'un côté ou de l'autre.



- 1 Panneau d'interdiction de dépasser*1
- 2 Panneau de limitation de vitesse
- 3 Panneau de limitation de vitesse supplémentaire en fonction des conditions*2
- 4 Panneau de limitation de vitesse



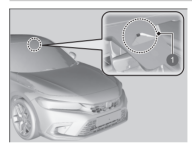
- 1 Panneau d'interdiction de dépasser*1
- 2 Panneau de limitation de vitesse
- 3 Panneau de limitation de vitesse supplémentaire en fonction des conditions*2
- 4 Panneau de limitation de vitesse
- 6 Panneau de limitation de vitesse

Selon la situation, *1 peut être remplacé par *2 ou *2 peut s'afficher sur le côté droit.

Caméra grand angle avant

La caméra utilisée par les systèmes d'assistance au maintien dans la voie de circulation (LKAS), de détection du changement de voie, de régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, d'assistance embouteillages, de reconnaissance des panneaux de signalisation et de prévention des collisions par freinage (CMBS) est conçue pour détecter tout objet déclenchant l'un des systèmes pour activer ses fonctions.

■ Emplacement de la caméra et conseils de manipulation



Caméra grand angle avant

Cette caméra est située derrière le rétroviseur.

Pour réduire le risque que des températures intérieures élevées entraînent l'arrêt des capteurs de caméra, garer le véhicule dans un lieu ombragé ou orienter l'avant du véhicule dans la direction opposée au soleil. En cas d'utilisation d'un paresoleil réfléchissant, ne pas le laisser couvrir le logement de la caméra. Le fait de couvrir la caméra entraîne la concentration de la chaleur sur elle.

∑Caméra grand angle avant

Ne jamais appliquer un film ou fixer sur le pare-brise, le capot ou la calandre avant tout objet pouvant gêner le champ de vision de la caméra et entraîner le dysfonctionnement du système.

Toute rayure, marque ou autre dommage sur le pare-brise dans le champ de vision de la caméra peut provoquer le dysfonctionnement du système. Dans ce cas, il est recommandé de remplacer le pare-brise par un pare-brise d'origine Honda. Réaliser des réparations mineures dans le champ de vision de la caméra ou installer un pare-brise de rechange provenant d'un autre fabricant peut également provoquer le dysfonctionnement du système. Après avoir remplacé le pare-brise, demander à un concessionnaire de vérifier l'étalonnage de la caméra. Un bon calibrage de la caméra est indispensable pour que le système fonctionne correctement.

Ne pas placer un objet sur la partie supérieure du tableau de bord. Il peut se réfléchir sur le pare-brise et empêcher le système de détecter correctement les lignes de délimitation des voies.

Si le message Certains systèmes d'aide à la conduite ne peuvent pas fonctionner : Température de la caméra trop élevée s'affiche :

- Utiliser le système de commande de la climatisation pour refroidir l'habitacle et, si nécessaire, utiliser également le mode de désembuage avec le débit d'air dirigé vers la caméra.
- Commencer à conduire le véhicule pour abaisser la température du pare-brise, ce qui refroidit le pourtour de la caméra.

Si le message Certains systèmes d'aide à la conduite ne peuvent pas fonctionner : Visibilité faible ou nettoyer pare-brise. s'affiche :

• Garer le véhicule dans un endroit sûr et veiller à ce que le pare-brise soit propre.

Nettoyer le pare-brise s'il est sale. Si le message ne disparaît pas après avoir conduit pendant un certain temps, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Freinage

Système de freinage

■ Frein de stationnement

Utiliser le frein de stationnement afin d'immobiliser le véhicule lorsqu'il est stationné. Lorsque le frein de stationnement est enclenché, il peut être relâché manuellement ou automatiquement.



 Commutateur du frein de stationnement électrique



 Commutateur du frein de stationnement électrique

■ Pour appliquer le frein

Le frein de stationnement électrique peut être appliqué à tout moment lorsque le véhicule est alimenté par une batterie, quel que soit le réglage du mode d'alimentation.

Tirer le commutateur du frein de stationnement électrique doucement et fermement vers le haut.

- Le témoin intégré au commutateur s'allume.
- Le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'allume.

■ Pour relâcher le frein

Le mode d'alimentation doit être sur ACTIVE pour pouvoir relâcher le frein de stationnement électrique.

- 1. Enfoncer la pédale de frein.
- **2.** Appuyer sur le commutateur du frein de stationnement électrique.
 - Le témoin intégré au commutateur s'éteint.
 - Le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'éteint.

Desserrer manuellement le frein de stationnement à l'aide du commutateur pour aider le véhicule à démarrer lentement et sans à-coups lorsqu'il est en côte abrupte ou en pente raide.

>> Freinage

Lorsque la pédale de frein est enfoncée, on peut entendre un bruit de tourbillon provenant du compartiment moteur. Ceci est dû au fonctionnement du système de freinage et est normal.

On peut entendre le fonctionnement du moteur du système de frein de stationnement électrique au niveau de la roue arrière lorsque le frein de stationnement est enfoncé ou relâché. Ceci est tout à fait normal.

La pédale de frein peut se déplacer légèrement en raison du fonctionnement du système de frein de stationnement électrique lorsque ce dernier est serré ou desserré. Ceci est tout à fait normal

Il est impossible de serrer ou desserrer le frein de stationnement si la batterie 12 V est déchargée.

Si la batterie 12 V est déchargée P. 673

Pendant la conduite, l'actionnement prolongé du commutateur du frein de stationnement électrique entraîne l'application des freins sur les quatre roues par le système de freinage servo-électrique jusqu'à ce que le véhicule s'arrête. Le frein de stationnement électrique s'applique alors et le commutateur doit être relâché.

■ Fonctionnement de la fonction de frein de stationnement automatique

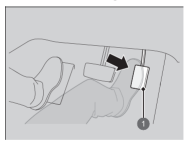
Si la fonction de frein de stationnement automatique a été activée :

- Le frein de stationnement est appliqué automatiquement lorsque le mode d'alimentation est sur ARRET.
- Pour confirmer que le frein de stationnement est appliqué, vérifier que le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) est allumé.

➡ Activation et désactivation de la fonction de frein de stationnement automatique P. 549

■ Pour le desserrer automatiquement

Appuyer sur la pédale d'accélérateur pour desserrer le frein de stationnement. Utiliser la pédale d'accélérateur pour relâcher le frein lors du démarrage du véhicule en montée ou dans les embouteillages.



Appuyer doucement sur la pédale d'accélérateur. En pente, il peut être nécessaire d'appuyer plus fort sur l'accélérateur pour libérer le frein.

Le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'éteint.

Pédale d'accélérateur

Le frein de stationnement peut être desserré automatiquement lorsque :

- Le conducteur porte la ceinture de sécurité.
- Le système d'alimentation est activé.
- La transmission n'est pas sur P ou N.

Dans les situations suivantes, le frein de stationnement s'actionne automatiquement.

- Lorsque le véhicule s'arrête plus de 10 minutes tandis que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est activé.
- Lorsque la ceinture de sécurité du conducteur est détachée alors que le véhicule est arrêté par l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse.
- Lorsque le système d'alimentation est désactivé tandis que l'ACC avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse est activé.
- Lorsque le véhicule s'arrête avec le système de maintien automatique du frein activé pendant plus de 10 minutes.
- Lorsque la ceinture de sécurité du conducteur est détachée alors que le véhicule est arrêté et que le maintien du frein est appliqué.
- Lorsque le système d'alimentation est désactivé alors que le maintien du frein est appliqué.
- Lorsqu'il y a un problème avec le système de maintien automatique du frein alors que celui-ci est appliqué.

Si le frein de stationnement ne peut pas être desserré automatiquement, le desserrer manuellement.

Lorsque le véhicule roule en montée, il peut être nécessaire d'enfoncer davantage la pédale d'accélérateur pour desserrer automatiquement le frein de stationnement électrique.

■ Activation et désactivation de la fonction de frein de stationnement automatique

Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, suivre les étapes suivantes pour activer ou désactiver la fonction de frein de stationnement automatique.

- **1.** Placer la transmission sur **P**.
- 2. Sans enfoncer la pédale de frein, tirer le commutateur de frein de stationnement électrique.
 - Vérifier que le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'est allumé.
- **3.** Tirer le commutateur de frein de stationnement vers le haut et le maintenir. Lorsqu'un signal sonore retentit, relâcher le commutateur et, en moins de 3 secondes, tirer le commutateur vers le haut et le maintenir à nouveau.
- 4. Lorsqu'un son indiquant que la procédure est terminée retentit, relâcher le commutateur.
 - Deux signaux sonores indiquent que la fonction a été activée.
 - ▶ Un signal sonore indique que la fonction a été désactivée.
 - Lorsque la fonction est activée, le frein de stationnement reste appliqué une fois le système d'alimentation désactivé.
 - Pour confirmer que le frein de stationnement est appliqué, vérifier que le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) est allumé.

Pour désactiver temporairement la fonction pendant le remorquage du véhicule, suivre la procédure décrite ci-dessous.

- 1. Enfoncer la pédale de frein et mettre le véhicule à l'arrêt.
- 2. Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE, puis, dans les 2 secondes qui suivent, appuyer sur le commutateur de frein de stationnement électrique.
 - Les paramètres d'activation et de désactivation de la fonction ne seront pas affectés.
 - Avant de désactiver temporairement la fonction, veiller à d'abord désactiver le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse et le système de blocage de frein automatique.
 - ▶ Pour confirmer que le frein de stationnement est appliqué, vérifier que le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) est allumé.

Le frein de stationnement ne peut pas être desserré automatiquement lorsque les témoins suivants sont allumés :

- Témoin de dysfonctionnement
- Témoin du système de transmission

Le frein de stationnement ne peut pas être desserré automatiquement lorsque les témoins suivants sont allumés :

- Témoin de frein de stationnement et de système de freinage (orange)
- Témoin VSA
- Témoin ABS
- Témoin de système de retenue supplémentaire

Par temps froid, le frein de stationnement peut geler sur place s'il est actionné.

Lors du stationnement du véhicule, caler les roues et vérifier que la fonction de frein de stationnement automatique est désactivée.

En outre, lorsque le véhicule passe au travers d'un lavage voiture de type convoyeur ou lors du remorquage du véhicule, désactiver la fonction de frein de stationnement automatique et laisser le frein de stationnement desserré.

Frein à pied

Le véhicule est équipé de freins à disque au niveau des quatre roues. Le système d'assistance au freinage intensifie la force de freinage lorsque la pédale de frein est enfoncée de manière brusque en situation d'urgence. Le Système de freinage antiblocage des roues (ABS) aide à garder le contrôle directionnel du véhicule en cas de freinage brusque.

- Système d'assistance au freinage P. 555
- Système de freinage antiblocage des roues (ABS) P. 554

∑Frein à pied

Vérifier les freins après être passé dans une zone d'eau profonde ou sur des chaussées inondées. Le cas échéant, sécher les freins en appuyant légèrement sur la pédale de frein à plusieurs reprises.

Si un bruit métallique continu est perceptible à chaque utilisation des freins, les plaquettes de frein doivent être remplacées. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

L'application d'une pression constante sur les freins lors de la descente d'une longue pente est susceptible de surchauffer les freins, ce qui entraînerait une perte de puissance de freinage.

Par conséquent, lors de la descente d'une longue pente, relâcher la pédale d'accélérateur et laisser le freinage par régénération ralentir le véhicule.

Pour régler le taux de décélération, utiliser le sélecteur de décélération.

Lorsque la batterie haute tension est complètement chargée, il se peut que le freinage par régénération ne soit pas possible.

- Jauge POWER P. 151
- Jauge de niveau de charge de la batterie haute tension P. 151
- Sélecteur de décélération P. 425

Ne pas laisser le pied sur la pédale de frein au cours de la conduite, car ceci entraîne un léger freinage qui, à terme, entraîne une perte d'efficacité ainsi qu'une usure prématurée des plaquettes. Ceci risque en outre d'induire en erreur les conducteurs roulant derrière le véhicule

Maintien automatique du frein

Maintient le frein serré une fois que la pédale de frein est relâchée, jusqu'à ce que la pédale d'accélérateur soit enfoncée. Ce système peut être utilisé lorsque le véhicule est temporairement arrêté, comme devant un feu et dans les embouteillages.

■ Allumage du système



- 1 Touche de maintien automatique du frein
- 2 S'allume

Boucler correctement la ceinture de sécurité, puis démarrer le système d'alimentation. Appuyer sur la touche de maintien automatique du frein.

Le témoin du système de maintien automatique du frein s'allume. Le système est activé. Maintien automatique du frein

AATTENTION

Même si le système de maintien automatique du frein est activé sur une pente abrupte ou sur une route glissante, le véhicule peut se déplacer si le conducteur retire son pied de la pédale de frein.

Si un véhicule se déplace subitement, cela peut provoquer un accident et entraîner de graves blessures, voire la mort.

Ne jamais actionner le système de maintien automatique du frein ou s'en remettre à celui-ci pour maintenir le véhicule sur une pente abrupte ou sur une route glissante.

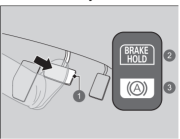
AATTENTION

L'utilisation du système de maintien automatique du frein pour stationner le véhicule peut entraîner le déplacement inopiné du véhicule.

Si un véhicule se déplace inopinément, cela peut provoquer un accident et entraîner de graves blessures, voire la mort.

Ne jamais quitter le véhicule lorsque le freinage est provisoirement assuré par le système de maintien automatique du frein et toujours stationner le véhicule en mettant la transmission sur P et en serrant le frein de stationnement.

■ Activation du système

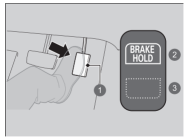


- 1 Pédale de frein
- 2 Activé
- S'allume

Appuyer sur la pédale de frein pour effectuer un arrêt complet. La transmission ne doit pas être en position $\boxed{\mathbf{P}}$ ou $\boxed{\mathbf{R}}$.

- Le témoin de maintien automatique du frein s'allume. Le freinage est maintenu pendant 10 minutes maximum.
- Relâcher la pédale de frein une fois que le témoin de maintien automatique du frein est allumé.

■ Annulation du système



- 1 Pédale d'accélérateur
- 2 Activé
- S'éteint

Appuyer sur la pédale d'accélérateur lorsque la transmission est dans une position différente de \boxed{P} ou \boxed{N} . Le système se désengage et le véhicule reprend sa route.

Le témoin de maintien automatique du frein s'éteint. Le système reste activé.

AATTENTION

Lors de l'utilisation du maintien du frein automatique, maintenir le pied sur la pédale de frein jusqu'à ce que le témoin de maintien du frein automatique s'allume.

Si un véhicule se déplace subitement, cela peut provoquer un accident et entraîner de graves blessures, voire la mort.

Relâcher la pédale de frein une fois que le témoin de maintien du frein automatique est allumé.

Lorsque le système est activé, il est possible de désactiver le système d'alimentation ou de stationner le véhicule en suivant la procédure habituelle.

■ A l'arrêt P. 557

Si le système est en fonction, ou si le système est activé, le maintien automatique du frein se désactive une fois le système d'alimentation désactivé.

Un bruit de fonctionnement peut être entendu si le véhicule se déplace pendant le fonctionnement du système de maintien du frein automatique.

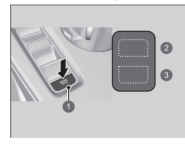
■ Le système s'annule automatiquement lorsque :

- Le frein de stationnement est serré.
- Enfoncer la pédale de frein et placer la transmission en position [P] ou [R].

■ Le système se désengage automatiquement et le frein de stationnement est appliqué lorsque :

- Le freinage est maintenu pendant plus de 10 minutes.
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée.
- Le système d'alimentation est désactivé.
- Il y a une anomalie du système de maintien automatique du frein.

■ Désactivation du système de maintien automatique du frein



- 1 Touche de maintien automatique du frein
- S'éteint
- 3 S'éteint

L'ensemble d'indicateurs de blocage de frein automatique s'allume :

- Appuyer sur la touche de maintien automatique du frein
 - Le témoin du système de maintien automatique du frein s'éteint.

Lorsque le témoin de blocage de frein automatique s'allume en même temps :

- Appuyer sur la touche de blocage de frein automatique tout en enfonçant la pédale de frein.
 - L'ensemble d'indicateurs de blocage de frein automatique et le témoin de blocage de frein automatique s'éteignent.

∑Désactivation du système de maintien automatique du frein

S'assurer que le système de maintien automatique du frein est coupé avant d'utiliser une station de lavage automatique.

Système de freinage antiblocage des roues (ABS)

ABS

Ce système permet d'éviter le blocage des roues et de garder le contrôle directionnel du véhicule en serrant et en desserrant les freins beaucoup plus vite que le conducteur ne pourrait le faire lui-même.

Le système de répartition électronique de la force de freinage (EBD), intégré au système ABS, distribue également la force de freinage entre les roues avant et arrière en fonction de la charge du véhicule.

Ne jamais pomper sur la pédale de frein. Laisser l'ABS agir en maintenant une pression ferme et constante sur la pédale de frein. Cette technique permet de continuer à diriger le véhicule tout en freinant à fond.

■ Fonctionnement du système ABS

Lors de l'actionnement de l'ABS, de légères pulsations sont ressenties au niveau de la pédale de frein. Enfoncer la pédale de frein et la maintenir fermement enfoncée. Sur chaussée sèche, il est nécessaire d'appuyer très fortement sur la pédale de frein pour que l'ABS soit activé. Sur de la neige ou du verglas, il est possible de ressentir le fonctionnement de l'ABS dès la première tentative de freinage.

L'ABS peut s'activer en cas d'appui sur la pédale de frein lors de la conduite sur :

- Routes humides ou enneigées.
- Routes pavées de pierres.
- Routes avec des surfaces irrégulières, c'est-à-dire avec des nids de poule, fissures, bouches d'égout, etc.

A une vitesse inférieure à 10 km/h, l'ABS est désactivé.

Système de freinage antiblocage des roues (ABS)

REMARQUE

Le bon fonctionnement du système ABS peut être affecté en cas d'utilisation de pneumatiques de type et de taille incorrects.

Si le témoin **ABS** s'allume et reste allumé en cours de conduite, alors le système est probablement défectueux. Bien que cela n'affecte en rien le freinage normal, le système ABS risque de ne pas fonctionner. Faire immédiatement inspecter le véhicule par un concessionnaire.

L'ABS n'est pas conçu pour réduire le temps ou la distance nécessaires pour que le véhicule s'immobilise : il est conçu pour limiter le blocage des freins pouvant mener à un dérapage et à une perte de contrôle du véhicule.

Dans les situations suivantes, la distance de freinage nécessaire avant l'arrêt complet du véhicule peut être supérieure à celle d'un véhicule sans ABS :

- La chaussée est irrégulière, comme du gravier ou de la neige.
- Les pneus sont équipés de chaînes.

Les éléments suivants peuvent être observés avec le système ABS :

- Des bruits de moteur provenant du compartiment moteur lorsque les freins sont appliqués ou au cours des vérifications du système effectuées après le démarrage du système d'alimentation et lorsque le véhicule accélère.
- Des vibrations de la pédale de frein et/ou de la carrosserie du véhicule lorsque l'ABS s'active.

Ces vibrations et ces bruits sont normaux pour les systèmes ABS et ne sont pas préoccupants.

Système d'assistance au freinage

Il est conçu pour aider le conducteur à freiner en augmentant la force de freinage lorsque la pédale de frein est enfoncée de manière brusque en cas de freinage d'urgence.

■ Fonctionnement du système d'assistance au freinage

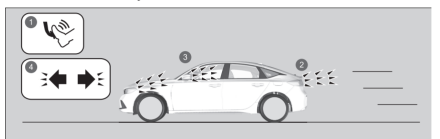
Appuyer fermement sur la pédale de frein pour un freinage plus puissant.

Lorsque le système d'assistance au freinage est activé, une légère secousse au niveau de la pédale de frein est ressentie et un bruit est perceptible. Ceci est tout à fait normal. Continuer de maintenir la pédale de frein fermement enfoncée.

Signal d'arrêt d'urgence

S'active lors de freinages brutaux à une vitesse de 60 km/h ou supérieure pour signaler aux conducteurs situés derrière le véhicule un freinage brutal en faisant clignoter rapidement les témoins de feux de détresse. Cela peut permettre d'informer les conducteurs situés derrière le véhicule afin qu'ils fassent le nécessaire pour éviter une collision.

■ Lors de l'activation du système :



- 1 Freinage brutal
- 2 Les feux stop s'allument
- 3 Les témoins de feux de détresse s'allument
- Les témoins de feux de détresse clignotent

Les témoins de feux de détresse arrêtent de clignoter lorsque :

- La pédale de frein est relâchée.
- L'ABS est désactivé.
- La vitesse de décélération du véhicule devient modérée.
- Le bouton de feux de détresse est actionné.

Signal d'arrêt d'urgence

Le signal d'arrêt d'urgence ne permet pas d'éviter une éventuelle collision à l'arrière causée par un freinage brutal. Il active les témoins de feux de détresse au moment du freinage brutal. Il est toujours recommandé d'éviter de freiner brutalement, sauf en cas de nécessité absolue.

Le signal d'arrêt d'urgence ne s'active pas si le bouton de feux de détresse est enfoncé.

Si l'ABS ne fonctionne plus pendant un certain temps au cours du freinage, le signal d'arrêt d'urgence peut ne pas s'activer du tout.

Stationnement du véhicule

A l'arrêt

- 1. Appuyer fermement sur la pédale de frein pour effectuer un arrêt complet.
- 2. Enfoncer la pédale de frein, soulever le commutateur du frein de stationnement électrique lentement mais complètement.
- **3.** Placer le levier de vitesse sur la position **P**.
 - ► Toujours garder le pied sur la pédale de frein tant que vous n'avez pas vérifié que le symbole P est affiché sur l'indicateur de position de rapport.
- 4. Désactiver le système d'alimentation.

Toujours s'assurer que le frein de stationnement est bien serré, surtout si le véhicule se trouve dans une pente.

Stationnement du véhicule

AATTENTION

Le véhicule peut se mettre à rouler tout seul s'il est laissé sans surveillance sans que la position de stationnement ait été confirmée.

Un véhicule qui se déplace seul risque de provoquer un accident et entraîner de graves blessures, voire la mort.

Toujours garder le pied sur la pédale de frein jusqu'à vérification de la présence du symbole P sur l'indicateur de position de rapport.

Ne pas stationner le véhicule à proximité d'objets inflammables, comme de l'herbe sèche, de l'huile ou du bois. La chaleur émanant de l'échappement risquerait de provoquer un incendie.

∆ I'arrêt

REMARQUE

Les actions suivantes risquent d'endommager la chaîne cinématique :

- Appuyer simultanément sur la pédale d'accélérateur et sur la pédale de frein.
- Passer à P avant que le véhicule ne s'arrête complètement.

Lors de la montée d'une côte, ne pas maintenir la stabilité du véhicule en appuyant sur la pédale d'accélérateur. Cela pourrait entraîner la surchauffe et la défaillance du système d'alimentation.

suite page suivante 557

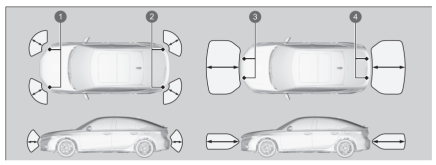
≫A l'arrêt

Par temps extrêmement froid, le frein de stationnement peut geler s'il est actionné. Si de telles températures sont attendues, ne pas appliquer le frein de stationnement. Cependant, en cas de stationnement sur une pente, tourner les roues avant afin qu'elles touchent le trottoir si le véhicule descend la pente ou caler les roues pour empêcher le véhicule de bouger. Si l'une ou l'autre précaution n'est pas prise, le véhicule peut rouler subitement, ce qui entraîne une collision.

Système de capteurs de stationnement

Les capteurs latéraux et centraux détectent les obstacles situés autour du véhicule. Le signal sonore, l'interface d'information du conducteur et l'écran Audio/Informations permettent au conducteur de connaître la distance approximative entre le véhicule et l'obstacle détecté.

■ Emplacement et portée des capteurs



- Capteurs latéraux avant
- 2 Capteurs latéraux arrière
- 3 Capteurs centraux avant
- 4 Capteurs centraux arrière

Même lorsque le système est activé, toujours s'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles à proximité du véhicule avant de stationner.

Le système peut ne pas fonctionner correctement dans les cas suivants :

- Les capteurs sont recouverts de neige, de glace, de boue ou de saletés.
- Le véhicule est resté à l'extérieur par temps chaud ou froid.
- Il y a quelque chose à proximité qui émet des ondes ultrasoniques ou des sons haute fréquence.
- Conduite par mauvais temps (pluie, brouillard, neige, etc.).
- Tous les accessoires ont été placés sur ou autour des capteurs.
- Si des accessoires sont placés sur ou autour des capteurs arrière, le système peut s'activer s'il détecte ces accessoires comme un obstacle. Dans ce cas, désactiver le capteur arrière.

Désactivation de tous les capteurs arrière P. 563

Le système peut ne pas détecter les obstacles suivants :

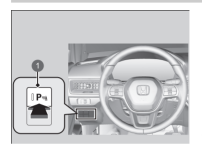
- Les objets fins ou bas.
- Les matériaux qui absorbent le son tels que la neige, le coton ou l'éponge.
- Les objets placés directement sous le pare-chocs.

Le système peut détecter à tort des obstacles dans les situations suivantes :

- Le véhicule est stationné sur une surface inégale, telle que de l'herbe, des bosses ou une pente.
- A proximité d'autres véhicules avec des capteurs sonar ou autres objets qui émettent des ondes ultrasoniques.
- Il y a des éclaboussures d'eau à proximité des capteurs en raison de fortes pluies, etc.

Ne pas placer d'accessoires sur ou à proximité des capteurs.

Activation et désactivation du système de capteurs de stationnement



1 Témoin du système de capteurs de stationnement

Lorsque le mode d'alimentation est ACTIVE, appuyer sur le témoin du système de capteurs de stationnement pour activer ou désactiver le système. Le témoin du bouton s'allume lorsque le système est activé.

Les capteurs latéraux avant et arrière et les capteurs centraux arrière commencent à détecter un obstacle lorsque la transmission est en position R et que la vitesse du véhicule est inférieure à 8 km/h.

Le capteur d'angle avant et le capteur central avant commencent à détecter un obstacle lorsque la transmission est enclenchée dans une position autre que P ou R et que la vitesse du véhicule est inférieure à 8 km/h.

Lorsque le mode d'alimentation est sur ACTIVE, le système revient à l'état sélectionné précédemment.

■ Fonctionnement de l'écran



Il est possible d'activer ou de désactiver l'affichage fractionné en appuyant sur l'onglet de l'écran fractionné.

- 1 Vue partagée désactivée
- 2 Onglet de l'écran double



- Vue partagée activée
- 2 Onglet de l'écran double

Fonctionnement de l'écran

L'onglet à écran double disparaît et la vue séparée revient au dernier mode de vue de la caméra dans les conditions suivantes :

• Si une anomalie est présente dans le système.

■ Lorsque la distance entre le véhicule et l'obstacle diminue

| Intervalle entre les bips | Distance entre le pare-chocs et l'obstacle | | T 4 1:- | Interface | |
|---------------------------------|--|--|---|--------------------------------|--------------------------|
| | Capteurs latéraux | Capteurs centraux | Témoin | d'information du conducteur | Ecran Audio/Informations |
| Moyenne | _ | Avant : environ 100-60 cm Arrière : environ 110-60 cm | S'allume*1/ clignote*2 en jaune*3 | | Cloyed & Represcrite |
| Courte | Environ 60-45 cm | Environ 60-45 cm | S'allume*1/ | | |
| Très courte | Environ 45-35 cm | Environ 45-35 cm | clignote*2 en orange | | |
| Continue | Environ 35 cm ou moins | Environ 35 cm ou moins | S'allume* ¹ / clignote* ² en rouge | | |

^{*1 :} sur l'interface d'information du conducteur

^{*2 :} sur l'écran Audio/Informations

^{*3 :} à ce stade, seuls les capteurs centraux détectent les obstacles.

1 Témoins aux endroits où le capteur détecte un obstacle.

Désactivation de tous les capteurs arrière

Pour désactiver les capteurs arrière, procéder comme suit :

- 1. S'assurer que le système de capteurs de stationnement n'est pas activé.
 - Le témoin intégré à la touche s'éteint.
- 2. Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE.
- **3.** Appuyer et maintenir enfoncé le témoin du système de capteurs de stationnement, puis mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- **4.** Maintenir la touche enfoncée pendant 10 secondes. Relâcher la touche lorsque le témoin intégré à la touche clignote.
 - Le signal sonore retentit une fois.
- **5.** Lorsque le témoin clignote, appuyer à nouveau sur la touche. Le témoin intégré à la touche s'éteint.
 - Le signal sonore retentit deux fois. Les capteurs arrière sont maintenant désactivés. Ils restent éteints jusqu'à ce qu'ils soient activés à nouveau manuellement. Pour activer à nouveau les capteurs arrière, suivre la procédure ci-dessus. Le signal sonore retentit trois fois lorsque les capteurs arrière sont à nouveau activés.

Désactivation de tous les capteurs arrière

Lorsque la transmission est placée sur $\boxed{\mathbf{R}}$, le témoin du système de capteurs de stationnement clignote pour rappeler que les capteurs arrière ont été désactivés.

Moniteur croisement*

Surveille les zones des coins arrière à l'aide des capteurs radar dans les manœuvres en marche arrière et alerte l'opérateur en cas de détection de l'approche d'un véhicule depuis un coin arrière.

Ce système est très pratique, tout particulièrement pour sortir en marche arrière d'une place de stationnement.

Moniteur croisement *

AATTENTION

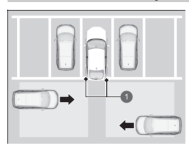
Le moniteur croisement ne peut pas détecter tous les véhicules en approche et peut ne pas du tout détecter un véhicule en approche.

Le fait de ne pas confirmer visuellement qu'une marche arrière peut être effectuée en toute sécurité peut entraîner une collision.

Ne pas se fier uniquement au système lors de la marche arrière; toujours utiliser également les rétroviseurs, regarder derrière et sur les côtés du véhicule avant d'effectuer une marche arrière.

Le bip sonore du système de capteurs de stationnement neutralise le bip sonore du moniteur de véhicule en approche lorsque les capteurs détectent des obstacles dans un rayon proche.

■ Fonctionnement du système



Le système est activé lorsque :

- Le mode d'alimentation est ACTIVE.
- Le moniteur croisement est activé.
 - Ecran de contrôle de véhicule en approche activé et désactivé P. 567
 - Fonctions personnalisées P. 348
- La transmission est en position **R**.
- Le véhicule roule à 5 km/h ou moins.

1 Capteurs radar : sous les coins du pare-chocs arrière.

Quand un véhicule en approche est détecté dans un coin arrière, le moniteur croisement prévient le conducteur par un bip sonore et un avertissement visuel.

Le système ne détectera pas un véhicule qui s'approche directement derrière votre véhicule, et ne signalera pas non plus un véhicule détecté lorsqu'il se déplace directement derrière votre véhicule.

Le système ne fournit pas d'alertes pour un véhicule qui s'éloigne de votre véhicule, mais peut détecter ou signaler des piétons, des vélos ou des objets immobiles.

Moniteur croisement *

Le moniteur croisement peut ne pas détecter ou détecter tardivement un véhicule en approche, ou peut signaler une détection sans qu'un véhicule approche dans les conditions suivantes :

- Un obstacle, comme un autre véhicule ou un mur, à proximité du pare-chocs arrière du véhicule, fait interférence avec la portée des capteurs radar.
- Votre véhicule se déplace à une vitesse d'environ 5 km/h ou plus.
- Un véhicule s'approche à une vitesse supérieure ou inférieure à la plage de 10 km/h à 25 km/h spécifiée.
- Le système capte une interférence externe telle que des capteurs radar d'un autre véhicule ou de fortes ondes radio transmises par une infrastructure se trouvant à proximité.
- Chaque coin du pare-chocs arrière est recouvert de neige, de glace, de boue ou de saleté.
- Lorsqu'il y a des intempéries.
- Le véhicule se trouve sur une pente.
- Le véhicule est incliné en raison d'une charge lourde à l'arrière.
- Votre véhicule recule vers un mur, un poteau, un véhicule, etc.

Le pare-chocs arrière ou les capteurs n'ont pas été réparés correctement ou le pare-chocs arrière a été déformé. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Pour garantir un fonctionnement correct, toujours garder la zone située autour du pare-chocs arrière propre.

Ne pas couvrir la zone située autour du coin du pare-chocs arrière d'étiquettes ou d'autocollants de quelque sorte que ce soit.

■ Lorsque le système détecte un véhicule



- 1 Icône flèche
- 2 Vue normale
- 3 Vue élargie
- 4 Vue aérienne

Une icône en forme de flèche apparaît sur l'écran Audio/Informations, du côté où un véhicule est en approche.

∑Lorsque le système détecte un véhicule

Si le symbole du côté inférieur droit passe à en orange quand la transmission est sur R, cela indique peutêtre l'accumulation de boue, neige, glace ou autres débris à proximité du capteur. Le système est provisoirement suspendu. Vérifier l'absence de toute obstruction au niveau des coins du pare-chocs et nettoyer soigneusement la zone si nécessaire.

Si le symbole $[\mathbf{R}]$ s'allume lorsque la transmission est en position $[\mathbf{R}]$, cela indique peut-être un problème du moniteur croisement. Ne pas utiliser le système et faire vérifier le véhicule par un concessionnaire.

Si l'écran ne change pas alors que la transmission est sur \boxed{R} , cela indique peut-être un problème du système de caméra arrière et du moniteur croisement.

Ne pas utiliser le système et faire vérifier le véhicule par un concessionnaire.

■ Ecran de contrôle de véhicule en approche activé et désactivé



Le système peut être activé et désactivé sur l'écran Audio/Informations en appuyant sur l'icône du moniteur croisement. Ecran de contrôle de véhicule en approche activé et désactivé

Il est également possible d'activer et désactiver le système à partir de la fonction personnalisée de l'écran audio/ information.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

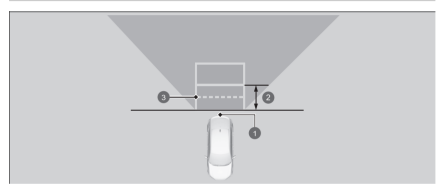
1 Icône du moniteur croisement

Caméra arrière multi-vues

A propos de la caméra arrière multi-vues

L'écran Audio/Informations peut afficher la vue de l'arrière de votre véhicule. L'affichage passe automatiquement à la vue arrière du véhicule lorsque la transmission est placée sur $\boxed{\mathbf{R}}$.

Zone d'affichage de la caméra arrière multi-vues



- Caméra
- 2 Environ 1 mètre
- 3 Environ 50 cm

L'écran Audio/Informations affiche jusqu'à trois modes de caméra différents. Appuyer sur l'icône appropriée pour changer de mode.

MA propos de la caméra arrière multi-vues

La vue de la caméra arrière est limitée. Il n'est pas possible de voir les extrémités et la partie inférieure du pare-chocs. Grâce à son objectif spécial, les objets peuvent apparaître plus près ou plus éloignés qu'ils ne le sont dans la réalité.

Vérifier visuellement qu'il est possible de reculer en toute sécurité. Certaines conditions (climatiques, d'éclairage, de températures élevées, etc.) peuvent également limiter la vue arrière. Ne pas tenir compte uniquement de l'affichage de la vue arrière ; celle-ci ne fournit pas toutes les informations concernant les conditions derrière le véhicule.

La vue de la caméra arrière s'affiche avant l'écran Audio/Informations.

Si l'objectif de la caméra est recouvert de poussière ou d'humidité, le nettoyer et retirer les débris à l'aide d'un chiffon humide.

Vous pouvez modifier les paramètres de **directive fixe** et de **directive dynamique**.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Directive fixe

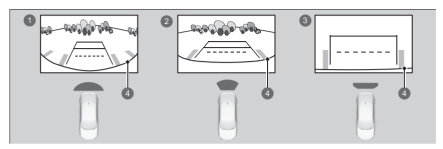
ON : des lignes de guidage apparaissent lorsque la transmission est placée sur $\boxed{\mathbf{R}}$.

OFF: les lignes de guidage n'apparaissent pas.

Directive dynamique

ON : les lignes de guidage se déplacent en fonction de la direction donnée au volant.

OFF: les lignes de guidage ne se déplacent pas.



- Mode de vue élargie
 Mode de vue normale
 Mode de vue aérienne
- Pare-chocs
- Si le dernier mode d'affichage utilisé était le mode Vue élargie ou le mode Vue normale, ce même mode est sélectionné lors du passage suivant de la transmission sur R.
- Si le dernier mode affiché avant de couper le système d'alimentation était le mode de vue aérienne, le mode de vue élargie sera sélectionné à la prochaine activation du mode d'alimentation et lorsque la transmission sera sur R.
- Si le dernier mode affiché avant de couper le moteur était le mode de vue aérienne pendant plus de 10 secondes après avoir sorti la transmission de la position $\boxed{\mathbf{R}}$, le mode de vue élargie est sélectionné lors du prochain positionnement de la transmission sur $\boxed{\mathbf{R}}$.
- En cas d'utilisation du mode Vue aérienne et si la transmission est replacée en position
 R dans les 10 secondes qui suivent sa sortie de la position
 R, le mode Vue aérienne est activé

Plein de carburant

Informations relatives au carburant

Carburant recommandé

Normes EN 228 relatives à l'essence/mélange essence-alcool

Essence super sans plomb/mélange essence-alcool jusqu'à E10 (90 % d'essence et 10 % d'éthanol), indice d'octane recherche 95 ou supérieur

Le véhicule est conçu pour fonctionner avec de l'essence super sans plomb à indice d'octane recherche de 95 ou plus.

Si cet indice d'octane n'est pas disponible, il est possible d'utiliser temporairement de l'essence ordinaire sans plomb d'un indice d'octane recherche de 91 ou plus.

L'utilisation d'essence ordinaire sans plomb peut provoquer des bruits métalliques au niveau du moteur et affecter ses performances. L'utilisation à long terme d'essence ordinaire peut endommager le moteur.

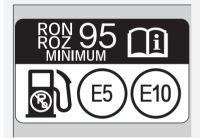
■ Capacité du réservoir de carburant : 40 l

≥ Informations relatives au carburant

REMARQUE

L'utilisation d'essence au plomb comporte les risques suivants :

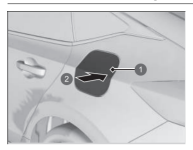
- Endommagement du système d'échappement, convertisseur catalytique compris.
- Endommagement du moteur et du circuit de carburant.
- Effets adverses sur le moteur et les autres circuits.



Carburants oxygénés

Les carburants oxygénés sont des mélanges d'essence et d'éthanol, ou d'autres composés. Le véhicule est conçu pour fonctionner également avec des carburants oxygénés contenant jusqu'à 10 % d'éthanol par volume, et jusqu'à 22 % d'ETBE par volume, conformément à la norme EN 228. Pour plus d'informations, contacter un concessionnaire.

Comment faire le plein



- 1 Trappe à carburant
- 2 Appuyer



Bouchon

- **1.** Stationner le véhicule à droite de la pompe de la station-service.
- 2. Désactiver le système d'alimentation.
- 3. Déverrouiller la porte du conducteur.
 - La trappe à carburant sur l'extérieur du véhicule se déverrouille.
- 4. Appuyer brièvement à l'endroit indiqué par la flèche pour ouvrir la trappe à carburant. Un déclic se fait entendre et le couvercle s'ouvre légèrement.
- **5.** Tirer manuellement la trappe à carburant en position complètement ouverte.
- **6.** Dévisser lentement le bouchon de réservoir de carburant. En cas de sifflement dû à une dépressurisation d'air, attendre que cela se termine, puis continuer à tourner lentement le bouchon de réservoir de carburant pour l'ouvrir.
- **7.** Placer le bouchon de réservoir de carburant sur son support.
- **8.** Introduire complètement le pistolet de remplissage de carburant.
 - Lorsque le réservoir est plein, le pistolet de remplissage s'arrête automatiquement. Ceci laisse de la place dans le réservoir de carburant en cas de dilatation du carburant suite à des variations de température.

○ Comment faire le plein

AATTENTION

L'essence est une substance hautement inflammable et explosive. Toute manipulation de carburant expose à des risques de brûlures ou de blessures graves.

- Arrêter le système d'alimentation et s'éloigner des sources de chaleur, d'étincelles ou de flamme nue.
- Manipuler le carburant uniquement en extérieur.
- Essuyer immédiatement tout écoulement.

Utiliser la languette de verrouillage ou l'interrupteur de verrouillage centralisé pour déverrouiller la trappe à carburant. Les portes du véhicule et la trappe à carburant se reverrouillent automatiquement lorsque la fonction de déverrouillage à distance est utilisée. Pour désactiver cette fonction, ouvrir et fermer brièvement la porte conducteur.

Le pistolet de remplissage s'arrête automatiquement pour laisser de la place dans le réservoir de carburant, afin d'éviter tout débordement dû aux variations de la température ambiante.

Ne pas continuer à ajouter du carburant après l'arrêt automatique du pistolet de remplissage. Tout ajout supplémentaire pourrait dépasser la capacité maximale du réservoir de carburant.



- Bouchon
- 2 Support

- **9.** Une fois le remplissage terminé, remettre en place le bouchon de réservoir de carburant et le visser au moins jusqu'au premier déclic.
 - ► Refermer la trappe à carburant à la main.

Economie de carburant et émissions de CO₂

Amélioration des économies de carburant et réduction des émissions de CO₂

Economiser du carburant et diminuer les émissions de ${\rm CO_2}$ dépend de plusieurs facteurs, incluant les conditions de conduite, le poids de charge, le temps de ralenti, les habitudes de conduite et l'état du véhicule. Ces facteurs (combinés à d'autres) permettent ou pas d'atteindre la consommation nominale du véhicule.

■ Entretien et économie de carburant

Il est possible d'optimiser la consommation de carburant grâce à un entretien approprié du véhicule.

Suivre le programme d'entretien et, si nécessaire, consulter le carnet de garantie. Sur les véhicules sans système de rappel d'entretien*, suivre le programme d'entretien*.

Programme d'entretien* P. 587

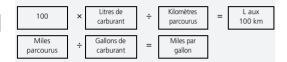
• Utiliser une huile moteur de viscosité recommandée.

Huile moteur recommandée P. 595

- Veiller à ce que la pression des pneus demeure conforme à celle spécifiée.
- Ne pas charger le véhicule de manière excessive.
- Faire en sorte que le véhicule reste propre. Une accumulation de neige ou de boue au niveau du soubassement du véhicule augmente le poids de ce dernier et accroît sa résistance aérodynamique.

Mamélioration des économies de carburant et réduction des émissions de CO₂

Le calcul direct est la méthode recommandée pour déterminer la consommation réelle de carburant en cours de conduite.





Ce chapitre porte sur l'entretien de base.

Avant de procéder à l'entretien

| Inspection et entretien | 57 |
|---|-----|
| Consignes de sécurité lors de l'entretien | 57 |
| Pièces et liquides utilisés lors d'un entretien | 57 |
| A propos de l'entretien | 579 |
| Système de rappel d'entretien* | 580 |
| Programme d'entretien* | 58 |
| Entretien sous le capot | |
| Eléments d'entretien sous le capot | 592 |
| Ouverture du capot | 59 |
| Huile moteur recommandée | 59 |
| Vérification du niveau d'huile | 59 |
| Appoint d'huile moteur | 598 |

| Système de refroidissement | 599 |
|--|-------|
| Liquide de transmission | 602 |
| Liquide de frein | 603 |
| Remplissage du liquide lave-glace | 605 |
| Filtre à carburant | 606 |
| Réinitialisation du rappel de contrôle d | ut |
| niveau d'huile | 606 |
| Remplacement d'ampoules | 607 |
| Contrôle et entretien des balais | |
| d'essuie-glace | . 615 |
| Contrôle et entretien des pneumatiq | ues |
| Contrôle des pneumatiques | 618 |
| Indicateurs d'usure | 619 |
| | |

| Durée de service des pneumatiques | 620 |
|---|-------|
| Remplacement des pneumatiques | 620 |
| Permutation des pneumatiques | 621 |
| Dispositifs de traction pour conditions | |
| enneigées | 622 |
| Batterie 12 V | |
| Entretien de la télécommande | |
| Remplacement de la pile de la télécommande | 629 |
| Entretien du système de commande de la climatis | ation |
| Nettoyage | |
| Entretien de l'habitacle | 634 |
| Entretien extérieur | 636 |
| Accessoires et modifications | 639 |

Avant de procéder à l'entretien

Inspection et entretien

Pour votre sécurité, effectuer toutes les inspections et tous les entretiens indiqués afin de maintenir le véhicule en bon état. En cas d'anomalies (bruit, odeur, niveau de liquide de freins bas, traces d'huile au sol, etc.), faire inspecter le véhicule par un concessionnaire. Pour obtenir des informations détaillées sur l'entretien et les inspections, se reporter aux informations d'après-vente de votre véhicule/programme d'entretien figurant dans le présent manuel d'utilisation

▶ Programme d'entretien* P. 587

■ Types d'inspection et d'entretien

■ Inspections périodiques

Procéder aux inspections avant d'entreprendre de longs voyages, lors du nettoyage du véhicule ou du plein.

■ Inspections périodiques

- Vérifier le niveau du liquide de frein tous les mois.
 - Liquide de frein P. 603
- Vérifier la pression des pneus tous les mois. Rechercher la présence d'usure et d'objets étrangers sur la bande de roulement.
 - **≥** Contrôle et entretien des pneumatiques P. 618
- Vérifier le fonctionnement de l'éclairage extérieur tous les mois.
 - Remplacement d'ampoules P. 607
- Vérifier l'état des balais d'essuie-glace au minimum tous les six mois.
 - **≧** Contrôle et entretien des balais d'essuie-glace P. 615

Consignes de sécurité lors de l'entretien

Certaines des mesures de sécurité les plus importantes sont indiquées dans le présent manuel. Toutefois, il est impossible de prévenir tous les risques associés à un entretien. C'est au conducteur de décider s'il se sent apte à exécuter une tâche donnée.

Sécurité d'entretien

- Pour réduire les risques d'incendie ou d'explosions, ne pas approcher de cigarettes, d'étincelles et de flammes de la batterie 12 V, du système haute tension et des pièces en contact avec le carburant.
- Ne jamais laisser de chiffons, tissus ou autres objets inflammables sous le capot.
 - ▶ La chaleur émanant du moteur et de l'échappement peut les enflammer et provoquer un incendie.
- Pour nettoyer les pièces, utiliser un produit de dégraissage ou de nettoyage de pièces en vente dans le commerce. Ne pas utiliser d'essence.
- Porter des lunettes et vêtements de protection lors d'une intervention sur la batterie ou de l'utilisation d'air comprimé.
- Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone. Ce gaz toxique peut entraîner la mort.
 - Avant de faire tourner le moteur, s'assurer que la zone de travail est suffisamment aérée.

Sécurité du véhicule

- Le véhicule doit être à l'arrêt.
 - S'assurer que le véhicule est stationné sur une surface plane, que le frein de stationnement est bien serré et que le système d'alimentation est arrêté.
- Faire attention aux pièces chaudes car elles peuvent provoquer des brûlures.
 - S'assurer que le système d'alimentation, y compris le moteur et le système d'échappement, a complètement refroidi avant de toucher les pièces du véhicule.
- Faire attention aux pièces mobiles car elles peuvent causer des blessures.
 - ▶ Ne pas activer le système d'alimentation si les instructions ne l'indiquent pas et ne pas approcher les mains ou les membres des pièces mobiles. Lorsque le mode d'alimentation est activé, le moteur peut démarrer automatiquement ou le ventilateur de radiateur peut commencer à fonctionner sans que le moteur tourne.
- Ne pas toucher la batterie haute tension et le câblage (orange).

○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

AATTENTION

Si l'entretien de ce véhicule n'est pas effectué correctement ou si un problème n'est pas corrigé avant de prendre la route, un accident peut survenir, pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles.

Toujours suivre les recommandations et programmes d'inspection et d'entretien contenus dans le présent manuel d'utilisation/les informations d'après-vente de votre véhicule.

AATTENTION

Le non-respect des recommandations et instructions d'entretien peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

Toujours suivre les procédures et recommandations figurant dans le présent manuel d'utilisation.

Pièces et liquides utilisés lors d'un entretien

Il est recommandé d'utiliser des pièces et liquides d'origine Honda lors des opérations d'entretien et de réparation effectués sur le véhicule. Les pièces d'origine Honda sont fabriquées selon les mêmes critères de qualité supérieure que celles utilisées dans les véhicules Honda.

≥ Pièces et liquides utilisés lors d'un entretien

REMARQUE

Ne pas appuyer exagérément sur le capot moteur. Ceci risque d'endommager le capot moteur ou des composants.

A propos de l'entretien

Si le véhicule est équipé du système de rappel d'entretien, l'interface d'information du conducteur indique quand l'entretien doit être effectué sur le véhicule. Se reporter aux informations d'après-vente de votre véhicule pour obtenir une explication des codes d'opérations d'entretien qui s'affichent à l'écran.

Système de rappel d'entretien* P. 580

Si le véhicule n'est pas équipé du système de rappel d'entretien, suivre les programmes d'entretien figurant dans le manuel de service* fourni avec le véhicule.

Si le véhicule est fourni sans carnet d'entretien*, suivre le programme d'entretien du présent manuel d'utilisation.

▶ Programme d'entretien* P. 587

■ A propos de l'entretien

Modèles avec système de rappel d'entretien

Pour partir avec le véhicule en dehors des pays dans lesquels s'applique le système de rappel d'entretien, consulter un concessionnaire pour savoir comment enregistrer les informations relatives au système de rappel d'entretien et programmer les entretiens selon les conditions applicables au pays de destination.

Système de rappel d'entretien*

Ce système fournit des informations sur les opérations d'entretien qui doivent être effectuées. Les opérations d'entretien sont représentées par un code et une icône. Le système vous indique le nombre de jours restant à parcourir avant d'emmener le véhicule chez un concessionnaire.

Lorsque la date du prochain entretien est imminente ou passée depuis peu, une icône d'avertissement apparaît également sur l'interface d'information du conducteur à chaque fois que le mode d'alimentation est ACTIVE.

Système de rappel d'entretien* 1. Système de rappel d'entretien € 1. Système d'entretien € 1. Système de rappel d'entr

Il est possible de choisir qu'un message d'avertissement correspondant s'affiche en plus de l'icône d'avertissement sur l'interface d'information du conducteur.

■ Affichage des informations de rappel d'entretien

Modèles avec compteur de type A

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Appuyer sur la touche (accueil).
- 3. Tourner la molette gauche de sélection jusqu'à ce que s'affiche.
- **4.** Appuyer sur la molette gauche de sélection pour accéder à l'écran d'informations relatives aux rappels d'entretien. Les éléments d'entretien s'affichent sur l'interface d'information du conducteur en même temps que les éléments d'entretien à venir.



- 1 Touche (accueil)
- 2 Jours restants
- Icône du jour
- 4 Code(s) des opérations d'entretien
- **5** Molette gauche de sélection

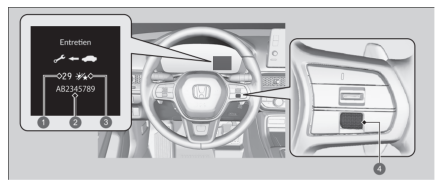
Le témoin de message système (1) apparaît en même temps que les informations de rappel d'entretien.

Matter Affichage des informations de rappel d'entretien Matter Affichage de la complete de l

En fonction des conditions d'utilisation du moteur et de l'état de l'huile moteur, le système calcule le nombre de jours restant à parcourir avant l'exécution du prochain entretien.

Modèles avec compteur de type B

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Faire tourner la molette de sélection droite jusqu'à ce que l'écran d'informations de rappel d'entretien s'affiche. Les éléments d'entretien s'affichent sur l'interface d'information du conducteur en même temps que les éléments d'entretien à venir.



- Jours restants
- 2 Code(s) des opérations d'entretien
- 3 Icône du jour
- 4 Molette de sélection droite

Le témoin de message système (1) apparaît en même temps que les informations de rappel d'entretien.

■ Icônes d'avertissement et informations de rappel d'entretien de l'interface d'information du conducteur

| Icônes d'avertissement | Informations de rappel d'entretie | n Explication | Informations |
|-----------------------------|--|--|---|
| Entretien à venir | *1 Entretien 29 */* AB2345789 *1 AB2345789 AB2345789 | Une ou plusieurs opérations d'entretien doivent être effectuées sous 30 jours. Les jours restants sont estimés d'après vos conditions de conduite. | Le nombre de jours restants est actualisé quotidiennement. |
| Entretien requis maintenant | *1 Entretien 15 */* AB2345789 *1 Entretien AB2345789 | Une ou plusieurs opérations d'entretien doivent être effectuées sous 10 jours. Les jours restants sont estimés d'après vos conditions de conduite. | L'entretien indiqué doit être effectué dès que possible. |
| Entretien en retard | *1 Entretien -10 */* AB2345789 AB2345789 | L'opération d'entretien indiquée n'a toujours pas été effectuée après que le décompte des jours restants a atteint 0. | L'échéance de l'entretien a expiré. L'entretien doit être effectué immédiatement et le système de rappel d'entretien réinitialisé. |

^{*1 :} modèles avec compteur de type A *2 : modèles avec compteur de type B

■ Opérations de rappel d'entretien

Les opérations d'entretien qui apparaissent sur l'interface d'information du conducteur sont indiquées par un code et une icône.

Pour une explication des codes et des icônes de rappel d'entretien, se reporter aux informations d'après-vente de votre véhicule.

■ Disponibilité du système de rappel d'entretien

Même si l'information de rappel d'entretien apparaît sur l'interface d'information du conducteur en cas d'appui sur la touche (accueil), ce système n'est pas disponible dans tous les pays. Se reporter aux informations d'après-vente de votre véhicule, ou demander à un concessionnaire s'il est possible d'utiliser le système de rappel d'entretien.

Disponibilité du système de rappel d'entretien

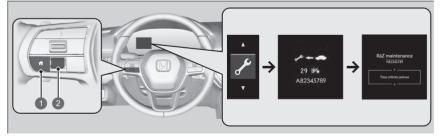
Si vous projetez de partir avec votre véhicule en dehors des pays dans lesquels s'applique le système de rappel d'entretien, consulter un concessionnaire pour savoir comment enregistrer les informations relatives au système de rappel d'entretien et programmer les entretiens selon les conditions applicables au pays de destination.

Réinitialisation de l'affichage

Si vous effectuez vous-même l'entretien, vous devez réinitialiser l'affichage des informations de rappel d'entretien.

Modèles avec compteur de type A

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Appuyer sur la touche (accueil).
- 3. Tourner la molette gauche de sélection jusqu'à ce que s'affiche.
- **4.** Appuyer sur la molette gauche de sélection pour accéder à l'écran d'informations relatives aux rappels d'entretien.
- **5.** Appuyer longuement sur la molette de sélection gauche jusqu'à ce que le mode de réinitialisation s'affiche.
- **6.** Tourner la molette de sélection gauche pour sélectionner l'élément à réinitialiser (il est également possible de sélectionner **Annuler** pour mettre fin au processus).
 - Pour réinitialiser tous les éléments simultanément, sélectionner **Tous articles prévus**.
- **7.** Appuyer sur la molette gauche de sélection pour réinitialiser l'élément sélectionné.
- 8. Répéter la procédure à partir de l'étape 5 pour les autres éléments à réinitialiser.



- 1 Touche (accueil)
- 2 Molette gauche de sélection

REMARQUE

Tout défaut de réinitialisation des informations de rappel d'entretien après un entretien entraîne l'affichage de périodicités d'entretien incorrectes, ce qui peut provoquer d'importants problèmes mécaniques.

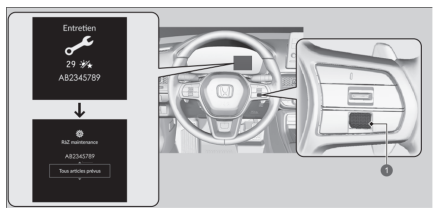
L'écran d'informations du système de rappel d'entretien peut également être réinitialisé à l'aide de l'écran audio/ information.

▶ Fonctions personnalisées P. 348

Le concessionnaire réinitialise l'affichage des informations de rappel d'entretien une fois l'entretien requis terminé. Si une personne autre qu'un concessionnaire effectue l'entretien, le propriétaire du véhicule doit réinitialiser lui-même l'affichage des informations de rappel d'entretien.

Modèles avec compteur de type B

- 1. Mettre le mode d'alimentation sur ACTIVE.
- 2. Faire tourner la molette de sélection droite jusqu'à ce que l'écran d'informations de rappel d'entretien s'affiche.
- **3.** Appuyer sur la molette de sélection droite pendant environ 10 secondes pour passer en mode de réinitialisation.
- 4. Appuyer sur la molette de sélection droite pour sélectionner un élément d'entretien à réinitialiser ou pour sélectionner Tous articles prévus (il est également possible de sélectionner Annuler pour terminer le processus).
- 5. Appuyer sur la molette de sélection droite pour réinitialiser l'élément sélectionné.
- **6.** Répéter la procédure à partir de l'étape 3 pour les autres éléments à réinitialiser.



1 Molette de sélection droite

Programme d'entretien*

Les informations concernant l'entretien de votre véhicule sont disponibles avec les informations d'après-vente de votre véhicule (si disponibles). Si les informations d'après-vente ne sont pas disponibles, se reporter aux programmes d'entretien suivants.

Le programme d'entretien indique l'entretien minimum requis devant être effectué pour garantir le bon fonctionnement du véhicule. Selon les régions et les climats, des entretiens complémentaires peuvent être nécessaires. Consulter le carnet de garantie pour de plus amples informations.

Les travaux d'entretien doivent être effectués par des techniciens disposant de la formation et de l'équipement requis. Votre concessionnaire répond à tous ces critères.

| Entretien à effectuer en fonction de la | km x 1 000 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| distance ou du temps indiqué, selon la première échéance. | mois | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |
| Remplacer l'huile moteur | Normal | Tous les 10 000 km ou tous les ans | | | | | | | | | |
| | Conditions difficiles | | | To | ous les 5 | 000 km | ou tous | les 6 mc | is | | |
| Remplacer le filtre à huile moteur | Normal | Tous les 20 000 km ou tous les 2 ans | | | | | | | | | |
| | Conditions difficiles | Tous les 10 000 km ou tous les ans | | | | | | | | | |
| Remplacer l'élément de filtre à air | | | Tous les 30 000 km | | | | | | | | |
| Remplacer les bougies d'allumage | | | • | • | To | us les 10 | 00 000 k | m | • | | |

| | | | 1 | | | 100 | 100 | | 1.55 | 100 | |
|--|-----------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|------|-----|-----|
| Entretien à effectuer en fonction de la | km x 1 000 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| distance ou du temps indiqué, selon la première échéance. | mois | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |
| Remplacer le liquide de refroidissement moteur | | Au bout de 200 000 km ou de 10 ans, puis tous les 100 000 km ou tous les 5 ans | | | | | | | | | |
| Remplacer le liquide de transmission | Normal | Tous les 150 000 km ou tous les 6 ans | | | | | | | | | |
| | Conditions difficiles | | | T | ous les 7 | 5 000 kr | n ou tou | s les 3 a | ns | | |
| Remplacer le filtre à poussière et à pollen | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Inspecter les freins avant et arrière | | | | _ | Tous les | 10 000 k | m ou to | us les an | ıS | | |
| Remplacer le liquide de frein | | | | | | Tous le | s 3 ans | | | | |
| | Normal | | | | To | ous les 1 | 80 000 k | m | | | |
| Remplacer le filtre à carburant dans le réservoir Conditions difficiles | | Tous les 110 000 km*1 | | | | | | | | | |
| Vérifier la date de péremption sur le kit de réparation de crevaison | | | | | | Tous I | es ans | | | | |
| Permuter les pneumatiques (vérifier leur pression et leur état au moins une fois par mois) | | Tous les 10 000 km | | | | | | | | | |
| | Inspecter visuelle | ment le | es éléme | ents sui | vants : | | | | | | |
| Cache-poussière de l'arbre d'entraînement | | | | | | | | | | | |
| Embouts de biellette de direction, boîtier de direction et caches | | Tous les 10 000 km ou tous les ans | | | | | | | | | |
| Composants de la suspension | | | | | | | | | | | |
| Flexibles et conduites de frein (ABS/VSA comp | ris) | | | | | | | | | | |
| Système d'échappement | | | | | | | | | | | |
| Conduites et raccords d'alimentation en | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| carburant | | | | | | | | | | | |
| Niveau et état de tous les liquides | | | | | | | | | | | |

^{*1 :} il est recommandé de remplacer le filtre à carburant si le carburant utilisé est peut-être contaminé par de la poussière, etc. car le filtre peut être obstrué plus tôt.

Conditions difficiles

Suivre le programme d'entretien pour les conditions difficiles si le véhicule circule PRINCIPALEMENT dans au moins l'une des situations suivantes :

- Conduite sur moins de 8 km par trajet ou, par temps de gel, sur moins de 16 km par trajet.
- Conduite par des températures extrêmement chaudes, supérieures à 35 °C.
- Conduite au ralenti ou avec de longues périodes d'arrêts et de redémarrages.
- Remorquage d'une remorque, conduite avec galerie chargée ou conduite sur routes montagneuses.
- Conduite sur routes boueuses, poussiéreuses, sablées ou salées.

REMARQUE : si le véhicule n'est utilisé que DE TEMPS EN TEMPS dans des conditions « difficiles », suivre le programme d'entretien pour les conditions normales.

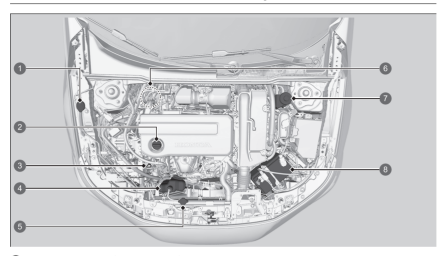
Enregistrement de l'entretien (véhicules sans carnet d'entretien séparé)

Demander au concessionnaire d'enregistrer toutes les opérations d'entretien nécessaires ci-dessous. Conserver les récépissés de toutes les interventions effectuées sur le véhicule.

| | km ou mois | Date | Signature ou cachet |
|---------------------------------|------------|------|---------------------|
| 20 000 km (ou 12 mois) | | | |
| 40 000 km (ou 24 mois) | | | |
| 60 000 km (ou 36 mois) | | | |
| 80 000 km (ou 48 mois) | | | |
| 100 000 km (ou 60 mois) | | | |
| 120 000 km (ou 72 mois) | | | |
| 140 000 km (ou 84 mois) | | | |
| 160 000 km (ou 96 mois) | | | |
| 180 000 km (ou 108 mois) | | | |
| 200 000 km (ou 120 mois) | | | |

Entretien sous le capot

Eléments d'entretien sous le capot



- 1 Liquide lave-glace (bouchon bleu)
- 2 Bouchon de remplissage d'huile moteur
- 3 Jauge de niveau d'huile moteur (orange)
- 4 Réservoir de liquide de refroidissement moteur
- **5** Bouchon de radiateur
- 6 Liquide de frein (bouchon noir) (modèle à conduite à droite)
- 7 Liquide de frein (bouchon noir) (modèle à conduite à gauche)
- 8 Batterie 12 V

Ouverture du capot



- 1 Poignée de déverrouillage du capot
- 2 Tirer



Levier

- **1.** Stationner le véhicule sur une surface plane et serrer le frein de stationnement.
- Tirer la poignée de déverrouillage du capot située sous l'angle extérieur inférieur du tableau de bord, côté conducteur.
 - Le capot s'entrouvre.

3. Pousser le levier de verrouillage du capot (situé au centre du capot sous le bord avant) sur le côté et soulever le capot. Relâcher le levier après avoir soulevé légèrement le capot.

≥ Ouverture du capot

AATTENTION

La béquille du capot peut devenir très chaude en raison de la chaleur du moteur.

Pour prévenir tout risque de brûlure, ne pas manipuler la partie métallique de la tige ; utiliser plutôt la poignée en mousse.

REMARQUE

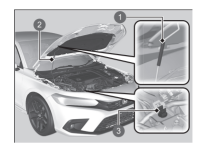
Ne pas ouvrir le capot lorsque les essuie-glaces sont relevés. Le capot heurtera les essuie-glaces au risque d'endommager le capot et/ou les essuie-glaces.

REMARQUE

Ne pas appuyer exagérément sur le capot moteur. Ceci risque d'endommager le capot moteur ou des composants.

Après avoir fermé le capot, vérifier qu'il est bien verrouillé.

Si le levier de verrouillage du capot est dur ou si le capot peut être ouvert sans soulever le levier, il est nécessaire de nettoyer et de lubrifier le mécanisme.



- Poignée
- 2 Béquille
- Clip

4. Saisir la béquille par la poignée et la dégager du clip. Engager la béquille dans le capot.

Pour fermer le capot, retirer la béquille, l'insérer dans le clip et abaisser doucement le capot. Lorsque le capot se trouve à environ 30 cm de hauteur, retirer la main et laisser tomber le capot.

∑Ouverture du capot



- Se saisir de la mousse.
- La béquille peut être très chaude.
- Se reporter au manuel du propriétaire.

595

Huile moteur recommandée

Utiliser une huile moteur d'origine ou toute autre huile moteur vendue dans le commerce, dont le type et la viscosité sont adaptés (à la température ambiante) comme illustré ci-après.

L'huile contribue largement aux performances et à la longévité du moteur. L'utilisation d'huile détériorée ou en quantité insuffisante risque d'endommager le moteur ou d'entraîner un dysfonctionnement de ce dernier.

A l'exception des modèles destinés à Israël et à la Turquie

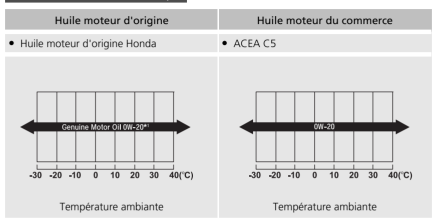
| Huile moteur d'origine | Huile moteur du commerce |
|---|---|
| Type d'huile moteur Honda 2.0Huile moteur d'origine Honda | • ACEA C5 |
| Honda Engine Oil Type 2.0*1 Genuine Motor Oil OW-20 -30 -20 -10 0 10 20 30 40(°C) Température ambiante | -30 -20 -10 0 10 20 30 40(°C) Température ambiante |

^{*1 :} formulée pour améliorer l'économie de carburant.

>> Huile moteur recommandée

Il n'est pas possible d'utiliser des additifs d'huile moteur.

Modèles destinés à Israël et à la Turquie

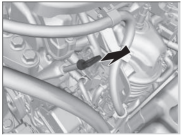


^{*1 :} formulée pour améliorer l'économie de carburant.

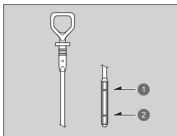
Vérification du niveau d'huile

Il est recommandé de vérifier le niveau d'huile moteur à chaque plein. Stationner le véhicule sur une surface plane.

Désactiver le système d'alimentation. Il est possible de vérifier le niveau d'huile sans avoir fait tourner le moteur au préalable. Si le moteur vient de tourner, attendre environ trois minutes avant de vérifier l'huile.



- 1. Retirer la jauge de niveau (orange).
- **2.** Essuyer la jauge de niveau avec un chiffon propre ou un essuie-tout.
- 3. L'insérer de nouveau jusqu'au fond de l'orifice.



- Repère supérieur
- Repère inférieur

- 4. Retirer de nouveau la jauge et vérifier le niveau. Il doit se trouver entre les repères supérieur et inférieur. Faire l'appoint d'huile si nécessaire.
- **5.** Réinitialiser le rappel de contrôle du niveau d'huile.
 - Réinitialisation du rappel de contrôle du niveau d'huile P. 606

Si le niveau d'huile se trouve près de ou sous le repère inférieur, ajouter de l'huile lentement en veillant à ne pas dépasser le repère supérieur.

La quantité d'huile consommée dépend de la façon dont le véhicule est conduit, et des conditions routières et climatiques. Le taux de consommation d'huile peut atteindre 1 litre pour 1 000 km.

La consommation peut être plus importante lorsque le moteur est neuf.

Si le véhicule n'est pas équipé d'un système de rappel d'entretien, le rappel de contrôle du niveau d'huile doit également être réinitialisé après la vidange d'huile.

Expression du rappel de contrôle du niveau d'huile P. 606

Appoint d'huile moteur



1 Bouchon de remplissage d'huile moteur

- **1.** Dévisser et retirer le bouchon de remplissage d'huile moteur.
- 2. Ajouter de l'huile lentement.
- **3.** Remettre en place le bouchon de remplissage d'huile moteur et le serrer fermement.
- **4.** Attendre trois minutes et vérifier à nouveau le niveau d'huile moteur à l'aide de la jauge.
- **5.** Réinitialiser le rappel de contrôle du niveau d'huile.
 - Réinitialisation du rappel de contrôle du niveau d'huile P. 606

■Appoint d'huile moteur

REMARQUE

Ne pas ajouter d'huile moteur au-delà du repère supérieur. Une quantité excessive d'huile moteur peut engendrer des fuites et une détérioration du moteur.

En cas d'écoulement d'huile, essuyer immédiatement. L'huile répandue risque d'endommager les composants du compartiment moteur.

Utiliser un détergent neutre pour l'éliminer en cas de déversement sur le capot moteur. Ne pas utiliser de solvants organiques tels que du nettoyant pour freins.

Si le véhicule n'est pas équipé d'un système de rappel d'entretien, le rappel de contrôle du niveau d'huile doit également être réinitialisé après la vidange d'huile.

Réinitialisation du rappel de contrôle du niveau d'huile P. 606

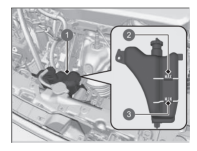
Système de refroidissement

Liquide de refroidissement spécifié : antigel toutes saisons/liquide de refroidissement type 2 Honda

Il s'agit d'un liquide de refroidissement pré-mélangé à 50 % d'antigel et 50 % d'eau. Ne pas ajouter d'antigel pur ni d'eau.

Il est recommandé de vérifier le niveau du liquide de refroidissement moteur à chaque plein. Vérifier tout d'abord le réservoir de réserve. S'il est complètement vide, vérifier également le niveau du liquide de refroidissement dans le radiateur. Faire l'appoint de liquide de refroidissement moteur en conséquence.

Réservoir de réserve



- Réservoir de réserve
- MAX
- MIN

- S'assurer que le moteur et le radiateur ont refroidi.
- 2. Vérifier la quantité du liquide de refroidissement dans le réservoir de réserve.
 - Si le niveau du liquide de refroidissement est inférieur au repère MIN, ajouter du liquide de refroidissement spécifié jusqu'au repère MAX

Système de refroidissement

€ Transport

Système de refroidissement

Système de r

AATTENTION

Si le bouchon du radiateur est retiré alors que le moteur est encore chaud, le liquide de refroidissement risque de gicler et de provoquer de graves brûlures.

Toujours laisser refroidir le moteur et le radiateur avant de retirer le bouchon de radiateur.

REMARQUE

Si des températures constamment en dessous de -30 °C sont attendues, revoir la concentration du mélange en liquide de refroidissement à la hausse. Consulter un concessionnaire Honda pour plus de détails au sujet du mélange approprié de liquide de refroidissement.

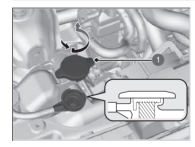
Si l'antigel/le liquide de refroidissement Honda n'est pas disponible, il est possible d'utiliser temporairement du liquide de refroidissement sans silicate d'une autre grande marque. Vérifier qu'il s'agit bien d'un liquide de refroidissement de qualité supérieure recommandé pour les moteurs en aluminium. L'utilisation continue d'un liquide de refroidissement d'une marque autre que Honda peut entraîner des problèmes de corrosion, et par conséquent le dysfonctionnement ou la défaillance du système de refroidissement. Le circuit de refroidissement devra être rincé et rempli de nouveau avec de l'antigel/du liquide de refroidissement Honda dès que possible.

Ne pas ajouter d'inhibiteur de corrosion ou autres additifs dans le circuit de refroidissement du véhicule. Ils pourraient ne pas être compatibles avec le liquide de refroidissement ou les composants du moteur.



3. Contrôler l'étanchéité du circuit de refroidissement.

■ Radiateur



Bouchon de radiateur

- S'assurer que le moteur et le radiateur ont refroidi.
- 2. Tourner le bouchon du radiateur de 1/8e de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et dissiper la pression du circuit de refroidissement.
- **3.** Appuyer sur le bouchon du radiateur et le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le déposer.
- 4. Le niveau du liquide de refroidissement devrait remonter jusqu'à la base du goulot de remplissage. Ajouter du liquide de refroidissement si son niveau est trop bas.
- **5.** Reposer le bouchon du radiateur et le serrer fermement.

≫ Radiateur

REMARQUE

Verser le liquide lentement et soigneusement afin de ne pas en renverser. Nettoyer immédiatement tout écoulement, car cela peut endommager les composants situés dans le compartiment moteur.

■ Bouchon de radiateur



- Ne jamais ouvrir à chaud.
- Le liquide de refroidissement chaud provoque de graves brûlures.
- La soupape de décharge de pression s'ouvre à 108 kPa.

Liquide de transmission

Liquide spécifié : Honda HEVF - Type 1

Demander à un concessionnaire de vérifier le niveau du liquide et de le remplacer si nécessaire. Respecter les périodicités d'entretien fixées pour le changement du liquide de transmission.

▶ Programme d'entretien* P. 587

Ne pas essayer de vérifier ou de changer soi-même le liquide de transmission.

≥ Liquide de transmission

REMARQUE

Ne pas mélanger le liquide Honda HEVF - Type 1 avec d'autres liquides de transmission.

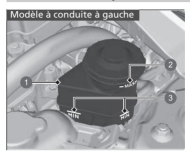
L'utilisation d'un liquide de transmission autre que Honda HEVF - Type 1 peut affecter le fonctionnement et la durée de vie de la transmission du véhicule, et endommager cette dernière.

Tout dommage causé par l'utilisation d'un liquide de transmission non équivalent au liquide Honda HEVF - Type 1 n'est pas couvert par la garantie limitée véhicule neuf Honda.

Liquide de frein

Liquide spécifié : liquide de frein DOT 3 ou DOT 4

■ Contrôle du liquide de frein



Le niveau du liquide doit se situer entre les repères **MIN** et **MAX** indiqués sur le côté du réservoir de réserve.

- Réservoir de réserve
- MAX
- MIN

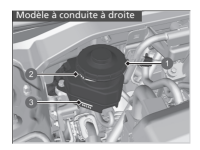
∑Liquide de frein

REMARQUE

Le liquide de frein DOT 5 n'est pas compatible avec le système de freinage du véhicule et peut entraîner des dommages importants.

Il est recommandé d'utiliser un produit d'origine.

Si le niveau du liquide de frein est en dessous ou au niveau du repère **MIN**, faire contrôler l'étanchéité du système ou l'état des plaquettes de frein du véhicule dès que possible par un concessionnaire.



- Réservoir de réserve
- MAX
- MIN

Remplissage du liquide lave-glace



Ouvrir le bouchon et vérifier la quantité de liquide lave-glace.

Si le niveau est bas, remplir le réservoir de lave-glace.

Verser soigneusement le liquide lave-glace. Ne pas remplir excessivement le réservoir.

REMARQUE

Ne pas ajouter d'antigel ou de mélange vinaigre/eau dans le réservoir de liquide de lave-glace.

L'antigel peut endommager la peinture du véhicule. Un mélange vinaigre/eau peut endommager la pompe du lave-glace.

Utiliser uniquement du liquide lave-glace disponible dans le commerce.

Eviter l'utilisation prolongée d'eau calcaire pour éviter la formation et l'accumulation de tartre.

Filtre à carburant

Remplacer le filtre à carburant selon les périodicités recommandées dans le programme d'entretien.

Faire remplacer le filtre à carburant par un technicien qualifié. Le carburant contenu dans le circuit peut gicler et représenter un danger si tous les raccords des conduites d'alimentation en carburant ne sont pas manipulés correctement.

Réinitialisation du rappel de contrôle du niveau d'huile

Réinitialiser le rappel de contrôle du niveau d'huile après vérification du niveau d'huile. Le rappel de contrôle du niveau d'huile peut être réinitialisé sur l'écran Audio/Informations.

Fonctions personnalisées P. 348

Filtre à carburant

Modèles avec système de rappel d'entretien

Le filtre à carburant doit être remplacé conformément aux indications de rappel d'entretien.

Remplacement d'ampoules

Phares

Les phares sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Feux antibrouillard avant*

Les feux antibrouillard avant sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Clignotants avant

Les clignotants avant sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Feux de position/feux de jour

Les feux de jour/de position sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Eclairages actifs d'intersection*

Les feux de virage actifs sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Clignotants latéraux/feux de détresse

Les clignotants latéraux des rétroviseurs sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Phares

Le réglage du faisceau des phares s'effectue en usine et ne nécessite pas d'ajustement supplémentaire. Toutefois, en cas de transport fréquent de charges lourdes dans le compartiment à bagages ou de traction d'une remorque, faire régler le faisceau des phares par un concessionnaire ou par un technicien qualifié.

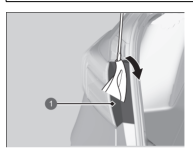
* Non disponible sur tous les modèles

Ampoules de feu stop, feu arrière et de clignotant arrière

En cas de remplacement, utiliser les ampoules suivantes.

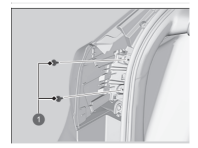
Feu stop : LED Feu arrière : LED

Clignotant arrière : 21 W (orange)



- **1.** Faire levier sur le bord du cache à l'aide d'un tournevis à lame plate pour déposer le cache.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.

1 Couvercle



Boulons

2. Dévisser les boulons.

Mampoules de feu stop, feu arrière et de clignotant arrière

Les feux stop et les feux arrière sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.



3. Saisir le feu arrière et le faire pivoter vers le haut pour libérer la goupille d'arrêt inférieure.

1 Goupille d'arrêt inférieure



1 Goupille d'arrêt supérieure

- **4.** Faire tourner le feu arrière vers l'extérieur pour libérer la goupille d'arrêt supérieure.
- 5. Dégager l'ensemble de feux du montant arrière.

suite page suivante 609



- 1 Ampoule
- 2 Douille

- **6.** Tourner la douille dans le sens anti-horaire et la déposer.
- **7.** Déposer l'ampoule à remplacer et insérer la neuve.
- **8.** Aligner les goupilles avec les passe-câbles de la carrosserie, puis exercer une pression jusqu'à ce qu'elles soient complètement enfoncées.

Ampoules de feu arrière et de feu de recul

En cas de remplacement, utiliser les ampoules suivantes.

Feu arrière : LED Feu de recul : 16 W



- **1.** Faire levier sur le bord du cache à l'aide d'un tournevis à lame plate pour le retirer.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.

Marière et de feu de recul

Marière et de feu de recu

Les feux arrière sont de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

1 Couvercle



- 1 Ampoule
- 2 Douille

- Tourner la douille dans le sens anti-horaire et la déposer.
 Déposer l'ampoule à remplacer.
- 3. Insérer une ampoule neuve.

Eclairage de plaque d'immatriculation arrière

L'éclairage de plaque d'immatriculation arrière est de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Troisième feu stop

Le troisième feu stop est de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Feux antibrouillard arrière

Le feu antibrouillard arrière est de type à LED. Demander à un concessionnaire Honda habilité d'inspecter et de remplacer l'ensemble d'éclairage.

Autres ampoules

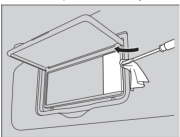
Ampoules de miroirs de courtoisie

Modèles avec compteur de type A

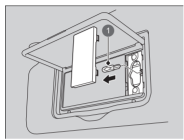
En cas de remplacement, utiliser les ampoules suivantes.

Ampoule du miroir de courtoisie : 2 W

- **1.** Faire levier sur le bord du cache à l'aide d'un tournevis à lame plate pour déposer le cache.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.



2. Déposer l'ampoule à remplacer et insérer la neuve.



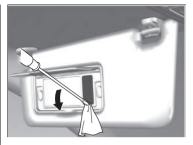
1 Ampoule

Modèles avec compteur de type B

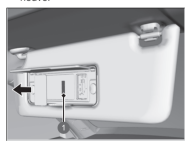
En cas de remplacement, utiliser les ampoules suivantes.

Ampoule du miroir de courtoisie : 2 W

- **1.** Faire levier sur le bord du cache à l'aide d'un tournevis à lame plate pour déposer le cache.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.



2. Déposer l'ampoule à remplacer et insérer la neuve.



1 Ampoule

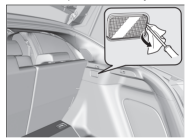
Ampoule du compartiment à bagages

En cas de remplacement, utiliser l'ampoule suivante.

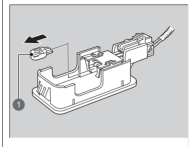
Ampoule du compartiment à bagages :

5 W

- **1.** Faire levier sur le bord du cache à l'aide d'un tournevis à lame plate pour déposer le cache.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.



2. Déposer l'ampoule à remplacer et insérer la neuve.



1 Ampoule

Contrôle et entretien des balais d'essuie-glace

Contrôle des balais d'essuie-glace

Si le caoutchouc du balai d'essuie-glace est détérioré, il laisse des traînées, devient bruyant et les surfaces dures du balai risquent de rayer le verre du pare-brise.

Remplacement du caoutchouc des balais





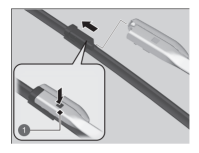
- **1.** Mettre le mode d'alimentation sur MARCHE, puis sur CONTACT COUPE.
- 2. Dans les 10 secondes après avoir mis le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE, maintenir la commande d'essuie-glace en position MIST pendant plus de deux secondes.
 - Les deux bras d'essuie-glace sont réglés sur la position d'entretien, comme indiqué sur l'image.
- 3. Relever les deux bras d'essuie-glace.

■ Remplacement du caoutchouc des balais

REMARQUE

Ne pas faire tomber le bras d'essuie-glace sur le pare-brise : cela pourrait endommager le bras d'essuie-glace et/ou le pare-brise.

suite page suivante 615



1 Languette

- **4.** Appuyer sur la languette de blocage, puis faire glisser le balai d'essuie-glace hors du bras d'essuie-glace.
- **5.** Faire glisser le nouveau balai d'essuie-glace sur le bras d'essuie-glace jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- **6.** Abaisser les deux bras d'essuie-glace.
- Régler le mode d'alimentation sur MARCHE, puis placer le commutateur d'essuie-glace une fois en position MIST.
 - Les bras d'essuie-glace reviennent en position standard.

Remplacement du balai d'essuie-glace arrière



- **1.** Maintenir le bras d'essuie-glace vers le haut.
- 2. Introduire un tournevis à lame plate dans la rainure du bras d'essuie-glace pour déposer le balai d'essuie-glace.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.
- **3.** Introduire un balai d'essuie-glace neuf et remettre le bras d'essuie-glace en place.

Contrôle et entretien des pneumatiques

Contrôle des pneumatiques

Pour une utilisation en toute sécurité du véhicule, les pneumatiques doivent être du type et de la taille appropriés, en bon état avec une bande de roulement adéquate, et correctement gonflés.

■ Consignes de gonflage

Des pneumatiques correctement gonflés offrent une tenue de route, une durée de vie de la bande de roulement et un confort optimum. Se reporter à l'étiquette du montant de porte côté conducteur pour connaître la pression spécifiée.

Des pneumatiques sous-gonflés s'usent de manière irrégulière, affectent négativement la tenue de route et la consommation de carburant, et sont plus enclins à la surchauffe.

Des pneus surgonflés affectent le confort de conduite, sont plus sensibles aux dangers de la route et s'usent de manière irrégulière.

Avant chaque utilisation journalière du véhicule, examiner tous les pneumatiques. Si l'un des pneumatiques semble plus plat que les autres, vérifier la pression de gonflage avec un manomètre.

Au moins une fois par mois ou avant chaque long trajet, utiliser un manomètre pour mesurer la pression de gonflage de tous les pneumatiques, y compris la roue de secours*. Même les pneumatiques en bon état peuvent perdre entre 10 et 20 kPa (0,1 à 0,2 bar) par mois.

■ Consignes d'inspection

A chaque contrôle de la pression de gonflage, inspecter également les pneumatiques et les tiges de valve. Rechercher la présence de :

- Bosses ou hernies sur le flanc ou la bande de roulement des pneumatiques. Remplacer le pneumatique s'il présente des entailles, fentes ou craquelures sur son flanc. Le remplacer si du textile ou des câbles apparaissent.
- Corps étrangers et fuites d'air qu'il conviendra d'éliminer.
- Usure irrégulière de la bande de roulement. Faire vérifier l'alignement des roues par un concessionnaire.
- Usure excessive de la bande de roulement.

▶ Indicateurs d'usure P. 619

• Craquelures ou autres dommages autour de la tige de valve.

AATTENTION

Conduire avec des pneumatiques excessivement usés ou incorrectement gonflés peut provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Suivre toutes les instructions figurant dans ce manuel d'utilisation concernant le gonflage et l'entretien des pneus.

Mesurer la pression de gonflage à froid. Cela signifie que le véhicule est garé depuis trois heures au moins ou qu'il a parcouru moins de 1,6 km. Le cas échéant, ajouter ou libérer de l'air jusqu'à obtenir la pression spécifiée.

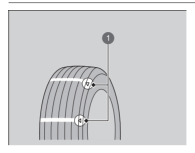
Si la pression des pneus est contrôlée à chaud, elle peut être de 30-40 kPa (0,3-0,4 bar) supérieure à celle d'un contrôle effectué à froid.

Le système d'avertissement de perte de pression doit être étalonné après chaque réglage de pression des pneus.

Système d'avertissement de perte de pression P. 457

Faire vérifier les pneumatiques par un concessionnaire en cas de vibration constante en cours de conduite. Les pneumatiques neufs et tout pneumatique qui a été déposé et reposé doivent être correctement équilibrés.

Indicateurs d'usure



1 Exemple de repère d'indicateur d'usure

La rainure où se trouve l'indicateur d'usure est moins profonde de 1,6 mm environ par rapport aux autres endroits du pneumatique. Si l'usure de la bande de roulement est telle que l'indicateur se voit, remplacer le pneumatique.

Des pneumatiques usés présentent une adhérence réduite sur routes mouillées.

Durée de service des pneumatiques

La durée de service des pneumatiques dépend de nombreux facteurs : habitudes de conduite, état des routes, charge du véhicule, pression de gonflage, historique d'entretien, vitesse et conditions environnementales (même lorsque les pneumatiques ne roulent pas).

En plus des inspections périodiques et du contrôle de pression de gonflage, il est recommandé d'effectuer une inspection annuelle lorsque les pneumatiques ont plus de cinq ans. Tous les pneumatiques doivent être remplacés après une durée de service de 10 ans à compter de la date de fabrication, quels que soient leur état et leur degré d'usure.

Remplacement des pneumatiques

Remplacer les pneus par des pneumatiques radiaux de même taille, capacité de charge, indice de vitesse et indice de pression des pneus maximale à froid (comme indiqué sur le flanc du pneumatique). L'utilisation de pneumatiques de taille et de conception différentes peut altérer le fonctionnement de certains systèmes du véhicule, tels que l'ABS et le système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA).

Il est recommandé de remplacer les quatre pneumatiques en même temps. Si cela n'est pas possible, remplacer les pneus avant et arrière par paire.

S'assurer que les spécifications des jantes correspondent à celles des jantes d'origine.

■ Remplacement des pneumatiques

AATTENTION

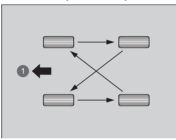
Le montage de pneumatiques inappropriés sur le véhicule peut affecter sa tenue de route et sa stabilité. Ceci peut provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Toujours utiliser des pneus du type et de la taille recommandés sur l'étiquette apposée sur le véhicule.

Permutation des pneumatiques

La permutation des pneumatiques conformément au programme d'entretien permet une usure plus régulière et augmente leur durée de vie.

■ Pneumatiques sans repères de sens de rotation

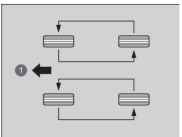


Permuter les pneumatiques comme indiqué ici.

Avant

Avant

■ Pneumatiques avec repères de sens de rotation

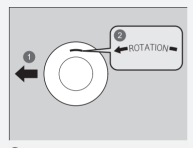


Permuter les pneumatiques comme indiqué ici.

▶ Permutation des pneumatiques

Les pneumatiques à sculptures directionnelles peuvent être permutés uniquement entre l'avant et l'arrière (pas d'un côté à l'autre).

Les pneumatiques directionnels doivent être montés avec le repère de sens de rotation orienté vers l'avant, comme indiqué ci-dessous.



- Avant
- 2 Repère de sens de rotation

Lorsque les pneumatiques sont permutés, penser à vérifier leur pression de gonflage.

Le système d'avertissement de perte de pression doit être étalonné après chaque nouveau réglage de pression de pneu.

Système d'avertissement de perte de pression P. 457

Dispositifs de traction pour conditions enneigées

Si les routes sont enneigées ou verglacées, monter des pneumatiques hiver ou des chaînes, ralentir et maintenir une distance suffisante entre les véhicules.

Tourner le volant ou actionner les freins avec précaution pour éviter de déraper.

Utiliser des chaînes, des pneumatiques hiver ou des pneumatiques toutes saisons en fonction des besoins ou conformément à la législation.

Lors de la pose, se reporter aux points suivants.

Pour les pneumatiques hiver :

- Choisir des pneumatiques de taille et de capacité de charge similaires aux pneumatiques d'origine.
- Poser les pneumatiques hiver sur les quatre roues.

Dispositifs de traction pour conditions enneigées

AATTENTION

L'utilisation de mauvaises chaînes ou une mauvaise installation des chaînes peut endommager les conduites de frein et provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles.

Suivre les instructions du présent manuel d'utilisation concernant le choix et l'utilisation des chaînes.

REMARQUE

Les équipements de traction de mauvaise taille ou mal installés peuvent endommager les conduites de frein, la suspension, la carrosserie et les roues du véhicule. Arrêter le véhicule immédiatement si ces équipements cognent contre une pièce du véhicule.

Selon la législation de l'UE sur les pneumatiques, en cas d'utilisation de pneumatiques hiver, il est nécessaire d'apposer une étiquette mentionnant la vitesse maximum autorisée dans le champ de vision du conducteur, dans le cas où la vitesse maximum du véhicule est supérieure à la vitesse maximum autorisée avec le pneumatique hiver. Cette étiquette est disponible chez le revendeur de pneumatiques. Pour toute question, consulter un concessionnaire.

Une fois les chaînes posées, suivre les instructions du fabricant de chaînes quant aux limites de fonctionnement du véhicule.

Pour les chaînes :

- Consulter un concessionnaire avant l'achat de tout type de chaînes pour le véhicule.
- Les poser uniquement sur les pneumatiques avant.
- Le véhicule présentant un jeu limité entre le pneumatique et le passage de roue, il est fortement recommandé d'utiliser les chaînes indiquées ci-dessous :

| Dimension du pneu d'origine*1 | Type de chaîne |
|-------------------------------|-------------------------|
| 215/50R17 95W | RUD-matic CLASSIC 48489 |
| 235/40ZR18 95Y | Auto Trac 0154705 |

- *1 : la dimension du pneu d'origine est spécifiée sur l'étiquette d'information relative aux pneus située sur le montant de porte côté conducteur.
- Lors de la pose, suivre les instructions du fabricant des chaînes. Les serrer au maximum.
- Vérifier que les chaînes ne touchent pas les conduites de frein ou la suspension.
- Conduire lentement.

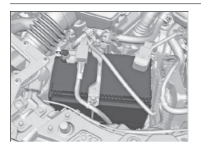
Dispositifs de traction pour conditions enneigées

Utiliser des chaînes uniquement en cas d'urgence ou lorsqu'elles sont légalement requises pour traverser une certaine zone.

Redoubler de prudence en cas de conduite avec des chaînes sur la neige ou le verglas. Leur tenue de route est moins prévisible que de bons pneumatiques hiver sans chaînes.

Si le véhicule est équipé de pneus été, il faut tenir compte du fait que ces pneus ne sont pas conçus pour les conditions de conduite hivernale. Pour plus d'informations, contacter un concessionnaire.

Vérification de la batterie 12 V



L'état de la batterie est contrôlé par un capteur situé sur la borne négative de la batterie. En cas de problème avec ce capteur, l'interface d'information du conducteur affichera un message d'avertissement. Dans ce cas, faire inspecter le véhicule par un concessionnaire.

Contrôler la corrosion des bornes de batterie tous les mois.

Si la batterie du véhicule est débranchée ou déchargée :

- Le système audio est désactivé.
 - Réactivation du système audio P. 287
- L'horloge se remet à zéro.
 - Horloge P. 194

Modèle à conduite à droite

- Le système d'immobilisation doit être réinitialisé.
 - **₹** Témoin du système d'immobilisation P. 125

■Batterie 12 V

AATTENTION

Pendant son fonctionnement normal, la batterie émet de l'hydrogène, qui est un gaz explosif.

Une étincelle ou une flamme nue peut faire exploser la batterie avec une force suffisante pour provoquer des blessures graves ou mortelles.

Ne pas approcher d'étincelles, de flammes nues et ne pas fumer à proximité de la batterie.

Porter des vêtements protecteurs et un masque, ou confier l'entretien de la batterie à un technicien qualifié.

AATTENTION

La batterie contient de l'acide sulfurique (électrolyte) qui est hautement corrosif et toxique.

Toute projection d'électrolyte dans les yeux ou sur la peau peut provoquer de graves brûlures. Porter des lunettes et des vêtements de protection lors d'une intervention sur ou à proximité de la batterie.

Toute ingestion d'électrolyte peut provoquer un empoisonnement mortel si aucune action immédiate n'est prise.

TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS

Chargement de la batterie 12 V

Débrancher les deux câbles de la batterie afin de ne pas endommager le circuit électrique du véhicule. Toujours débrancher le câble négatif (-) en premier et le rebrancher en dernier.

Batterie 12 V

Procédures d'urgence

Yeux: rincer avec de l'eau contenue dans une tasse ou tout autre contenant pendant au moins 15 minutes. (De l'eau sous pression peut endommager l'œil.) Appeler immédiatement un médecin.

Peau : retirer tout vêtement contaminé. Rincer la peau avec de grandes quantités d'eau. Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion : boire de l'eau ou du lait. Appeler immédiatement un médecin.

En cas de corrosion, nettoyer les bornes de la batterie avec un mélange de levure chimique et d'eau. Nettoyer les bornes avec un chiffon humide. Essuyer la batterie à l'aide d'un chiffon/d'une serviette. Enduire les bornes de graisse pour prévenir la corrosion.

Lors du remplacement de la batterie, la batterie de remplacement doit répondre aux mêmes spécifications. Pour plus d'informations, contacter un concessionnaire.

Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position OFF* du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), d'assistance de sécurité, du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu peuvent s'allumer lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement d'une batterie 12 V.

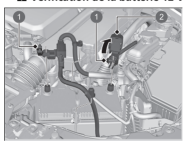
Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Modèles destinés à l'Europe et à la Turquie

Remplacement de la batterie 12 V

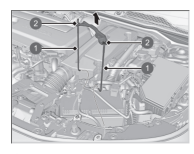
En cas de dépose et de remplacement de la batterie 12 V, toujours suivre les procédures de sécurité d'entretien et respecter les avertissements lors du contrôle de la batterie pour éviter tout risque potentiel.

- Sécurité d'entretien P. 577
- Vérification de la batterie 12 V P. 624



- **1.** Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE. Ouvrir le capot.
- **2.** Desserrer l'écrou sur le câble négatif de batterie, puis débrancher le câble de la borne négative (-).
- 3. Ouvrir le cache de la borne positive de batterie. Desserrer l'écrou sur le câble positif de batterie, puis débrancher le câble de la borne positive (+).

- 1 Ecrou
- 2 Couvercle



- **4.** A l'aide d'une clé, desserrer les écrous de chaque côté de la bride de la batterie.
- Sortir l'extrémité inférieure de chaque tirant de l'orifice sur le support de batterie et déposer l'ensemble composé du support et des tirants.

REMARQUE

La mise au rebut inadéquate de la batterie peut nuire à l'environnement et à la santé. Toujours vérifier les réglementations locales relatives à la mise au rebut des batteries.

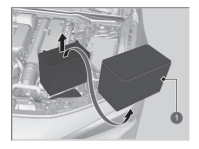
Ce symbole figurant sur la batterie signifie que ce produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère.



Pour installer une nouvelle batterie, répéter la procédure en sens inverse.

Toujours débrancher le câble négatif (–) en premier et le rebrancher en dernier.

- 1 Tige
- 2 Ecrou



1 Couvercle de la batterie

- **6.** Déposer le cache de batterie.
- **7.** Extraire la batterie avec précaution.

Etiquette de batterie



Etiquette de batterie

DANGER

- Ne pas approcher de flammes ni d'étincelles près de la batterie. La batterie produit des gaz explosifs qui peuvent provoquer une explosion.
- Porter des lunettes de protection et des gants en caoutchouc lors de la manipulation de la batterie pour éviter tout risque de brûlures ou de perte de la vue en cas d'exposition à de l'électrolyte de batterie.
- Ne pas laisser des enfants manipuler la batterie, en aucun cas. S'assurer que toute personne manipulant la batterie a une bonne compréhension des dangers et des procédures de manipulation correctes.
- Manipuler l'électrolyte avec des précautions particulières, car il contient de l'acide sulfurique dilué. L'exposition des yeux ou de la peau peut provoquer des brûlures ou une perte de la vue.
- Lire attentivement ce manuel et assimiler ces instructions avant de manipuler la batterie. L'inobservation de cette consigne peut entraîner des blessures graves et endommager le véhicule.
- Ne pas utiliser la batterie si le niveau d'électrolyte est inférieur ou égal au niveau recommandé. L'utilisation d'une batterie dotée d'un électrolyte faible peut provoquer une explosion et des blessures graves.

Entretien de la télécommande

Remplacement de la pile de la télécommande

Si le témoin ne s'allume pas lorsque la touche est enfoncée, remplacer la pile.



Type de pile : CR2032

1. Retirer la clé intégrée.



- **2.** A l'aide d'un embout de clé, faire levier sur l'ouverture et déposer le demi-boîtier supérieur.
 - Entourer l'embout de clé d'un chiffon pour éviter de rayer la télécommande d'accès sans clé.
 - Déposer avec précaution pour éviter de perdre les boutons.

■ Remplacement de la pile de la télécommande

A AATTENTION

DANGER DE BRULURE CHIMIQUE
La pile qui alimente la télécommande peut
provoquer de graves brûlures internes, voire
entraîner la mort, en cas d'ingestion.
Maintenir les piles neuves et usées à l'écart des
enfants.

En cas de soupçons d'ingestion de la pile par un enfant, consulter immédiatement un médecin.

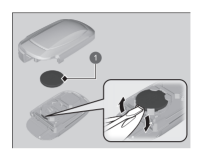
PRECAUTION: risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement par le même type ou un type équivalent.

PRECAUTION: ne pas exposer à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou autre, qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables pendant l'utilisation, le stockage ou le transport.

PRECAUTION: ne pas jeter une batterie au feu ou dans un four chaud et ne pas l'écraser ni la découper mécaniquement, ce qui pourrait entraîner une explosion.

PRECAUTION : ne pas soumettre à une pression d'air extrêmement basse à haute altitude, ce qui pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables.

suite page suivante 629



1 Pile

- **3.** Faire levier sur le bord de la pile à l'aide d'un tournevis plat pour la retirer. Veiller à bien respecter la polarité de la pile.
 - ➤ Envelopper le tournevis à lame plate avec un chiffon pour éviter de rayer la télécommande d'accès sans clé.

Un repère d'avertissement est situé à proximité de la pile bouton*.

REMARQUE

Si une pile n'est pas mise au rebut selon les réglementations, elle peut nuire à l'environnement. Toujours vérifier les réglementations locales relatives à la mise au rebut des batteries.

Modèles destinés à l'Europe et à la Turquie

Ce symbole figurant sur la batterie signifie que ce produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère.



Des piles de rechange sont disponibles dans le commerce ou chez un concessionnaire.

Entretien du système de commande de la climatisation

Climatisation

Pour un fonctionnement correct et sûr du système de commande de la climatisation, le circuit de réfrigérant doit être entretenu par un technicien qualifié uniquement.

Ne jamais réparer ou remplacer l'évaporateur de la climatisation (serpentin de refroidissement) par un dispositif récupéré sur un véhicule usagé ou endommagé.

REMARQUE

La mise à l'air du réfrigérant est nocive pour l'environnement. Pour éviter la mise à l'air du réfrigérant, ne jamais remplacer l'évaporateur par un dispositif récupéré sur un véhicule usagé ou endommagé.

Le réfrigérant dans le système de climatisation de votre véhicule est inflammable et peut s'enflammer pendant l'entretien si les procédures correctes ne sont pas suivies.

L'étiquette du climatiseur se trouve sous le capot :

- Etiquettes de sécurité P. 110
- Spécifications P. 698



♠: attention

💃 : réfrigérant inflammable

nécessite l'intervention d'un technicien qualifié pour l'entretien

🇱 : climatisation

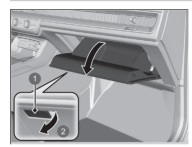
Filtre à poussière et à pollen

Quand remplacer le filtre à poussière et à pollen

Remplacer le filtre à poussière et à pollen selon le programme d'entretien recommandé pour le véhicule. Il est recommandé de remplacer le filtre plus tôt si le véhicule circule dans un environnement poussièreux.

▶ Programme d'entretien* P. 587

Comment remplacer le filtre à poussière et à pollen



1. Ouvrir la boîte à gants.

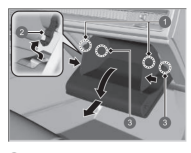
- Poignée
- 2 Tirer

∑Filtre à poussière et à pollen

Si le débit d'air provenant du système de commande de la climatisation se détériore de façon notable, et si les vitres s'embuent facilement, le filtre doit probablement être remplacé.

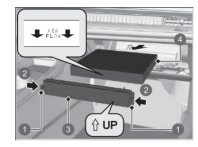
Le filtre à poussière et à pollen collecte le pollen, la poussière et autres particules présentes dans l'air.

En cas de doute quant à la façon de remplacer le filtre à poussière et à pollen, faire appel à un concessionnaire.



- **2.** Pousser la butée de la boîte à gants côté conducteur pour la retirer de la boîte à gants.
- **3.** Dégager les deux languettes en appuyant sur chaque panneau latéral.
- 4. Faire pivoter la boîte à gants pour la dégager.
- 5. Déposer la boîte à gants en retirant les griffes.

- Languettes
- 2 Butée
- Griffes



- **6.** Enfoncer les languettes aux extrémités du couvercle de boîtier de filtre et le déposer.
- 7. Déposer le filtre du boîtier.
- 8. Poser un filtre neuf dans le boîtier.
 - ► Orienter la flèche **AIR FLOW** vers le bas.

- Languettes
- 2 Pousser
- Couvercle
- 4 Filtre à poussière et à pollen

Nettoyage

Entretien de l'habitacle

Utiliser un aspirateur pour enlever la poussière avant d'utiliser un chiffon.

Pour nettoyer, utiliser un chiffon humide et une solution de détergent doux et d'eau chaude. Utiliser un chiffon propre pour éliminer les résidus de détergent.

Nettoyage des ceintures de sécurité

Utiliser une brosse souple et une solution de savon doux et d'eau chaude pour nettoyer les ceintures de sécurité. Laisser les ceintures de sécurité sécher à l'air libre. Essuyer les ouvertures des ancrages de ceintures de sécurité à l'aide d'un chiffon propre.



Ouverture

≥ Entretien de l'habitacle

Ne pas verser de liquides dans l'habitacle. Les dispositifs et circuits électriques peuvent présenter des dysfonctionnements après avoir été éclaboussés.

Ne pas pulvériser de produits à base de silicone sur des dispositifs électriques tels que des interrupteurs et des dispositifs audio. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dysfonctionnements de ces dispositifs ou un incendie dans l'habitacle.

Si un produit pulvérisé à base de silicone a été utilisé sur des dispositifs électriques, consulter un concessionnaire.

Selon leur composition, les solvants chimiques et diffuseurs aromatiques liquides peuvent entraîner une décoloration, des plis et des craquelures sur les tissus et les éléments à base de résine.

Ne pas utiliser de solvants alcalins ou biologiques tels que le benzène ou l'essence.

Après avoir utilisé des solvants chimiques, veiller à les essuyer soigneusement avec un chiffon sec.

Si des chiffons imbibés de solvants chimiques ont été posés sur des tissus ou des éléments à base de résine pendant une période prolongée, laver ces derniers.

Faire attention de ne pas répandre de l'assainisseur d'air liquide.

Nettoyage des vitres

Nettoyer à l'aide d'un produit de nettoyage pour vitres.

■ Entretien du cuir véritable*

Pour nettoyer correctement le cuir :

- 1. Utiliser d'abord un aspirateur ou chiffon doux sec pour éliminer toute la saleté ou poussière.
- 2. Nettoyer le cuir avec un chiffon doux trempé dans une solution composée à 90 % d'eau et 10 % de solution savonneuse neutre.
- 3. Essuyer tout résidu de savon avec un chiffon humide propre.
- **4.** Essuyer l'eau résiduelle et laisser le cuir sécher à l'air libre et à l'ombre.

Nettoyage des vitres

Des fils sont fixés sur la partie intérieure de la vitre arrière. Essuyer dans le sens des fils à l'aide d'un chiffon doux de façon à ne pas les endommager.

Veiller à ne pas verser de liquides, tels que de l'eau ou du nettoyant à vitre, sur les pourtours des caches de la caméra grand angle avant et du capteur de pluie/lumière.

■ Entretien du cuir véritable *

Il est important de nettoyer ou d'éliminer la poussière ou la saleté dès que possible. Les déversements peuvent pénétrer dans le cuir et provoquer des tâches. La saleté ou la poussière peuvent provoquer l'abrasion du cuir. En outre, merci de noter que certains vêtements de couleur foncée peuvent frotter sur les sièges en cuir, entraînant une décoloration ou des tâches.

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Entretien extérieur

Nettoyer la carrosserie du véhicule après avoir utilisé le véhicule. Rechercher régulièrement la présence de rayures sur la peinture du véhicule. Une rayure sur une surface peinte peut provoquer l'apparition de rouille sur la carrosserie. Si le véhicule présente une rayure, faire effectuer la retouche de peinture rapidement.

■ Lavage du véhicule

Nettoyer le véhicule régulièrement. Nettoyer le véhicule plus fréquemment en cas de conduite dans les conditions suivantes :

- En cas de conduite sur des routes salées.
- En cas de conduite dans des zones côtières.
- Si les surfaces peintes sont salies par du goudron, de la suie, de la fiente d'oiseau, des insectes ou de la sève d'arbre.

≥ Lavage du véhicule

Ne pas pulvériser d'eau sur les bouches d'air. Ceci peut provoquer un dysfonctionnement.



Bouches d'admission d'air

Verrouiller les portes lors du lavage du véhicule. Ne pas projeter d'eau directement sur la trappe à carburant. Un jet à haute pression peut entraîner l'ouverture de la trappe.

S'il est nécessaire de soulever le bras d'essuie-glace du parebrise, commencer par régler le bras d'essuie-glace sur la position d'entretien.

▶ Remplacement du caoutchouc des balais P 615

Utilisation d'une station de lavage automatique

- Bien suivre les instructions affichées dans la station de lavage automatique.
- Rabattre les rétroviseurs.
- Pour les modèles avec essuie-glaces intermittents automatiques, arrêter les essuie-glaces.

■ Utilisation d'équipement de nettoyage à haute pression

- Tenir le gicleur de nettoyage assez loin de la carrosserie du véhicule.
- Procéder avec précaution autour des vitres. Si le gicleur de nettoyage est trop près, l'eau risque de s'infiltrer dans l'habitacle.
- Ne pas projeter d'eau à haute pression directement dans le compartiment moteur. Utiliser plutôt un jet d'eau à basse pression et un détergent doux.
- Ne pas vaporiser d'eau directement sur la caméra ou sur la zone environnante. De l'eau peut pénétrer dans l'objectif et provoquer un dysfonctionnement de la caméra.

■ Lustrage à la cire

Une bonne couche de cire pour carrosserie automobile permet de protéger la peinture du véhicule contre les diverses conditions climatiques. Etant donné que la cire disparaît au fil du temps et que le véhicule se retrouve exposé aux diverses conditions climatiques, lustrer de nouveau selon les besoins.

■ Entretien des pare-chocs et autres pièces à revêtement de résine

Si de l'essence, de l'huile, du liquide de refroidissement moteur ou de l'électrolyte de batterie se répandent sur des éléments à revêtement de résine, il est possible que ces éléments soient tachés ou que le revêtement s'écaille. Les nettoyer rapidement à l'aide d'un chiffon doux et d'eau claire.

≥ Utilisation d'une station de lavage automatique

Pour un lavage dans une station de lavage automatique où le véhicule est tiré avec un convoyeur, s'assurer que la transmission est en position $\boxed{\mathbf{N}}$.

Si le conducteur souhaite conserver la transmission sur N (mode lavage de la voiture) P. 423

≥ Lustrage à la cire

REMARQUE

Les solvants chimiques et les nettoyants forts peuvent endommager la peinture et les pièces en métal et en plastique de votre véhicule. Essuyer immédiatement tout écoulement.

Entretien des pare-chocs et autres pièces à revêtement de résine

Se renseigner auprès d'un concessionnaire quant à l'enduit approprié pour retoucher des surfaces peintes des pièces en résine.

Nettoyage des vitres

Nettoyer à l'aide d'un produit de nettoyage pour vitres.

■ Entretien des jantes en aluminium

Le sel et les autres saletés provenant de la route peuvent détériorer l'aluminium. Lorsque cela est nécessaire, utiliser dès que possible une éponge et un détergent doux pour essuyer ces substances contaminantes. N'utiliser ni brosse dure ni produits chimiques agressifs (notamment certains produits de nettoyage pour roues en vente dans le commerce). Ces derniers pourraient endommager la finition de protection des jantes en alliage d'aluminium, contribuant ainsi à leur corrosion. Selon le type de finition, il est possible que les roues brunissent ou ternissent. Pour éviter que l'eau ne laisse des taches, essuyer les roues avec un chiffon pour les sécher tant qu'elles sont encore humides.

■ Buée sur les verres des feux extérieurs

Les verres intérieurs des feux extérieurs (phares, feux stop, etc.) peuvent être temporairement embués si vous avez roulé sous la pluie, ou après le passage du véhicule dans une station de lavage. De la condensation peut se former à l'intérieur des verres lorsqu'il y a un écart important entre la température ambiante et la température à l'intérieur des verres (de la même façon qu'on observe une formation de buée sur les vitres du véhicule par temps de pluie). Ces conditions sont dues à des phénomènes naturels, et non à des problèmes de conception structurelle des feux extérieurs.

La conception des verres peut entraîner une accumulation d'humidité à la surface du cadre des verres des éclairages. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Cependant, en cas d'accumulation de grandes quantités d'eau ou de formation de grosses gouttes d'eau à l'intérieur des verres, faire examiner le véhicule par un concessionnaire.

Accessoires et modifications

Accessoires

Lors de la pose d'accessoires, s'assurer de respecter les points suivants :

- Ne pas installer d'accessoires sur le pare-brise. Ils risquent d'entraver la visibilité et d'affecter la capacité de réaction du conducteur aux conditions de la route.
- Ne poser aucun accessoire sur les surfaces marquées SRS Airbag, sur les côtés ou les dossiers des sièges avant, sur les côtés des sièges arrière, sur les montants avant ou latéraux ou à proximité des vitres latérales.
 - Les accessoires montés à ces endroits peuvent interférer avec le fonctionnement des airbags du véhicule ou peuvent être propulsés sur le conducteur ou un autre occupant si les airbags se déploient.
- S'assurer que la pose d'accessoires électroniques n'entraîne pas de surcharge des circuits électriques et n'affecte en rien le bon fonctionnement du véhicule.

Fusibles P. 686

 Avant de poser un accessoire électronique, demander à l'installateur de contacter un concessionnaire pour se faire aider. Si possible, demander au concessionnaire de procéder à une inspection finale de l'installation.

AATTENTION

Les accessoires ou modifications non appropriés peuvent affecter la tenue de route, la stabilité et les performances du véhicule, et provoquer un accident pouvant entraîner des blessures parfois mortelles.

Observer l'ensemble des consignes du présent manuel d'utilisation relatives aux accessoires et modifications.

AATTENTION

L'utilisation d'ensembles de batteries haute tension mal conçus ou assemblés peut provoquer un incendie dans votre véhicule.

Un incendie dans le véhicule peut entraîner une collision ou des blessures.

Utiliser uniquement une batterie haute tension Honda d'origine, ou son équivalent, dans votre véhicule.

Modifications

Ne pas modifier le véhicule d'une façon qui risque de nuire à la tenue de route, à la stabilité et à la fiabilité du véhicule. Ne pas installer de pièces ou accessoires qui ne sont pas d'origine Honda et pourraient avoir les mêmes effets.

Même des modifications mineures apportées aux systèmes du véhicule peuvent affecter les performances globales du véhicule.

Toujours s'assurer que l'ensemble de l'équipement est correctement installé et entretenu, et ne pas apporter de modification qui rende le véhicule ou ses systèmes non conformes aux réglementations nationale et locale en vigueur.

Le port de diagnostic embarqué (connecteur OBD-II/SAE J1962) installé sur ce véhicule est prévu pour être utilisé avec les dispositifs de diagnostic du système automobile ou avec d'autres dispositifs approuvés par Honda. L'utilisation de tout autre type de dispositif peut affecter les systèmes électroniques du véhicule ou les compromettre, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du système, la décharge de la batterie ou d'autres problèmes inattendus.

Ne pas modifier ou tenter de réparer le système d'alimentation hybride haute tension du véhicule, ni modifier les systèmes électriques du véhicule de quelque manière que ce soit. Le démontage ou la modification des équipements électriques peut entraîner un accident ou un incendie

S'il est nécessaire de remplacer la batterie haute tension de votre véhicule hors de la garantie, il est vivement conseillé de toujours utiliser une batterie haute tension Honda d'origine. Les batteries haute tension Honda d'origine sont conçues pour fonctionner avec le système d'alimentation hybride du véhicule. Elles sont conçues, réalisées et fabriquées pour éviter les situations de surcharge. Les batteries haute tension Honda qui ne sont pas d'origine peuvent ne pas avoir été conçues, réalisées et fabriquées de la même manière, et l'installation de telles batteries peut entraîner des surcharges, incendies, pertes de puissance, ou d'autres conditions susceptibles d'augmenter le risque d'accident ou de blessures.

■ Accessoires et modifications ■ Acce

Lorsqu'ils sont correctement installés, les téléphones portables, alarmes, radios bidirectionnelles, antennes radio et systèmes audio de faible puissance ne doivent pas gêner le bon fonctionnement des systèmes du véhicule commandés par ordinateur, tels que les airbags et le système de freinage antiblocage.

Il est recommandé d'utiliser des accessoires d'origine Honda pour garantir leur bon fonctionnement sur le véhicule.

Situations inattendues

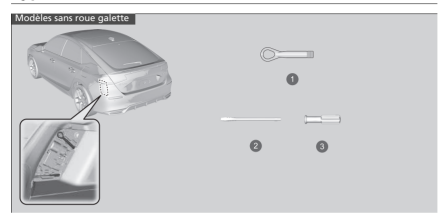
Ce chapitre explique comment faire face aux situations inattendues.

| Outils | |
|--|--|
| Types d'outils642 | |
| En cas de crevaison | |
| Réparation provisoire d'un pneu crevé 644 | |
| Modèles avec roue galette | |
| Remplacement d'un pneu crevé 657 | |
| Manipulation du cric | |
| Le système d'alimentation ne démarre pas | |
| Contrôle de la procédure668 | |
| Si la pile de la télécommande d'accès sans | |
| clé est faible670 | |
| Système d'alimentation d'urgence activé 671 | |
| Système d'alimentation d'urgence désactivé 672 | |

| Si la batterie 12 V est déchargée Surchauffe | |
|---|-------|
| Témoin, allumé/clignotant | |
| Si l'avertissement Pression d'huile mo | oteur |
| basse s'affiche | 678 |
| Si le témoin du système de charge de | la و |
| batterie 12 volts s'allume | 679 |
| Si le témoin de dysfonctionnement | |
| s'allume ou clignote | 680 |
| Si le témoin du système de freinage (| rouge |
| s'allume ou clignote | 68′ |
| Si le témoin du système de direction | |
| assistée électrique (FPS) s'allume | 682 |

| Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du |
|---|
| système de freinage (orange) s'allume 683 |
| Si le témoin du système d'avertissement de |
| perte de pression/de basse pression des |
| pneus s'allume ou clignote |
| Si le témoin du système de transmission clignote en |
| même temps que le message d'avertissement 685 |
| Fusibles |
| Remorquage d'urgence693 |
| Si le déverrouillage de la trappe à carburant |
| est impossible694 |
| Ouverture du hayon impossible 695 |

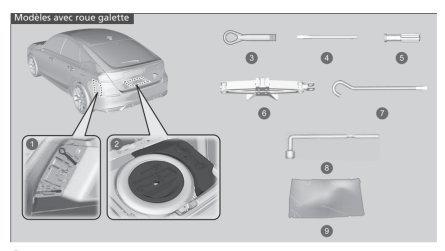
Types d'outils



- 1 Crochet de remorquage amovible
- 2 Tournevis à lame plate
- 3 Poignée

■Types d'outils

Les outils sont rangés dans le compartiment à bagages.



- 1 Côté gauche du compartiment à bagages
- 2 Boîte à outils
- 3 Crochet de remorquage amovible
- 4 Tournevis à lame plate
- 6 Poignée
- **6** Cric
- 7 Barre de poignée de cric
- 8 Clé pour écrou de roue/poignée de cric
- 9 Sac de rangement

Réparation provisoire d'un pneu crevé

Si le pneumatique présente une large coupure ou d'autres dégâts importants, le véhicule devra être remorqué. Si le pneumatique présente seulement une petite crevaison (causée par un clou, par exemple), il est possible d'utiliser le kit de réparation des pneus provisoire afin de pouvoir se rendre au garage le plus proche et de procéder à une réparation permanente.

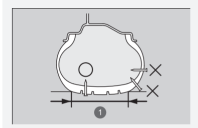
Si une crevaison se produit en cours de route, maintenir le volant fermement et freiner progressivement pour réduire la vitesse, puis s'arrêter dans un endroit sûr.

- Stationner le véhicule sur une surface ferme, plane et non glissante, puis serrer le frein de stationnement.
- **2.** Placer la transmission sur **P**.
- **3.** Allumer les feux de détresse et mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE (ANTIVOL).

∑Réparation provisoire d'un pneu crevé

Le kit ne doit pas être utilisé dans les situations suivantes. Contacter un concessionnaire ou un dépanneur pour faire remorquer le véhicule.

- L'enduit d'étanchéité du pneumatique a expiré.
- Plusieurs pneus sont crevés.
- La crevaison ou l'entaille est supérieure à 4 mm.
- La paroi latérale du pneumatique est endommagée ou la crevaison est située hors de la zone de contact.



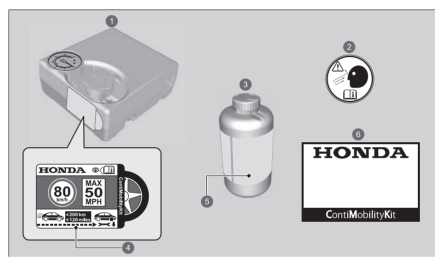
Zone de contact

| Lorsque le point de crevaison mesure : | Utilisation du kit |
|---|-----------------------|
| Moins de 4 mm | Oui |
| Plus de 4 mm | Non |

- Les dommages sont apparus après avoir roulé avec des pneumatiques extrêmement sous-gonflés.
- Le talon du pneumatique n'est plus à sa place.
- La jante est endommagée.

Ne pas retirer le clou ou la vis à l'origine de la crevaison. Si le clou ou la vis est retiré(e), il peut s'avérer impossible de réparer la crevaison à l'aide du kit.

■ Se préparer à réparer provisoirement un pneu crevé

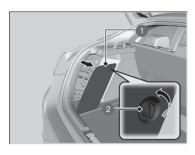


- 1 Compresseur d'air
- 2 Etiquette de roue
- 3 Flacon d'enduit d'étanchéité
- 4 Etiquette de limitation de vitesse
- **5** Date d'expiration
- 6 Manuel d'utilisation

Se préparer à réparer provisoirement un pneu crevé

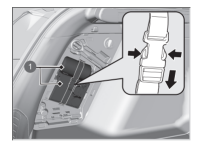
Les étiquettes de limitation de vitesse sont appliquées sur le côté de la trousse de réparation des pneus provisoire.

En cas de réparation provisoire, lire attentivement le manuel d'utilisation fourni avec le kit.



- 1. Déposer le couvercle sur le côté gauche de la zone du compartiment à bagages en tournant le bouton, puis sortir la trousse.
- 2. Placer le kit, face vers le haut, sur une surface plate près du pneu crevé, à l'écart de la circulation. Ne pas positionner le kit sur le côté.

1 Couvercle2 Bouton



1 Trousse de réparation des pneus

■ Injection d'enduit d'étanchéité et d'air



1. Sortir le flexible du compresseur d'air et le cordon d'alimentation de la partie arrière du compresseur d'air.

- Cordon d'alimentation
- 2 Flexible du compresseur d'air



2. Retirer le capuchon du compresseur d'air.

≥ Injection d'enduit d'étanchéité et d'air

AATTENTION

L'enduit d'étanchéité du pneumatique contient des substances nuisibles, qui peuvent être mortelles si elles sont ingérées.

En cas d'ingestion accidentelle, ne pas tenter de faire vomir. Boire beaucoup d'eau et consulter un médecin sans attendre.

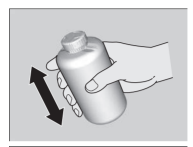
En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau fraîche et consulter un médecin, le cas échéant.

Conserver le flacon d'enduit d'étanchéité hors de portée des enfants.

Par temps froid, il est possible que l'enduit d'étanchéité ne puisse pas s'écouler facilement.

Dans cette situation, le réchauffer en plaçant le flacon dans l'habitacle avant utilisation.

L'enduit d'étanchéité peut tacher les textiles et autres matériaux de manière irrémédiable. Manipuler ce produit avec précaution et essuyer immédiatement tout écoulement.



3. Bien secouer le flacon.



4. Déposer le capuchon du flacon.

► Ne pas retirer le cache étanche.

- 1 Bouchon du flacon
- 2 Pas retiré

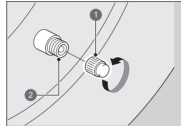
≥ Injection d'enduit d'étanchéité et d'air

Ne pas retirer le flacon vide après avoir injecté l'enduit d'étanchéité.

S'adresser à un concessionnaire Honda pour obtenir un flacon d'enduit d'étanchéité de rechange et des informations sur la mise au rebut correcte d'un flacon vide.

649

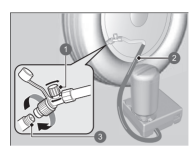




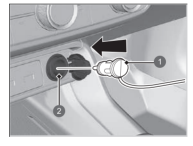
- 1 Bouchon de valve
- 2 Valve

- **5.** Visser le flacon étanche sur le compresseur d'air.
 - ▶ Bien visser le flacon afin qu'il ne se desserre pas.

6. Dévisser le bouchon de valve.



- 1 Vanne d'air
- 2 Flexible du compresseur d'air
- 3 Valve



- Bouchon
- 2 Prise d'alimentation des accessoires

- **7.** Visser le flexible du compresseur d'air sur la valve de pneu.
 - S'assurer que la vanne d'air est fermée et que le compresseur d'air est coupé.

- **8.** Brancher le compresseur à la prise d'alimentation des accessoires.
 - ▶ Prises d'alimentation des accessoires P. 272
- **9.** Mettre en marche le système d'alimentation du véhicule.
 - Monoxyde de carbone P. 109

≥ Injection d'enduit d'étanchéité et d'air

AATTENTION

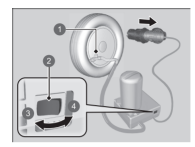
Faire tourner le moteur lorsque le véhicule est stationné dans une zone fermée, voire partiellement fermée, peut entraîner l'accumulation rapide de monoxyde de carbone toxique.

L'inhalation de ce gaz incolore et inodore peut entraîner une perte de conscience, voire la mort. S'assurer que le véhicule est stationné à l'extérieur avant de faire tourner le moteur pour alimenter le compresseur d'air.

Couper le compresseur d'air lors du raccordement du flexible du compresseur d'air.

Un bruit de moteur se fait entendre via le compresseur d'air activé. Ceci est tout à fait normal.

Si la pression d'air spécifiée n'est pas atteinte au bout de 10 minutes, il est possible que le pneumatique soit endommagé de manière trop importante pour que le kit puisse fournir l'étanchéité nécessaire. Le véhicule devra alors être remorqué.



- 1 Vanne d'air
- 2 Commutateur
- OFF
- 4 ON

- **10.** Activer le compresseur d'air et gonfler le pneu à la pression spécifiée.
 - Le compresseur commence l'injection d'enduit d'étanchéité et d'air dans le pneumatique.
 - Se reporter à l'étiquette du montant de porte côté conducteur pour connaître la pression spécifiée.
- **11.** Une fois que la pression d'air atteint la pression spécifiée, couper le compresseur.
 - Contrôler la jauge de pression d'air sur le compresseur d'air.
 - En cas de surgonflage, relâcher l'air en tournant la vanne d'air. Veiller à ne pas renverser d'enduit d'étanchéité.
- **12.** Débrancher le cordon de la prise d'alimentation des accessoires.
- **13.** Dévisser le flexible du compresseur d'air de la valve de pneu. Poser le capuchon du flexible.
 - Veiller à ne pas renverser d'enduit d'étanchéité lorsque le flexible est débranché. Essuyer tout renversement.

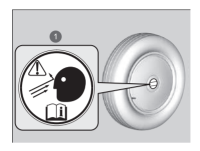
■Injection d'enduit d'étanchéité et d'air

Pour mesurer la pression d'air à l'aide d'une jauge, commencer par couper le compresseur d'air.

Lorsque le concessionnaire Honda ou le service de dépannage doit remplacer ou réparer un pneu crevé, l'informer de l'utilisation d'enduit d'étanchéité.

Ce compresseur d'air est conçu pour des pneus automobiles. Vérifier les éléments suivants :

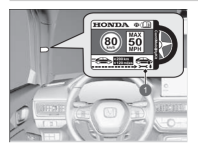
- L'alimentation du compresseur d'air est limitée aux 12 V CC de la prise d'alimentation des accessoires du véhicule.
- Ne pas manipuler le compresseur de la trousse de réparation des pneus provisoire plus de 10 minutes. Le compresseur peut se trouver en surchauffe et être irrémédiablement endommagé.
 Le laisser refroidir lorsqu'il est utilisé en continu.



1 Etiquette de roue

- **14.** Poser l'étiquette de roue sur la surface plate de la roue.
 - ► Cette surface doit être propre pour garantir une bonne adhésion de l'étiquette.
- **15.** Ranger la trousse de réparation des pneus dans le compartiment à bagages.
 - ► Ne pas retirer le flacon d'enduit d'étanchéité du compresseur d'air.

Répartition de l'enduit d'étanchéité dans le pneumatique



1 Etiquette de limitation de vitesse

- **1.** Poser l'étiquette de limite de vitesse à l'endroit indiqué.
- **2.** Conduire le véhicule pendant environ 10 minutes ou sur 3 à 10 kilomètres.
 - ► Ne pas dépasser 80 km/h.
- **3.** Arrêter le véhicule dans un endroit sûr.

■ Répartition de l'enduit d'étanchéité dans le pneumatique

AATTENTION

Faire tourner le moteur lorsque le véhicule est stationné dans une zone fermée, voire partiellement fermée, peut entraîner l'accumulation rapide de monoxyde de carbone toxique.

L'inhalation de ce gaz incolore et inodore peut entraîner une perte de conscience, voire la mort. S'assurer que le véhicule est stationné à l'extérieur avant de faire tourner le moteur pour alimenter le compresseur d'air.

Se reporter à l'étiquette du montant de porte côté conducteur pour connaître la pression spécifiée.



- 1 Compresseur d'air
- OFF
- **3** ON

- **4.** Contrôler de nouveau la pression d'air à l'aide de la jauge du compresseur d'air.
 - ► Ne pas activer le compresseur d'air pour vérifier la pression.
- **5.** Si la pression d'air est :
 - Inférieure à 130 kPa (1,3 bar): ne pas ajouter d'air et continuer à rouler. La fuite est trop importante. Appeler le service d'assistance et faire remorquer le véhicule.

Remorquage d'urgence P. 693

- Pression d'air spécifiée (voir l'étiquette sur le montant de porte côté conducteur) ou plus : continuer à conduire jusqu'à la station-service la plus proche. Ne pas dépasser 80 km/h.
- Supérieure à 130 kPa (1,3 bar), mais inférieure à la pression d'air spécifiée (voir l'étiquette située sur le montant de porte conducteur): Gonfler le pneumatique selon la pression d'air spécifiée.

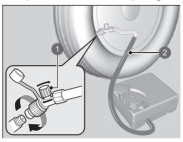
■ Gonflage d'un pneumatique sousgonflé P. 655

Et renouveler les étapes 2 à 4 jusqu'à la prochaine station-service. Ne pas dépasser 80 km/h.

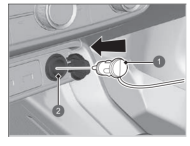
- ► La station-service la plus proche doit se trouver à moins de 200 kilomètres.
- **6.** Réemballer le kit et le ranger au bon endroit.

■ Gonflage d'un pneumatique sous-gonflé

Il est possible d'utiliser le kit pour gonfler un pneumatique sous-gonflé et non crevé.



- Vanne d'air
- 2 Flexible du compresseur d'air



- Bouchon
- 2 Prise d'alimentation des accessoires

- **1.** Sortir le compresseur d'air du compartiment à bagages.
- 2. Placer le kit face vers le haut sur une surface plate près du pneu crevé, à l'écart de la circulation. Ne pas positionner le kit sur le côté.
- 3. Retirer le bouchon de valve.
- **4.** Fixer le flexible du compresseur d'air sur la tige de valve de pneu. Le visser à fond.
 - S'assurer que la vanne d'air est fermée.

- **5.** Brancher le compresseur à la prise d'alimentation des accessoires
 - ► Faire attention de ne pas coincer le tuyau dans une porte ou une fenêtre.
 - ▶ Prises d'alimentation des accessoires P. 272
- **6.** Mettre en marche le système d'alimentation du véhicule

Monoxyde de carbone P. 109

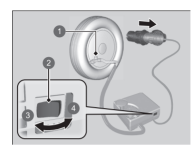
■ Activer l'alimentation P. 411

■Gonflage d'un pneumatique sous-gonflé

AATTENTION

Faire tourner le moteur lorsque le véhicule est stationné dans une zone fermée, voire partiellement fermée, peut entraîner l'accumulation rapide de monoxyde de carbone toxique.

L'inhalation de ce gaz incolore et inodore peut entraîner une perte de conscience, voire la mort. S'assurer que le véhicule est stationné à l'extérieur avant de faire tourner le moteur pour alimenter le compresseur d'air.



- 1 Vanne d'air
- 2 Commutateur
- OFF
- 4 ON

- **7.** Activer le contacteur du compresseur d'air pour gonfler le pneumatique.
 - Le compresseur commence à injecter de l'air dans le pneumatique.
 - ➤ Si le système d'alimentation est démarré, le laisser tourner tout en injectant de l'air.
- **8.** Gonfler le pneumatique selon la pression d'air spécifiée.
- 9. Couper le kit.
 - Contrôler la jauge de pression sur le compresseur d'air.
 - ► En cas de surgonflage, tourner la vanne d'air pour diminuer le gonflage.
- 10. Désactiver le système d'alimentation du véhicule, puis débrancher le compresseur d'air de la prise d'alimentation des accessoires.
- Dévisser le flexible du compresseur d'air de la tige de valve de pneu. Reposer le bouchon de valve.
- **12.** Ranger le compresseur d'air dans le compartiment à bagages.

■ Gonflage d'un pneumatique sous-gonflé

REMARQUE

Ne pas manipuler le compresseur de la trousse de réparation des pneus provisoire plus de 10 minutes. Le compresseur peut se trouver en surchauffe et être irrémédiablement endommagé.

Modèles avec roue galette

Remplacement d'un pneu crevé

Si une crevaison se produit en cours de route, maintenir le volant fermement et freiner progressivement pour réduire la vitesse, puis s'arrêter dans un endroit sûr. Remplacer le pneu crevé par une roue galette. Passer chez un concessionnaire le plus tôt possible pour faire réparer ou remplacer le pneumatique de taille normale.

- Stationner le véhicule sur une surface ferme, plane et non glissante, puis serrer le frein de stationnement.
- **2.** Placer la transmission sur **P**.
- 3. Allumer les feux de détresse et régler le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE.

■ Remplacement d'un pneu crevé

Suivre les précautions concernant la roue galette : Vérifier régulièrement la pression de la roue galette. Elle doit être réglée à la pression spécifiée. Pression spécifiée : 420 kPa (4.2 bar).

Lors de la conduite avec la roue galette, maintenir la vitesse du véhicule en dessous de 80 km/h. La remplacer par un pneumatique de taille normale dès que possible.

La roue galette placée dans le véhicule ne correspond qu'au modèle concerné. Ne pas l'utiliser sur un autre modèle. Ne pas utiliser un autre type de roue galette sur le véhicule concerné.

Ne pas monter de chaînes sur une roue galette. En cas de crevaison d'un pneumatique avant équipé de chaînes, déposer l'une des roues arrière de taille normale et la remplacer par la roue galette. Déposer le pneumatique avant crevé et le remplacer par le pneumatique de taille normale précédemment déposé de l'arrière du véhicule. Monter les chaînes sur la roue avant.

Une roue galette peut affecter le confort de suspension et la traction sur certaines chaussées. Redoubler de prudence en cours de conduite.

La roue galette est plus petite que la roue normale. La garde au sol du véhicule est réduite lorsque la roue galette est installée. Des débris sur la route ou des bosses peuvent endommager le soubassement du véhicule.

Se préparer à changer une roue



1. Tirer la poignée du couvercle de plancher et ouvrir le couvercle.

Sangle



- Roue de secours
- 2 Boîte à outils

Remplacement d'un pneu crevé

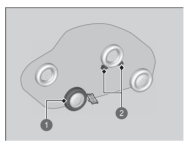
ATTENTION: le cric ne peut être utilisé que dans les situations de dépannage d'urgence, et non pour le remplacement standard des pneus saisonniers ou toute autre opération d'entretien ou de réparation normale.

REMARQUE

Ne pas utiliser le cric s'il ne fonctionne pas correctement. Appeler votre concessionnaire ou un service de dépannage.

Ne pas utiliser plusieurs roues galettes simultanément.

- **2.** Sortir la boîte à outils du compartiment à bagages.
- **3.** Sortir le cric et la clé pour boulon de roue de la trousse à outils.
- **4.** Dévisser le boulon à oreilles et déposer l'entretoise conique, puis sortir la roue de secours.



5. Placer une cale ou une pierre devant et derrière la roue diagonalement opposée au pneu crevé.

- 1 Roue à remplacer.
- 2 Cales de roue

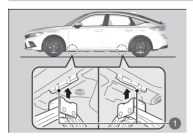


6. Placer la roue galette (côté voile de jante dirigé vers le haut) sous la carrosserie du véhicule, près du pneu à remplacer.



7. Desserrer chaque boulon de roue d'un tour environ à l'aide de la clé de boulon de roue.

Mise en place du cric



1. Placer le cric sous le point de levage le plus proche de la roue à changer.

1 Points de levage



Point de levage

- 2. Tourner la chape du cric dans le sens des aiguilles d'une montre, comme indiqué sur l'illustration, jusqu'à ce que la partie supérieure du cric touche le point de levage.
 - ➤ Veiller à ce que l'ergot du point de levage repose dans l'encoche du cric.

Mise en place du cric

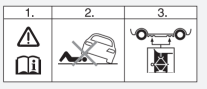
AATTENTION

Le véhicule peut facilement glisser du cric et blesser gravement toute personne se trouvant sous le véhicule.

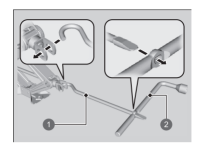
Respecter scrupuleusement les consignes de remplacement d'une roue et ne jamais engager une partie du corps sous le véhicule s'il n'est soutenu que par le cric.

ATTENTION : le cric doit être placé sur une surface plane et stable sur le même niveau que le véhicule en stationnement.

Le cric fourni avec le véhicule est accompagné de l'étiquette suivante.



- Voir le manuel d'utilisation.
- 2. Ne jamais se glisser sous le véhicule lorsqu'il est supporté par un cric.
- 3. Placer le cric sous la zone de renforcement.



- 1 Barre de poignée de cric
- 2 Clé pour boulon de roue servant de poignée de cric

3. Soulever le véhicule à l'aide de la barre de poignée de cric et de la poignée de cric jusqu'à ce que le pneumatique ne repose plus sur le sol.

Mise en place du cric

Ne pas utiliser le cric si des passagers ou des bagages se trouvent dans le véhicule.

Utiliser le cric fourni dans le véhicule.

Les autres crics risquent de ne pas supporter le poids (« charge ») ou de ne pas s'insérer correctement dans le point de levage.

Respecter les consignes suivantes pour utiliser le cric en toute sécurité :

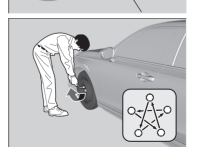
- Ne pas utiliser lorsque le système d'alimentation est sous tension.
- N'utiliser le cric que lorsque le sol est ferme et plat.
- N'utiliser le cric qu'au niveau des points de levage.
- Ne pas pénétrer dans le véhicule lorsque le cric est utilisé.
- Ne pas placer d'objets sur ou sous le cric.

Remplacement du pneu crevé



1. Déposer les boulons de roue et le pneu crevé.





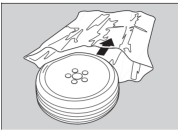
- **2.** Essuyer les surfaces de montage de la roue avec un chiffon propre.
- **3.** Monter la roue galette.
- **4.** Visser les boulons de roue jusqu'à ce qu'ils viennent au contact des lèvres des trous de montage, puis arrêter de serrer.
- 5. Abaisser le véhicule au sol et déposer le cric. Serrer les boulons de roue dans l'ordre indiqué sur l'illustration. Serrer successivement chaque boulon dans cet ordre deux à trois fois.

Couple de serrage des boulons de roue : $108 \text{ N} \cdot \text{m} (11 \text{ kgf} \cdot \text{m})$

■ Remplacement du pneu crevé

Ne pas trop serrer les boulons de roue en serrant à fond avec le pied ou un tuyau.

■ Rangement du pneu crevé





Courroie

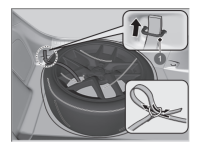
- 1. Placer le pneu crevé dans le sac de rangement fourni avec le véhicule.
 - Le sac de rangement se trouve dans la trousse à outils.
- 2. Nouer la partie supérieure du sac de rangement.
- Fixer correctement le cric, la barre de poignée de cric et la clé pour écrou de roue dans la trousse à outils.
- **4.** Percer le sac et faire passer la courroie de retenue par le trou du sac et la roue du pneu crevé, comme indiqué.

≥ Rangement du pneu crevé

AATTENTION

En cas de collision, les objets non fixés peuvent être projetés dans l'habitacle et gravement blesser les occupants.

Avant de prendre la route, ranger la roue, le cric et les outils de façon à ce qu'ils restent en place.



Ancrage arrière

- **5.** Placer le pneu crevé dans le compartiment à bagages et faire passer la courroie à travers l'ancrage arrière, comme indiqué.
- **6.** Faire passer la courroie à travers la bague et serrer la courroie pour maintenir le pneu crevé en place.

■ Système d'avertissement de perte de pression et roue galette

Si un pneu crevé est remplacé par la roue de secours, le témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus s'allume lors de la conduite. Après avoir conduit pendant quelques kilomètres, le message Problème du système de surveillance de la pression des pneus apparaît sur l'interface d'information du conducteur et le témoin commence à clignoter pendant une courte durée puis reste allumé ; ceci est normal et n'est en aucun cas préoccupant.

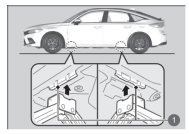
Etalonner le système d'avertissement de perte de pression lors du remplacement du pneu par un pneu normal spécifié.

■ Etalonnage du système d'avertissement de perte de pression P. 458

Manipulation du cric

Modèles sans roue galette

Votre véhicule dispose de points de levage, tels qu'illustrés ici. Consulter un concessionnaire pour le remplacement de vos pneus.



1 Points de levage

Le système d'alimentation ne démarre pas

Contrôle de la procédure

Lorsque le témoin (Prêt) ne s'allume pas, vérifier les éléments suivants et prendre les mesures appropriées.

■ Contrôle de la procédure

S'il est nécessaire de démarrer le véhicule immédiatement, faire appel à un véhicule d'assistance ou une batterie d'appoint pour effectuer un démarrage de secours.

Si la batterie 12 V est déchargée P. 673

Selon la situation, il peut être possible de démarrer temporairement le système d'alimentation en réalisant la procédure de démarrage d'urgence.

■ Système d'alimentation d'urgence désactivé P. 672

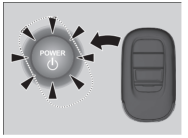
| Liste de contrôle | Condition | Que faire |
|---|---|---|
| Vérifier si le témoin correspondant s'allume ou si un message s'affiche sur l'interface d'information du conducteur. | Le message *F Température trop basse pour que le véhicule fonctionne s'affiche. | Vous devez attendre que la température ambiante augmente ou déplacer le véhicule dans un endroit plus chaud. Contacter un concessionnaire si nécessaire. |
| | Le message (D-(E)) Pour démarrer, appuyez sur le bouton du démarreur avec le symbole corresp., sur le côté de la clé s'affiche. | Si la pile de la télécommande d'accès sans clé est faible P. 670 |
| | Le témoin (Système d'alimentation) s'allume. | Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. |
| | Le témoin du système de transmission clignote et le message Problème du système de transmission s'affiche. Activer frein de stat. à l'arrêt s'affiche. | Si le témoin du système de transmission clignote en même temps que le message d'avertissement P. 685 |

| Liste de contrôle | Condition | Que faire |
|---|--|--|
| • | La transmission n'est pas sur P. | Placer la transmission sur P. |
| rapport. | | |
| Contrôler la procédure de démarrage du système d'alimentation. Suivre les instructions et tenter de redémarrer le système d'alimentation. | | ■ Activer l'alimentation P. 411 |
| Contrôler le témoin du système d'immobilisation. | Lorsque le témoin du système d'immobilisation clignote, le système d'alimentation ne peut pas être activé. | Système d'immobilisation P. 210Témoin du système d'immobilisation P. 125 |
| Contrôler les fusibles. | | Contrôler tous les fusibles ou faire contrôler le véhicule par un concessionnaire. Contrôle et remplacement des fusibles P. 690 |
| Contrôler la batterie 12 V. | | Faire contrôler la batterie 12 V par un concessionnaire. B Batterie 12 V P. 624 |

S'il n'est pas possible d'activer le système d'alimentation après avoir vérifié tous les éléments énumérés ci-dessus, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Si la pile de la télécommande d'accès sans clé est faible

Si le signal sonore retentit, le message Pour démarrer, appuyez sur le bouton du démarreur avec le symbole correspondant, sur le côté de la clé s'affiche sur l'interface d'information du conducteur, la touche POWER clignote et le témoin (Prêt) ne s'allume pas, activer le système d'alimentation comme suit :



- Appuyer au centre de la touche POWER avec le logo H située sur la télécommande d'accès sans clé pendant que la touche POWER clignote. Les touches de la télécommande d'accès sans clé doivent être dirigées vers vous.
 - ▶ La touche POWER clignote pendant environ 30 secondes.



- Appuyer sur la pédale de frein, puis appuyer sur la touche POWER dans les 10 secondes après le déclenchement du signal sonore et après que la touche POWER est passée du clignotement à l'allumage.
 - ► Le témoin (Prêt) s'allume.
 - Si la pédale n'est pas enfoncée, le mode passe à ACCESSOIRES

Système d'alimentation d'urgence activé

S'il est impossible d'activer le système d'alimentation à l'aide de la procédure de démarrage normale, essayer de l'activer à l'aide de la procédure de démarrage d'urgence ci-dessous.

Utiliser uniquement cette procédure en cas d'urgence.

- 1. S'assurer que le frein de stationnement est bien serré.
 - Le témoin de frein de stationnement et de système de freinage (rouge) s'allume pendant 30 secondes lorsque le commutateur du frein de stationnement électrique est tiré vers le haut
- 2. Vérifier que la transmission est réglée sur P puis mettre le mode d'alimentation sur ACCESSOIRE
- **3.** Appuyer fermement sur la pédale de frein et maintenir la touche **POWER** enfoncée pendant au moins 15 secondes.

Il s'agit d'un dysfonctionnement du système, y compris lorsque l'activation du système d'alimentation est possible à l'aide de la procédure ci-dessus.

Faire immédiatement inspecter le véhicule par un concessionnaire.

Système d'alimentation d'urgence désactivé

La touche **POWER** peut être utilisée pour désactiver le système d'alimentation en cas d'urgence, même pendant la conduite. S'il est nécessaire de désactiver le système d'alimentation, procéder de l'une des manières suivantes :

- Appuyer sur la touche **POWER** pendant environ deux secondes.
- Appuyer fermement trois fois sur la touche **POWER**.

Le volant ne se bloquera pas. Cependant, étant donné que la désactivation du système d'alimentation désactive le système d'assistance fourni aux systèmes de direction et de freinage, davantage d'efforts physiques et de temps seront nécessaires pour diriger et ralentir le véhicule. Placer les deux pieds sur la pédale de frein pour ralentir le véhicule et s'arrêter immédiatement en lieu sûr.

Le rapport passe automatiquement en position $\boxed{\mathbf{P}}$ après l'arrêt complet du véhicule. Ensuite, le mode d'alimentation passe sur CONTACT COUPE.

Système d'alimentation d'urgence désactivé

REMARQUE

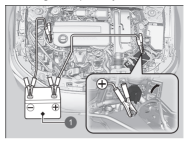
Ne pas appuyer sur la touche **POWER** pendant la conduite sauf s'il s'avère absolument nécessaire de désactiver le système d'alimentation.

Si vous appuyez sur la touche **POWER** en cours de conduite, le signal sonore retentit.

Si la batterie 12 V est déchargée

Procédure de démarrage de secours

Désactiver l'alimentation des appareils électriques tels les dispositifs audio et les lampes d'éclairage. Couper le système d'alimentation, puis ouvrir le capot.



1 Batterie d'appoint

- **1.** Ouvrir le cache de la borne positive (+).
- 2. Relier le premier fil volant sur la borne ⊕ de la batterie 12 V du véhicule.
- **3.** Relier l'autre extrémité du premier fil volant à la borne ⊕ de la batterie d'appoint.
 - ▶ Utiliser une batterie d'appoint de 12 V uniquement.
 - Lors de l'utilisation d'un chargeur de batterie automobile pour alimenter une batterie à 12 V, sélectionner une tension de charge inférieure à 15 V. Vérifier le manuel du chargeur pour le réglage correct.

Si la batterie 12 V est déchargée

AATTENTION

Une batterie 12 V peut exploser et blesser grièvement toute personne se trouvant à proximité si la procédure correcte n'est pas suivie.

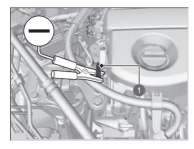
Ne pas approcher d'étincelles, de flammes nues et ne pas fumer à proximité de la batterie 12 V.

REMARQUE

Si la batterie 12 V est exposée à de très basses températures, l'électrolyte à l'intérieur risque de geler. Si un démarrage de secours est tenté avec une batterie 12 V gelée, celle-ci peut se fissurer.

Fixer solidement les pinces des fils volants pour qu'elles ne se détachent pas sous l'effet des vibrations du moteur. Veiller à ne pas enchevêtrer les fils volants ou à ne pas laisser les extrémités de câble se toucher lors du branchement ou du débranchement des fils volants.

suite page suivante 673



Goujon

- **4.** Relier le deuxième fil volant à la borne ⊖ de la batterie d'appoint.
- **5.** Relier l'autre extrémité du deuxième fil volant au goujon, comme illustré. Ne pas relier ce fil volant à une autre pièce.
- **6.** Si le véhicule concerné est relié à un autre véhicule, démarrer le moteur du véhicule d'assistance et augmenter légèrement le régime de ce dernier.
- Tenter de démarrer le moteur du véhicule. Si le démarreur tourne lentement, contrôler que les fils volants présentent un bon contact métal à métal.

Si la batterie 12 V est déchargée

Les performances de la batterie 12 V diminuent lorsque la température est basse ; cela peut empêcher le démarrage du moteur.

Après le démarrage du système d'alimentation

Une fois que le système d'alimentation du véhicule a démarré, retirer les fils volants dans l'ordre suivant.

- 1. Débrancher le fil volant de la masse du véhicule concerné.
- 2. Débrancher l'autre extrémité du fil volant de la borne ⊝ de la batterie d'appoint.
- 3. Débrancher le fil volant de la borne (+) de la batterie 12 V du véhicule.
- **4.** Débrancher l'autre extrémité du fil volant de la borne (+) de la batterie d'appoint.

Amener le véhicule dans une station-service ou chez un concessionnaire pour inspection.

Si la batterie 12 V est déchargée

Les témoins du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse vitesse, du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), de la position

OFF* du système d'assistance à la stabilité du véhicule (VSA), d'assistance de sécurité, du système de freinage automatique d'urgence, de détection du changement de voie, du système d'avertissement de perte de pression/basse pression de pneu peuvent s'allumer lorsque le mode d'alimentation est activé suite au rebranchement d'une batterie 12 V.

Conduire sur une courte distance à plus de 20 km/h. Chaque témoin devrait s'éteindre. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Surchauffe

Mesures à prendre en cas de surchauffe

Les symptômes de surchauffe sont les suivants :

- Température du système d'alimentation élevée. Il se peut que la puissance soit réduite. s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.
- **E** Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. s'affiche sur l'interface d'information du conducteur.
- De la vapeur ou des projections sortent du compartiment moteur.

Température du système d'alimentation élevée. Il se peut que la puissance soit réduite. S'affiche sur l'interface d'information du conducteur

Température du système d'alimentation élevée. Il se peut que la puissance soit réduite. s'affiche sur l'interface d'information du conducteur lorsque la température du système d'alimentation est élevée.

- 1. Stationner le véhicule dans un endroit sûr.
 - Serrer le frein de stationnement, et mettre la transmission sur P. Désactiver tous les accessoires et allumer les feux de détresse.
- **2.** Laisser le mode d'alimentation sur ACTIVE et attendre que le message disparaisse.
 - ➤ Si le message ne disparaît pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. S'affiche sur l'interface d'information du conducteur

- Première mesure à prendre
- 1. Garer immédiatement le véhicule dans un endroit sûr.
- 2. Désactiver tous les accessoires et allumer les témoins de feux de détresse.
 - Absence de vapeur ou de projections : laisser le système d'alimentation activé et ouvrir le capot.
 - ▶ Présence de vapeur ou de projections : désactiver le système d'alimentation et attendre qu'il s'éteigne. Ensuite, ouvrir le capot.

Mesures à prendre en cas de surchauffe

AATTENTION

La vapeur et les projections sortant d'un moteur surchauffé peuvent provoquer de graves brûlures.

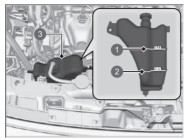
Ne pas ouvrir le capot si de la vapeur en sort.

REMARQUE

Le fait de continuer à conduire quand le message Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. est affiché sur l'interface d'information du conducteur peut endommager le moteur.

Si Température du système d'alimentation élevée. Il se peut que la puissance soit réduite. apparaît sur l'interface d'information du conducteur, le véhicule a une capacité d'accélération réduite et le démarrage en côte peut s'avérer difficile.

■ Mesure suivante à prendre



- MAX
- MIN
- Réservoir de réserve

- 1. Vérifier que le ventilateur de refroidissement fonctionne et couper le système d'alimentation quand le message Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. disparaît de l'interface d'information du conducteur.
 - Si le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas, désactiver immédiatement le système d'alimentation.
- Une fois que le moteur a refroidi, contrôler le niveau du liquide de refroidissement et vérifier si les composants du circuit de refroidissement présentent des fuites.
 - Si le niveau du liquide de refroidissement dans le réservoir de réserve est bas, faire l'appoint jusqu'au repère MAX.
 - S'il n'y a pas de liquide de refroidissement dans le réservoir, vérifier que le radiateur est froid. Recouvrir le bouchon de radiateur d'un chiffon épais et ouvrir le bouchon. Si nécessaire, faire l'appoint de liquide de refroidissement jusqu'à la base du goulot de remplissage et remettre le bouchon en place.

AATTENTION

Si le bouchon du radiateur est retiré alors que le moteur est encore chaud, le liquide de refroidissement risque de gicler et de provoquer de graves brûlures.

Toujours laisser refroidir le moteur et le radiateur avant de retirer le bouchon de radiateur.

En cas de fuite du liquide de refroidissement, contacter un concessionnaire pour effectuer les réparations nécessaires.

Utiliser de l'eau comme mesure d'urgence/temporaire uniquement. Demander à un concessionnaire de rincer le circuit avec un antigel adéquat le plus tôt possible.

■ Dernière mesure à prendre

Une fois que le moteur a suffisamment refroidi, activer le système d'alimentation.
Si le message E Température du moteur trop élevée. Ne pas conduire. Laisser le moteur refroidir. n'apparaît pas, reprendre la conduite. S'il apparaît à nouveau, contacter un concessionnaire pour qu'il se charge des réparations.

Témoin, allumé/clignotant

Si l'avertissement Pression d'huile moteur basse s'affiche



■ Pourquoi l'avertissement s'affiche-t-il?

S'affiche lorsque la pression d'huile moteur est faible.

■ Que faire quand l'avertissement apparaît?

- 1. Garer immédiatement le véhicule sur une surface plane et dans un endroit sûr.
- 2. Si nécessaire, allumer les témoins de feux de détresse.
- Que faire après avoir garé le véhicule ?
- Désactiver le système d'alimentation et le laisser au repos pendant trois minutes environ.
- 2. Ouvrir le capot et contrôler le niveau d'huile.
 - Faire l'appoint d'huile le cas échéant.
 - Vérification du niveau d'huile P. 597
- 3. Démarrer le moteur et vérifier l'avertissement Pression d'huile moteur basse.
 - L'avertissement disparaît : reprendre la route.
 - L'avertissement ne disparaît pas dans les 10 secondes qui suivent : couper immédiatement le moteur et contacter un concessionnaire pour effectuer les réparations nécessaires.

Si l'avertissement Pression d'huile moteur basse s'affiche

REMARQUE

Le fonctionnement du moteur avec une faible pression d'huile peut provoquer des dommages mécaniques graves, et ce presque immédiatement.

Si le témoin du système de charge de la batterie 12 volts s'allume



■ Pourquoi le témoin s'allume-t-il?

Il s'allume en cas d'anomalie du système de charge.

■ Que faire lorsque le témoin s'allume ?

S'arrêter sur un emplacement sécurisé et faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Si l'avertissement de capacité d'arrêt réduite s'affiche



■ Pourquoi l'avertissement s'affiche-t-il?

S'affiche lorsque la capacité de freinage est réduite.

■ Que faire quand l'avertissement apparaît?

Ralentir et conduire prudemment. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

≥ Si le témoin du système de charge de la batterie 12 volts s'allume

S'il est nécessaire de s'arrêter momentanément, ne pas couper le système d'alimentation. Le système d'alimentation utilise la batterie de 12 V pour s'activer. Il peut ne pas être possible de mettre le système d'alimentation à nouveau sous tension s'il a été arrêté avec le témoin allumé.

Si le témoin de dysfonctionnement s'allume ou clignote



■ Pourquoi le témoin s'allume-t-il ou clignote-t-il ?

- Il s'allume en cas d'anomalie au niveau du système de contrôle des émissions polluantes.
- Il clignote lorsque des ratés sont détectés au niveau du moteur.

■ Que faire lorsque le témoin s'allume ?

Eviter de conduire à vitesse élevée et faire inspecter immédiatement le véhicule par un concessionnaire.

• Il s'allume en l'absence d'essence dans le réservoir de carburant et s'éteint une fois que le véhicule est ravitaillé, que le mode d'alimentation est activé, que le véhicule roule et que le système d'alimentation est désactivé plusieurs fois. S'il ne le fait pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

■ Que faire lorsque le témoin clignote ?

Stationner le véhicule dans un endroit sûr sans objets inflammables et patienter moteur coupé, au moins 10 minutes, que le moteur refroidisse.

≥ Si le témoin de dysfonctionnement s'allume ou clignote

REMARQUE

Si le véhicule roule avec le témoin de dysfonctionnement allumé, le système de contrôle des émissions polluantes et le moteur peuvent subir des dommages.

Si le témoin de dysfonctionnement clignote à nouveau lors du redémarrage du moteur, se rendre chez le concessionnaire le plus proche à une vitesse ne dépassant pas 50 km/h. Faire contrôler le véhicule.

Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote



■ Pourquoi le témoin s'allume-t-il?

- Le niveau du liquide de freins est bas.
- Une anomalie est présente dans le système de freinage.

■ Que faire lorsque le témoin s'allume pendant la conduite ?

Appuyer légèrement sur la pédale de frein pour contrôler la pression de la pédale.

- Si la pression est normale, contrôler le niveau du liquide de freins au prochain arrêt du véhicule.
- Si elle est anormale, prendre des mesures immédiates. Actionner plusieurs fois le sélecteur de décélération pour réduire la vitesse du véhicule en appliquant le freinage régénératif.
- Raisons pour lesquelles le témoin clignote
- Le système de frein de stationnement électrique présente une anomalie.
- Que faire lorsque le témoin clignote ?
- Eviter d'utiliser le frein de stationnement et faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire.

≥Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote

Faire réparer le véhicule immédiatement. Il est dangereux de conduire lorsque le niveau du liquide de freins est bas. Si la pédale de frein ne présente pas de résistance, arrêter le véhicule immédiatement dans un endroit sûr. Si nécessaire, utiliser le sélecteur de décélération — pour réduire la vitesse du véhicule en appliquant le freinage régénératif.

Si le témoin du système de freinage (rouge) et le témoin **ABS** s'allument simultanément, le système de répartition électronique de la force de freinage ne fonctionne pas. Cette situation peut entraîner une instabilité du véhicule en cas de freinage brusque.

Faire immédiatement inspecter le véhicule par un concessionnaire.

Si le témoin du système de freinage (rouge) clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume, alors il pourrait s'agir d'un dysfonctionnement du frein de stationnement.

Eviter d'utiliser le frein de stationnement et faire immédiatement contrôler le véhicule par un concessionnaire.

Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume ₱. 683

Si le témoin du système de direction assistée électrique (EPS) s'allume



■ Pourquoi le témoin s'allume-t-il?

• Il s'allume en cas d'anomalie du système EPS.

■ Que faire lorsque le témoin s'allume ?

- Arrêter le véhicule dans un endroit sûr et rallumer le système d'alimentation.
 Si le témoin s'allume et reste allumé, faire immédiatement examiner le véhicule par un concessionnaire.
- Si le message Ne pas conduire s'affiche sur l'interface d'information du conducteur, s'arrêter immédiatement dans un endroit sûr et contacter un concessionnaire.

Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume

relâcher le frein de stationnement manuellement ou



(rouge)



Frein de stationnement P. 547

automatiquement.

• Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume en continu ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume, arrêter le véhicule dans un endroit sûr et le faire immédiatement contrôler par un concessionnaire

■ Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en

même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume,

- Pour empêcher le véhicule d'avancer, placer la transmission en position P.
- Si seul le témoin du système de freinage (rouge) est désactivé, éviter d'utiliser le frein de stationnement et faire immédiatement vérifier le véhicule par un concessionnaire.

- ≥ Si le témoin du système de freinage (rouge) s'allume ou clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume
 - Si le frein de stationnement est enclenché, il pourrait ne pas se relâcher.
 - Si le témoin du système de freinage (rouge) et le témoin du système de freinage (orange) s'allument en même temps, le frein de stationnement fonctionne.
 - Si le témoin du système de freinage (rouge) clignote en même temps que le témoin du système de freinage (orange) s'allume, alors il pourrait s'agir d'un dysfonctionnement du frein de stationnement dû à la vérification du système par ce dernier.
 - Si le frein de stationnement électrique est soumis à des actionnements répétés sur un court laps de temps, le frein s'arrête de fonctionner pour prévenir l'échauffement du système et le témoin se met à clignoter.
 - Il revient à son état d'origine au bout d'une minute environ.

Si le témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus s'allume ou clignote



■ Pourquoi le témoin s'allume-t-il ou clignote-t-il ?

La pression des pneus est très insuffisante ou le système d'avertissement de perte de pression n'est pas étalonné. En cas de problème avec le système d'avertissement de perte de pression, le témoin clignote pendant environ une minute, puis reste allumé.

Si la roue galette* est installée, le témoin s'allume ou clignote d'abord pendant environ une minute, puis reste allumé.

■ Que faire lorsque le témoin s'allume ?

Conduire prudemment et éviter les virages et freinages brusques. Arrêter le véhicule dans un endroit sûr. Vérifier la pression des pneus et régler la pression au niveau prescrit. La pression des pneus prescrite est indiquée sur l'étiquette située sur le montant de porte côté conducteur.

Etalonner le système d'avertissement de perte de pression après avoir réglé la pression des pneus.

Si l'allumage du témoin a été déclenché par la roue galette*, remplacer le pneumatique par un pneumatique de taille normale. Le témoin s'éteint après l'étalonnage du système d'alerte de dégonflage.

Système d'avertissement de perte de pression P. 457

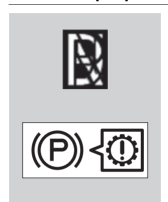
■ Que faire si le témoin clignote, puis reste allumé ?

Faire contrôler le pneu par un concessionnaire agréé le plus tôt possible. Si le clignotement puis l'allumage fixe du témoin ont été déclenchés par la roue galette*, remplacer le pneu par un pneu de taille normale. Le témoin s'éteint après l'étalonnage du système d'alerte de dégonflage. Si le témoin du système d'avertissement de perte de pression/de basse pression des pneus s'allume ou clignote

REMARQUE

Conduire avec un pneumatique excessivement sous-gonflé peut entraîner sa surchauffe. Un pneumatique surchauffé peut connaître une défaillance. Toujours gonfler les pneumatiques à la pression prescrite.

Si le témoin du système de transmission clignote en même temps que le message d'avertissement



- Raisons pour lesquelles le témoin clignote La transmission est défectueuse.
- Que faire lorsque le témoin clignote ?
- Faire inspecter immédiatement le véhicule par un réparateur agréé.

Si le témoin du système de transmission clignote en même temps que le message d'avertissement

Il se peut qu'il ne soit pas possible d'activer le système d'alimentation.

Veiller à serrer le frein de stationnement lors du stationnement du véhicule.

Si le véhicule doit être remorqué, contacter un service de remorquage professionnel.

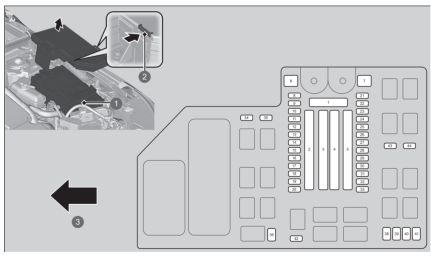
■ Remorquage d'urgence P. 693

Emplacements des fusibles

Si des dispositifs électriques ne fonctionnent pas, placer le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE (ANTIVOL) et rechercher un éventuel fusible grillé.

■ Boîte à fusibles du compartiment moteur

Située près de la batterie 12 volts. Appuyer sur les languettes pour ouvrir la boîte. Les emplacements des fusibles sont indiqués sur l'image ci-dessous. Localiser le fusible en guestion par son numéro de fusible sur l'image et sur le tableau.



- Boîte à fusibles
- 2 Languette
- Avant

■ Circuit protégé et capacité du fusible

| | Circuit protégé | Ampérage |
|---|--|----------|
| 1 | Pile | 175 A |
| | | |
| | _ | _ |
| | Boîte à fusibles Option | 60 A |
| 2 | _ | - |
| 2 | Boîte à fusibles en option 2 | 40 A |
| | _ | - |
| | Commutateur principal boîte à fusibles | 60 A |
| | | _ |
| | | - |
| | | _ |
| 3 | Dégivrage arrière | 40 A |
| | A/C PTC1 | 40 A |
| | Moteur de soufflerie | 40 A |
| | A/C PTC2 | 40 A |
| | ESB | 40 A |
| | Moteur ABS/VSA | 40 A |
| 4 | RFC | 40 A |
| | Moteur P-ACT | 30 A |
| | Commutateur principal IG | 30 A |
| | _ | |
| | Module de relais 2 | 30 A |

| | Circuit protégé | Ampérage |
|----|-------------------------------|----------|
| | Option6 | 30 A |
| | Essuie-glace avant | 30 A |
| | EPS | 70 A |
| 5 | Module de relais 1 | 30 A |
| | ABS/VSA FSR | 40 A |
| | POMPE A EAU DU MOTEUR | 40 A |
| | Boîte à fusibles principale 2 | 40 A |
| 6 | _ | _ |
| 7 | ALLUMAGE PRINCIPAL 2 | 30 A |
| 8 | _ | _ |
| 9 | - | - |
| 10 | SOUS-SYSTEME AUDIO | 7,5 A |
| 11 | - | - |
| 12 | _ | _ |
| 13 | Volant chauffant* | (10 A) |
| 14 | BATT IR | 10 A |
| 15 | Feux antibrouillard avant* | (10 A) |
| 16 | _ | - |
| 17 | Lave-glace | 15 A |
| 18 | Avertisseur sonore | 10 A |
| 19 | RECUL | 15 A |
| 20 | AUDIO | 15 A |
| 21 | IGP | 15 A |
| 22 | RECUL FI-ECU | 10 A |
| 23 | DBW | 15 A |
| 24 | Relais RFC | 7,5 A |
| 25 | PCU EWP | 7,5 A |
| 26 | P-ACT ECU | 7,5 A |
| 27 | LCM L | 15 A |

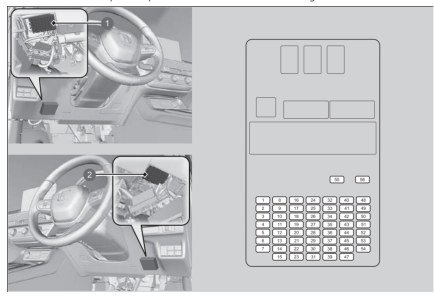
| | Circuit protégé | Ampérage |
|----|-------------------|----------|
| 28 | INJ | 15 A |
| 29 | Feux stop | 10 A |
| 30 | LCM R | 15 A |
| 31 | Bobine d'allumage | 15 A |
| 32 | EVTC | 20 A |
| 33 | Feux de détresse | 15 A |
| 34 | Levier de vitesse | 7,5 A |
| 35 | - | _ |
| 36 | MON2 | 7,5 A |
| 38 | IGB | 10 A |
| 39 | IGA | 15 A |
| 40 | - | _ |
| 41 | IGPS(LAF) | 10 A |
| 42 | ESB | 7,5 A |
| 43 | _ | _ |
| 44 | - | - |

■ Boîte à fusibles intérieure

Située sous le tableau de bord.

Les emplacements des fusibles sont indiqués sur l'image ci-dessous.

Localiser le fusible en question par son numéro de fusible sur l'image et sur le tableau.



- Boîte à fusibles (type conduite à gauche)
- 2 Boîte à fusibles (type conduite à droite)

■ Circuit protégé et capacité du fusible

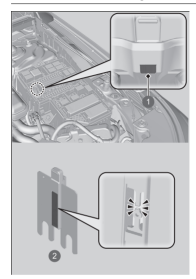
| | Circuit protégé | Ampérage |
|----|--|----------|
| 1 | Vitre électrique côté conducteur | 20 A |
| 2 | Vitre électrique côté passager | 20 A |
| 3 | Vitre électrique arrière côté droit | 20 A |
| 4 | Vitre électrique arrière côté gauche | 20 A |
| 5 | Option | 10 A |
| 6 | SRS | 10 A |
| 7 | Hayon MTR | 10 A |
| 8 | _ | _ |
| 9 | Prise pour accessoires avant | 20 A |
| 10 | Dispositif de verrouillage de porte | 20 A |
| 11 | COMPTEUR | 10 A |
| 12 | Option 3 (ST CUT) | 10 A |
| 13 | Option 2 (RR WIP) | (10 A) |
| 14 | Option 6 (VB SOL) | 10 A |
| 15 | Déverrouillage de la porte conducteur | 10 A |
| 16 | Toit panoramique* | 20 A |
| 17 | SBW1 | 10 A |
| 18 | _ | _ |
| 19 | - | - |
| 20 | Feux antibrouillard arrière | 10 A |

| | Circuit protégé | Ampérage |
|----|---|----------|
| 21 | Prise pour accessoires dans la zone de chargement | 20 A |
| 22 | système d'accès sans clé | 10 A |
| 23 | Verrouillage de la porte conducteur | 10 A |
| 24 | SBW2 | 7,5 A |
| 25 | IMG | 10 A |
| 26 | SRS | 10 A |
| 27 | ST CUT RLY | 20 A |
| 28 | Option 5 | 10 A |
| 29 | Pompe d'alimentation de carburant | 15 A |
| 30 | Déverrouillage de porte côté gauche | 10 A |
| 31 | Déverrouillage de la porte latérale droite | 10 A |
| 32 | _ | _ |
| 33 | - | - |
| 34 | - | _ |
| 35 | - | - |
| 36 | Option3 (STORE)* | 20 A |
| 37 | IGA2 | 15 A |
| 38 | | |
| 39 | Verrouillage de la porte latérale droite | 10 A |
| 40 | Siège conducteur électrique (REC / RR H)* | (20 A) |

| | Circuit protégé | Ampérage |
|----|---|----------|
| 41 | Siège conducteur électrique (SLIDE / FR HI)* | (20 A) |
| 42 | _ | (10 A) |
| 43 | AIRCON | 10 A |
| 44 | Feux de jour | 10 A |
| 45 | ACC | 10 A |
| 46 | Dispositif de Verrouillage de la Cle acc | 10 A |
| 47 | Verrouillage de porte côté gauche | 10 A |
| 48 | Chauffages de siège avant | 20 A |
| 49 | Siège passager électrique (REC)* | (20 A) |
| 50 | Support lombaire électrique du siège conducteur | 10 A |
| 51 | Support lombaire électrique du siège passager* | 10 A |
| 52 | _ | (20 A) |
| 53 | Siège électrique passager (SLIDE)* | (20 A) |
| 54 | Option 1 / trappe à carburant | 10 A |
| 55 | AMP AUDIO* | (30 A) |
| 56 | - | (30 A) |

^{*} Non disponible sur tous les modèles

Contrôle et remplacement des fusibles



- 1 Trou
- 2 Fusible principal

- Mettre le mode d'alimentation sur CONTACT COUPE (ANTIVOL). Eteindre les phares et tous les accessoires.
- 2. Déposer le couvercle de la boîte à fusibles.
- **3.** Contrôler le grand fusible placé dans le compartiment moteur.
 - ▶ Observer le fusible à travers le trou.
 - ➤ Si le fusible est grillé, le faire remplacer par un concessionnaire.

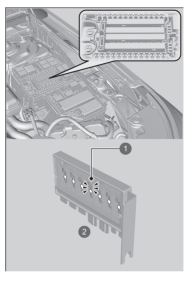
○ Contrôle et remplacement des fusibles

REMARQUE

Le remplacement d'un fusible par un autre de plus forte intensité augmente considérablement le risque d'endommagement du circuit électrique.

Utiliser les tableaux pour localiser le fusible en question et confirmer l'ampérage spécifié.

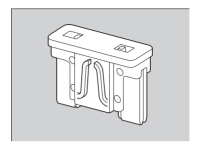
▶ Emplacements des fusibles P. 686 Remplacer le fusible par un fusible de rechange du même ampérage.



- 1 Fusible grillé
- 2 Fusible combiné

- **4.** Contrôler les fusibles combinés installés dans la boîte à fusibles du compartiment moteur.
 - ► Observer l'intervalle entre les fusibles.
 - ➤ Si le fusible est grillé, le faire remplacer par un concessionnaire.

suite page suivante 691



- **5.** Contrôler les petits fusibles placés dans le compartiment moteur et l'habitacle.
 - ➤ Si un fusible est grillé, le retirer et le remplacer par un fusible neuf.

Remorquage d'urgence

Si le véhicule doit être remorqué, contacter un service de remorquage professionnel.

■ Plateau

L'opérateur charge le véhicule sur le plateau d'une dépanneuse.

C'est la meilleure façon de transporter le véhicule.

■ Levage des roues

Le camion de remorquage utilise deux bras pivotants qui passent sous les roues avant et les soulèvent du sol. Les roues arrière restent au sol. Il s'agit d'une manière tout à fait adaptée de remorquer le véhicule.

■ Remorquage d'urgence

REMARQUE

Le levage ou le remorquage du véhicule par les pare-chocs entraîne des dommages importants. Les pare-chocs ne sont pas conçus pour soutenir le poids du véhicule.

S'assurer que le frein de stationnement est desserré. S'il n'est pas possible de desserrer le frein de stationnement, le véhicule doit être transporté sur un plateau.

▶ Frein de stationnement P. 547

REMARQUE

Le remorquage inapproprié du véhicule, notamment le remorquage derrière un camping-car ou un autre véhicule, peut endommager la transmission.

Ne jamais remorquer le véhicule en s'aidant uniquement d'une corde ou d'une chaîne.

Cette situation est dangereuse, car les cordes ou les chaînes peuvent se déplacer d'un côté à l'autre ou se rompre.

Modèle à conduite à droite

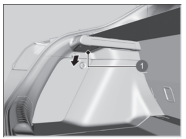
Avant le remorquage du véhicule, désactiver le capteur d'inclinaison du système de sécurité s'il est activé.

■ Capteur d'inclinaison* P. 214

* Non disponible sur tous les modèles

■ Que faire s'il est impossible de déverrouiller la trappe à carburant

S'il est impossible de déverrouiller la trappe à carburant, appliquer la procédure suivante.



1. Ouvrir le hayon et déposer le couvercle sur le côté gauche du compartiment à bagages.

Si le déverrouillage de la trappe à carburant est impossible

Après avoir pris ces mesures, contacter un concessionnaire pour faire contrôler le véhicule.

1 Couvercle



1 Câble de déverrouillage

- 2. Tirer le câble de déverrouillage vers soi.
 - Le câble de déverrouillage déverrouille la trappe à carburant lorsqu'il est tiré.
- **3.** Ouvrir la trappe à carburant.
 - Comment faire le plein P. 571

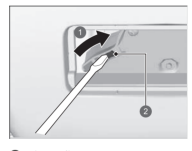
Ouverture du hayon impossible

■ Que faire s'il est impossible d'ouvrir le hayon

S'il est impossible d'ouvrir le hayon, respecter la procédure suivante.

- **1.** Utiliser un tournevis à lame plate pour déposer le cache à l'arrière du hayon.
 - ► Entourer le tournevis à lame plate d'un chiffon pour éviter les rayures.

1 Couvercle



- Taire coulisser
- 2 Levier

≥Ouverture du hayon impossible

Après avoir pris ces mesures, contacter un concessionnaire pour faire contrôler le véhicule.

Lorsque le hayon est ouvert de l'intérieur, s'assurer que l'espace autour du hayon est suffisant et qu'il ne risque de heurter aucun individu ni objet.

2. Pour ouvrir le hayon, le pousser tout en faisant coulisser le levier avec le tournevis à lame plate.

Informations

Ce chapitre traite des caractéristiques du véhicule, de l'emplacement des numéros d'identification et d'autres renseignements réglementaires.

| Spécifications | . 698 |
|-------------------------------------|-------|
| Numéros d'identification | |
| Numéro d'identification du véhicule | |
| (VIN), numéro de moteur, numéro | |
| de moteur électrique et numéro de | |
| transmission | .701 |
| Appareils émettant des ondes radio* | . 702 |
| Description du contenu de la | |
| déclaration de conformité CE* | .736 |
| Licence à code source libre | 7/11 |

* Non disponible sur tous les modèles 697

Spécifications

■ Caractéristiques du véhicule

| Modèle | Civic |
|---|--|
| Poids à vide | 1 442 - 1 514 kg |
| Poids maximal admissible | Se reporter à l'étiquette de certification sur le montant de la porte conducteur* ¹ Se reporter à l'étiquette de certification sur le montant de la porte passager* ² |
| Poids maximal admissible sur l'essieu | Se reporter à l'étiquette de certification sur le montant de la porte conducteur* ¹ Se reporter à l'étiquette de certification sur le montant de la porte passager* ² |

^{*1 :} modèle à conduite à gauche *2 : modèle à conduite à droite

■ Spécifications du moteur

| Туре | Moteur 4 o | cylindres en ligne DOHC refroidi |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Alésage x course | 81,0 x 96, | 7 mm |
| Cylindrée | 1 993 cm ³ | |
| Taux de compression | 13.9 : 1 | |
| Bougies d'allumage | NGK | DILZKAR7G11Y |

■ Carburant

| | Normes EN 228 relatives à l'essence/mélange |
|------|---|
| | essence-alcool |
| Туре | · Essence super sans plomb/mélange essence-alcoc |
| | jusqu'à E10 (90 % d'essence et 10 % d'éthanol), |

indice d'octane recherche 95 ou supérieur

Capacité du réservoir de 40,0 l carburant

■ Batterie 12 V

| Capacité | 36 Ah (5) / 45 Ah (20) | |
|----------|------------------------|--|
| | | |

■ Liquide lave-glace

| • | J |
|-----------------------|--------------|
| Capacité du réservoir | 1,5 |

| ■ Ampoules | |
|--|---------------|
| Phares (feux de croisement) | LED |
| Phares (feux de route) | LED |
| Feux antibrouillard avant* | LED |
| Clignotants avant | LED |
| Eclairages actifs d'intersection* | LED |
| Feux de position/feux de jour | LED |
| Clignotants latéraux (intégrés aux rétroviseurs) | LED |
| Feux stop/arrière | LED |
| Feux arrière | LED |
| Clignotants arrière | 21 W (orange) |
| Feux de recul | 16 W |
| Feux antibrouillard arrière | LED |
| Troisième feu stop | LED |
| Eclairage de plaque d'immatriculation arrière | LED |
| Eclairage intérieur | |
| Eclairages de lecture | LED |
| Ampoule du plafonnier | LED |
| Eclairage ambiant | LED |
| Eclairage du miroir de courtoisie | 2 W |
| Centre Pocket Lights | LED |
| Eclairage du compartiment à bagages | 5 W |
| Eclairage de boîte à gants | LED |

■ Climatisation

| Type de réfrigérant | HFO-1234yf (R-1234yf) |
|---------------------|--------------------------------|
| Quantité de charge | 435 - 485 g*¹ 445 - 495 g*² |

- *1 : modèle à conduite à gauche *2 : modèle à conduite à droite

■ Liquide de frein

Spécifié liquide de frein DOT 3 ou DOT 4

■ Liquide de transmission

| Spécifié | Honda HEVF - Type 1 | |
|----------|---------------------|-----|
| Capacité | Vidange | 2,2 |

■ Huile moteur

| Recommandée | Type d'huile moteur Honda 2.0 Huile moteur d'origine Honda 0W-20 ACEA C5 0W-20 | |
|-------------|--|-----|
| Capacité | Vidange | 3,7 |
| Capacite | Vidange avec filtre | 4,0 |

■ Liquide de refroidissement moteur

| Spécifié | Antigel toutes saisons/liquide de refroidissement type 2 Honda |
|------------|--|
| Proportion | 50/50 avec de l'eau distillée |
| Capacité | 5,54 l (les modifications comprennent la quantité de 0,62 l restante dans le réservoir de réserve) |

■ Pneus

| _ i iicus | | |
|----------------------|-----------|---|
| Ordinaire | Taille | 215/50R17 95W*1 235/40ZR18 95Y*2 |
| | Pression | Se reporter à l'étiquette sur le montant de porte côté conducteur |
| | Taille | T125/85D16 99M |
| Roue galette* | Pression | Se reporter à l'étiquette sur le montant de porte côté conducteur |
| Dimension des jantes | Ordinaire | 17 x 7J*1 18 x 8J*2 |
| Roue galette* | | 16 x 4T |
| | | |

■ Compresseur d'air TRK Honda

| = | |
|--|-----------|
| Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A | 81 dB (A) |
| Niveau de puissance acoustique pondéré A | 90 dB (A) |

■ Frein

| Туре | A servofrein |
|---------------|-----------------------------------|
| Avant | A disques ventilés |
| Arrière | A disques pleins |
| Stationnement | Frein de stationnement électrique |

■ Dimensions du véhicule

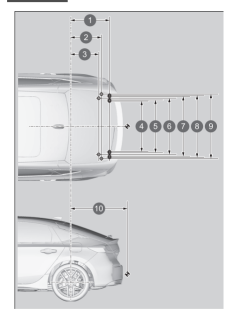
| Longueur | | 4 551 mm |
|-------------|---------|--|
| Largeur | | 1 802 mm |
| Hauteur | | 1 408 mm |
| Empattement | | 2 734 mm |
| D' | Avant | 1 537 mm* ² 1 547 mm* ¹ |
| Piste | Arrière | 1 576 mm* ² 1 586 mm* ¹ |

- * : modèles avec roue de 17 pouces* : modèles avec roue de 16 pouces

^{*1 :} modèles avec roue de 17 pouces *2 : modèles avec roue de 16 pouces

■ Le point de montage/porte-à-faux arrière du dispositif d'attelage

Dimensions



- **1** 662 mm
- 2 523 mm
- **3** 476 mm
- **4** 915 mm
- **5** 925 mm
- **6** 986 mm
- 7 1 045 mm
- **8** 1 048 mm
- 9 1 055 mm 10 965 mm

REMARQUE:

- **1.** Repères indiquant les points de fixation de la barre de remorquage.
- 2. Repère indiquant le point d'attelage de la barre de remorquage.

■ Capacité de remorquage max.

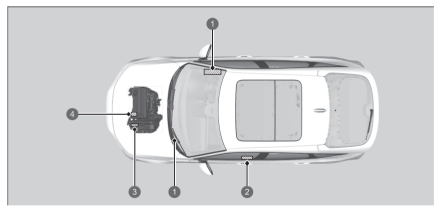
| Remorque avec freins | 750 kg |
|---|--------|
| Remorque sans freins | 600 kg |
| Charge verticale maximale admissible sur le dispositif d'attelage | 75 kg |

Numéros d'identification

Numéro d'identification du véhicule (VIN), numéro de moteur, numéro de moteur électrique et numéro de transmission

Le véhicule comporte un numéro d'identification (VIN) à 17 caractères utilisé pour enregistrer le véhicule (garantie, immatriculation et assurance).

Les emplacements du VIN, du numéro de moteur, du numéro de moteur électrique et du numéro de transmission du véhicule sont indiqués comme suit.



- Numéro d'identification du véhicule*
- 2 Etiquette de certification/Numéro d'identification du véhicule/Numéro de moteur
- 3 Numéro de transmission à variation continue
- Numéro de moteur électrique
- 4 Numéro du moteur

Numéro d'identification du véhicule (VIN), numéro de moteur, numéro de moteur électrique et numéro de transmission

Le numéro d'identification du véhicule (VIN) intérieur se trouve sous le couvercle.



Couvercle

* Non disponible sur tous les modèles

Appareils émettant des ondes radio*

Les éléments et systèmes suivants du véhicule émettent des ondes radio en fonctionnement.

Macédoine, Monaco, Monténégro et Europe, à l'exception des modèles britanniques

BCM

Système d'accès sans clé

http://continental-homologation.com/honda



Continental Automotive GmbH déclare que le modèle [41580430] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne

est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://continental-homologation.com/honda

Instructions et informations de sécurité :

Appareil à courte portée pour commande à distance

Adresse postale : Siemensstrasse 12

D-93055 Regensburg

Allemagne

Nom du fabricant :

Continental Automotive GmbH Bande de fréquence : 125 KHz

Débit d'émission maximum : 10 mW

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Macédoine, Monaco, Monténégro et Europe, à l'exception des modèles britanniques

TELECOMMANDE

Système d'accès sans clé

http://continental-homologation.com/honda



Continental Automotive GmbH déclare que le modèle [TP 4] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur de la directive 2014/53/UF

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://continental-homologation.com/honda

Instructions et informations de sécurité :

Appareil à courte portée pour commande à distance

Adresse postale:

Siemensstrasse 12

D-93055 Regensburg

Allemagne

Nom du fabricant :

Continental Automotive GmbH Bande de fréquence : 433,92 MHz

Débit d'émission maximum : 1 mW

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Système de téléphone mains libres Affichage audio

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur http://www.ptc.panasonic.eu/, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DOC. DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé :

Numéro de modèle - Mot-clé [*]

CL-MH-----, CA-9H-----, CL-MH1CE0TT, CL-MH1AXYTT, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1AE7JT, CL-MH1A

Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue : système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)

Adresse postale: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant : Panasonic Corporation

Spécifications Bluetooth

Bande de fréquence : 2 402-2 480 MHz

Spécifications de 2,4 GHz WLAN

Bande de fréquence : 2 412-2 472 MHz

Spécifications Bluetooth

Débit d'émission maximum : 0,1 dBm Spécifications de 2,4 GHz WLAN Débit d'émission maximum : 11,9 dBm

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Système de surveillance de l'angle mort*/Moniteur de véhicule en approche*

https://www.veoneer.com/en/regulatory



Veoneer US, Inc. déclare que l'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

https://www.veoneer.com/en/regulatory

Utilisation prévue :

capteur radar à courte portée 24 GHz

Adresse postale:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Etats-Unis d'Amérique

Bande de fréquence de fonctionnement :

24,05-24,25 GHz

Débit d'émission maximum :

13 dBm (pic)

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe LTD. - Aalst Office

Adresse postale:

Unité de commande de télématique

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/



Par la présente, DENSO CORPORATION déclare que le type d'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Utilisation prévue :

dispositif télématique et de point d'accès Wi-Fi pour véhicule

Adresse postale:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japon

Modèle : OGEY10

Bande de fréquence de fonctionnement :

1) GSM900 (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 3) Bande 1 WCDMA (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 4) Bande 3 WCDMA (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 5) Bande 8 WCDMA (Tx : 880-915 MHz, Rx :

925-960 MHz) 6) Bande 1 LTE (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 7) Bande 3 LTE (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 8) Bande 7 LTE (Tx : 2 500-2 570 MHz, Rx : 2 620-2 690 MHz) 9) Bande 8 LTE (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 10) Bande 20 LTE (Tx : 832-862 MHz, Rx : 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE 802,11 b (Tx/Rx : 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE 802,11 g (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE 802,11 n (Tx/Rx :

2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx: 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx: 1 575,42 MHz) 16) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Débit d'émission maximum :

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) -10) 0,20 W 11) 0,032 W 12) 13) 0,016 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Unité Bluetooth*

https://continental-homologation.com/honda



Continental déclare que le type d'équipement radio A2C192350/A2C192351 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

Utilisation prévue :

système d'accès au véhicule

Adresse postale:

Continental Automotive GmbH

Siemensstraße 12, D-93055 Regensburg, Allemagne

Plage de fréquence Bluetooth à basse consommation :

2,402 GHz à 2,48 GHz

Puissance de sortie Bluetooth à basse consommation maximale :

+20 dBm

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Chargeur sans fil*

https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc



LG ELECTRONICS, INC. déclare que le type d'équipement radio WC500HOCI21 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Bande de fréquence de fonctionnement :

75 kHz~118,320 kHz

Débit d'émission maximum :

15 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale :

Chargeur sans fil*

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e bbs42 2

Par la présente, BH EVS Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio WC500HOCI21 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e_bbs42_2

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Adresse postale: Am Kronberger Hang 2 65824 Schwalbach am Taunus Allemagne

Nom du fabricant : BH EVS Co., Ltd Bande de fréquence de fonctionnement :

111 kHz

Débit d'émission maximum :

42 dBuA/m à 10 m

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

Syntoniseur à distance

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur http://www.ptc.panasonic.eu/, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé : N° de modèle

Mot-clé : [CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1AE0TT] Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue :

UNITE RADIO (autoradio de véhicules)

Adresse postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

Adresse postale:

| BCM | TELECOMMANDE |
|---|---|
| Système d'accès sans clé | Télécommande d'accès sans clé |
| http://continental-homologation.com/honda | http://continental-homologation.com/honda |
| UK | UK |
| CA | CA |
| Par la présente, Continental Automotive GmbH déclare que ce modèle | Par la présente, Continental Automotive GmbH déclare que ce modèle |
| [41580430] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions | [TP_4] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en |
| en vigueur du Règlement sur les équipements radio 2017. | vigueur du Règlement sur les équipements radio 2017. |
| Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique | Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique |
| est disponible à l'adresse Internet suivante : | est disponible à l'adresse Internet suivante : |
| http://continental-homologation.com/honda | http://continental-homologation.com/honda |
| Instructions et informations de sécurité : | Instructions et informations de sécurité : |
| Appareil à courte portée pour commande à distance | Appareil à courte portée pour commande à distance |
| Adresse postale : | Adresse postale : |
| Continental Automotive GmbH | Continental Automotive GmbH |
| Siemensstrasse 12 | Siemensstrasse 12 |
| D-93055 Regensburg | D-93055 Regensburg |
| Allemagne | Allemagne |
| Bande de fréquence : | Bande de fréquence : |
| 125 kHz +/- 3 kHz | 433,66 MHz +/- 16 kHz |
| Débit d'émission maximal : | 434,18 MHz +/- 16 kHz |
| 66 dBuA/m à 10 m | Débit d'émission maximal : |
| Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd. | 1 mW |
| Adresse postale : | Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd. |
| Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni | Adresse postale : |
| | Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1HL, Royaume-Uni |

Système de téléphone mains libres Affichage audio

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio [*] est conforme au Règlement sur les équipements radio 2017. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://www.ptc.panasonic.eu/

saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

N° de modèle Mot-clé [*] CL-MH-----, CA-9H-----,

CL-MH1BX1JT,CL-MH1AE6JT,CL-MH1AE0JT,CL-MH1AE2JT Vous pouvez voir le « n° de réf. » sur l'étiquette de l'unité

Utilisation prévue : système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)

Adresse postale: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant : Panasonic Corporation

Spécifications Bluetooth

Bande de fréquence : 2 402-2 480 MHz Spécifications de 2,4 GHz WLAN Bande de fréquence : 2 412-2 472 MHz

Spécifications Bluetooth

Débit d'émission maximum : 0,1 dBm Spécifications de 2,4 GHz WLAN Débit d'émission maximum : 11,9 dBm

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale:

Système de surveillance de l'angle mort*/Moniteur de véhicule en approche*

https://www.veoneer.com/en/regulatory



Veoneer US, Inc. déclare que l'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

https://www.veoneer.com/en/regulatory

Utilisation prévue :

capteur radar à courte portée 24 GHz

Adresse postale:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Etats-Unis d'Amérique

Bande de fréquence de fonctionnement :

24,05-24,25 GHz

Débit d'émission maximum :

13 dBm (pic)

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale:

Unité de commande de télématique

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/



Par la présente, DENSO CORPORATION déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences statutaires correspondantes.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Utilisation prévue :

dispositif télématique et de point d'accès Wi-Fi pour véhicule

Adresse postale:

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japon

Modèle :

OGEY10

Bande de fréquence de fonctionnement :

1) GSM900 (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 2) GSM1800 (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 3) Bande 1 WCDMA (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 4) Bande 3 WCDMA (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 5) Bande 8 WCDMA (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 6) Bande 1 LTE (Tx : 1 920-1 980 MHz, Rx : 2 110-2 170 MHz) 7) Bande 3 LTE (Tx : 1 710-1 785 MHz, Rx : 1 805-1 880 MHz) 8) Bande 7 LTE (Tx : 2 500-2 570 MHz, Rx : 2 620-2 690 MHz) 9) Bande 8 LTE (Tx : 880-915 MHz, Rx : 925-960 MHz) 10) Bande 20 LTE (Tx : 832-862 MHz, Rx : 791-821 MHz) 11) WLAN IEEE 802,11 b (Tx/Rx : 2 401-2 473 MHz) 12) WLAN IEEE 802,11 g (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 13) WLAN IEEE 802,11 n (Tx/Rx : 2 402-2 472 MHz) 14) GPS (Rx : 1 575,42 MHz) 15) GALILEO (Rx : 1 575,42 MHz) 16) EGNOS

(Rx: 1575,42 MHz)

Débit d'émission maximum :

1) 2 W 2) 1 W 3 - 5) 0,25 W 6) -10) 0,20 W 11) 0,032 W 12) 13) 0,016 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale:

Unité Bluetooth*

https://continental-homologation.com/honda



Par la présente, Continental Automotive GmbH déclare que ce modèle [A2C775684] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions en vigueur du Règlement sur les équipements radio 2017.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

http://continental-homologation.com/honda

Utilisation prévue :

boîtier de commande

Adresse postale:

Continental Automotive GmbH

Siemensstraße 12, D-93055 Regensburg, Allemagne

Plage de fréquence Bluetooth à basse consommation :

2,402 GHz à 2,48 GHz

Puissance de sortie Bluetooth à basse consommation maximale :

+20 dBm

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd.

Adresse postale:

Syntoniseur à distance

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio [*] est conforme au

Règlement sur les équipements radio 2017.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive britannique est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://www.ptc.panasonic.eu/

saisissez le mot-clé dans le champ de recherche par mot-clé. Vous pouvez télécharger la

dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY).

Mot-clé : N° de modèle

Mot-clé : [CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1AE0TT] Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue :

UNITE RADIO (autoradio de véhicules)

Adresse postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd

Adresse postale :

Chargeur sans fil*

https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc (Saisissez le nom du modèle : WC500HOCI21)



Par la présente, LG Electronics déclare que le chargeur sans fil du type d'équipement radio est conforme aux exigences statutaires correspondantes. Le texte complet de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.lg.com/global/support/cedoc/ cedoc

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Adresse postale:

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-qu, Séoul, Corée du Sud

Bande de fréquence de fonctionnement :

111 kHz/puissance maximale : 42 dBuA/m à 10 m

Débit d'émission maximum :

111 kHz/puissance maximale : 42 dBuA/m à 10 m

Nom de l'importateur : Honda Motor Europe Ltd Adresse postale:

Chargeur sans fil*

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e_bbs42_2

Par la présente, BH EVS Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio WC500HOCl21 est conforme au Règlement sur les équipements radio 2017. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive est disponible à l'adresse Internet suivante :

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e_bbs42_2

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Adresse postale: Am Kronberger Hang 2 65824 Schwalbach am Taunus Allemagne

Nom du fabricant : BH EVS Co., Ltd Bande de fréquence de fonctionnement :

111 kHz

Débit d'émission maximum :

42 dBuA/m à 10 m

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd

Adresse postale :

BCM Système d'accès sans clé



TELECOMMANDE Système d'accès sans clé



Système de téléphone mains libres

Panasonic EU Declaration of Conformity Name Panasonic Constation 42618:onobe-cho, Tsuouki-ku, Yokohamu-chi, Kanageiva-ken, 224-0320, Japan Object of Declaration Product Name CAR AUDIOUNIT ASSY DAT CLMRIAEOIT, CLMRIAELIT, CLMHLAELIT, CLMHLAELIT, CLMHLAELIT CLMHLAESIT, CLMRIAEBIT, CLMHLAETT, CLMHLAEOIT, CLMH4BEOIT CLMH4BELIT, CLMR4BELIT, CLMH4BELIT, CLMH4BELI Model D AH2001 CE Resultements This declaration of conformity is issued under the safe recognition of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following EU legislation and harmonized standards Council Directive Applicable Standards EN 62311 2008 400 EN 62368-1-2014 +A11-2017 FN 381 489-1 V2 1.1 2013 FN 901 489-17 VS 1.1:2017 EN 301 489-19 V2.1,0-2017 EN 300 328 VI.1,2-2019 EN 301 898 VZ.1.1 2017 EN 300 440 VZ.1.1 2017 EN 303-413 VL 1-1-2017 MCOM Labs Inc., Notified Body Number 2280, performed assessment of the tests and the technical Notified Sody documentation provided by the applicant with the assential requirements of the RED 2014/53/EU, and issued: EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE DEXRC42 / 15 Apr 2021 / Rev C. 24 Jun 2021 N. Gidnon Date of Issue / Signature Niels Erdmann Authorised Representative - Authorised Representative Parazonic Testing Centre, Panasonic Marketing Europe Grobit Winsbergring 15, 22525-Hamburg, Germany

Système d'information angle mort*/ Moniteur de véhicule en approche*



Unité de commande de télématique

Овиме, DENSO CORPORATION изјављује да је радио опрема тип усаглашена са Директивом 2014/53/EU. Цео текст ЕУ декларације о усаглашености доступам је на следећој интернет адреси:

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/



Chargeur sans fil*



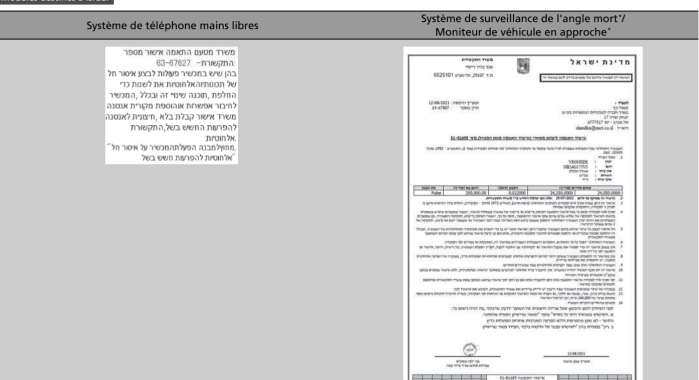
Unité Bluetooth



Modèles destinés à Israël

| BCM | TELECOMMANDE | | |
|--|--|--|--|
| Système d'accès sans clé | Système d'accès sans clé | | |
| N° de certification 51-74423" : "מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת" | N° de certification 51-74074" : מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת | | |
| חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו | חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו | | |
| האלחוטיות | האלחוטיות | | |
| של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת | של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת | | |
| אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משר ד | אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משר ד | | |
| התקשורת, בשל | התקשורת, בשל | | |
| החשש להפרעות אלחוטיות. | החשש להפרעות אלחוטיות. | | |

Modèles destinés à Israël



Modèles destinés à Israël

Chargeur sans fil

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 55-13657
 מל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינוי יתוכה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

55-13915

BCM Système d'accès sans clé



Instructions et informations de sécurité :

Appareil à courte portée pour commande à distance

Adresse postale : Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg

Allemagne

Nom du fabricant :

Continental Automotive GmbH Bande de fréquence : 125 KHz Débit d'émission maximum : 10 mW

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale:



TELECOMMANDE Système d'accès sans clé



Instructions et informations de sécurité :

Appareil à courte portée pour commande à distance

Adresse postale : Siemensstrasse 12 D-93055 Regensburg

Allemagne

Nom du fabricant :

Continental Automotive GmbH Bande de fréquence : 433,92 MHz Débit d'émission maximum : 1 mW

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale :



Système de téléphone mains libres Affichage audio

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur http://www.ptc.panasonic.eu/, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé :

Numéro de modèle - Mot-clé [*]

CL-MH-----, CA-9H-----, CL-MH1CE0TT, CL-MH1AXYTT, CL-MH1BX1JT, CL-MH1AE6JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1AE2JT, CL-MH1AE0JT, CL-MH1A

CL-MH1AE9JT, CL-MH1AE3JT, CL-MH1AE7JT, CL-MH1AE5JT, CL-MH1AEAJT

Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue : système audio du véhicule (Bluetooth et WLAN)

Adresse postale: 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom du fabricant : Panasonic Corporation

Spécifications Bluetooth

Bande de fréquence : 2 402-2 480 MHz Spécifications de 2,4 GHz WLAN Bande de fréquence : 2 412-2 472 MHz

Spécifications Bluetooth

Débit d'émission maximum : 0.1 dBm Spécifications de 2,4 GHz WLAN Débit d'émission maximum : 11,9 dBm

Nom de l'importateur : HONDA MOTOR EUROPE LTD.

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale:

Système d'information angle mort*/Moniteur de véhicule en approche*

https://www.veoneer.com/en/regulatory



Veoneer US, Inc. déclare que l'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

https://www.veoneer.com/en/regulatory

Utilisation prévue :

capteur radar à courte portée 24 GHz

Adresse postale:

26545 American Drive Southfield, Michigan, 48034 Etats-Unis d'Amérique

Bande de fréquence de fonctionnement :

24.05-24.25 GHz

Débit d'émission maximum :

13 dBm (pic)

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale :

731

Modèles destinés à la Turquie

Appel d'urgence (eCall)

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/



Par la présente, DENSO CORPORATION déclare que le type d'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

İşbu belge; DENSO CORPORATION telsiz ekipmanı tipinin 2014/53/AB sayılı Direktif'e uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

https://www.denso.com/global/en/contact-us/doc/

Utilisation prévue :

Dispositif ECALL pour le véhicule

Adresse postale :

1-1, Showa-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661, Japon

Modèle : OGEY23

Fréquence de fonctionnement :

1) GSM900 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz)

2) GSM1800 (Tx: 1710-1785 MHz, Rx: 1805-1880 MHz)

3) WCDMA Bande 1 (Tx: 1 920-1 980 MHz, Rx: 2 110-2 170 MHz)

4) WCDMA Bande 8 (Tx: 880-915 MHz, Rx: 925-960 MHz)

5) GPS (Rx: 1 575,42 MHz)

6) GALILEO (Rx : 1 575,42 MHz)

7) GLONASS (Rx : 1 601,709 MHz)

8) EGNOS (Rx: 1 575,42 MHz)

Débit d'émission maximum : 1) 2 W 2) 1 W 3,4) 0,25 W

Nom de l'importateur :

Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale:

Unité Bluetooth*

https://continental-homologation.com/honda



Continental déclare que le type d'équipement radio A2C192350/A2C192351 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

Utilisation prévue :

système d'accès au véhicule

Adresse postale:

Continental Automotive GmbH

Siemensstraße 12, D-93055 Regensburg, Allemagne

Plage de fréquence Bluetooth à basse consommation :

2.402 GHz à 2.48 GHz

Puissance de sortie Bluetooth à basse consommation maximale :

+20 dBm

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale :

Chargeur sans fil*

https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc



LG ELECTRONICS, INC. déclare que le type d'équipement radio WC500HOCI21 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Bande de fréquence de fonctionnement :

75 kHz~118,320 kHz

Débit d'émission maximum :

15 W

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale:

Chargeur sans fil*

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e_bbs42_2

Par la présente, BH EVS Co., Ltd. déclare que le type d'équipement radio WC500HOCI21 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité à la directive européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :

http://bhevs.co.kr/bbs/board.php?tbl=e_bbs42_2

Utilisation prévue :

chargeur d'alimentation sans fil pour véhicule

Adresse postale: Am Kronberger Hang 2 65824 Schwalbach am Taunus Allemagne

Nom du fabricant : BH EVS Co., Ltd Bande de fréquence de fonctionnement :

111 kHz

Débit d'émission maximum :

42 dBuA/m à 10 m

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale:

Syntoniseur à distance

http://www.ptc.panasonic.eu/



Par la présente, Panasonic Corporation déclare que le type d'équipement radio listé ci-dessus est conforme à la directive 2014/53/UE. Rendez-vous sur http://www.ptc.panasonic.eu/, cliquez sur « Declaration of Conformity » (Déclaration de conformité), saisissez le mot-clé dans le champ de recherche. Vous pouvez télécharger la dernière « Déclaration de conformité » (DoC, DECLARATION of CONFORMITY). Mot-clé : N° de modèle

Mot-clé: [CQ-TH1BE0AJ, CQ-TH1BE1AJ, CQ-TH1AE0TT]

Vous pouvez voir le « n° réf. » sur l'étiquette de l'unité.

Utilisation prévue :

UNITE RADIO (autoradio de véhicules)

Adresse postale:

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama City, Kanagawa-ken, 224-8520, Japon

Nom de l'importateur :

HONDA TÜRKİYE A.Ş.

Adresse postale :



| Deutsch (German) EG-Konformitätserklärung 1. Der Unterzeichner, Herr Ryoichi Hiraki, Vertretter der Hersteller, erklärt hiermit, das die unten beschriebenen Maschinen den relevanten Bestimmungen von folgender Richtlinie entsprechen: -EG-Richtlinie 2006/42/EC für Maschinen 2. Beschreibung der Maschine 3) Allgemeine Bezeichnung: Scherenwagenheber b) Funktion: Anhebung des Kraftfahrzeugs c) Modell d) Typ 3. Hersteller (1) 4. Hersteller (2) 5. Juristische Person, die bevollmächtig ist, die technische Datei zu erstellen 6. Bezug auf Standardübereinstimmungen 7. Andere Standards oder Spezifikationen 8. Ausgestellt in 9. Datum | Français (French) Déclaration de conformité CE 1. Le soussigné, M. Ryoichi Hiraki, représentant les fabricants, déclare par la présente que les machines décrites ci- dessous satisfont toutes les dispositions pertinentes de: 1.a Directive CE 2006/42/EC concernant les machines 2. Description des machines a) Dénomination générique : Cric pantographe b) Fonction : levage de véhicule à moteur c) Modèle d) Type 3. Fabricant (1) 4. Fabricant (2) 5. Personne morale habilitée à compiler le fichier technique 6. Références aux normes harmonisées 7. Autres normes ou spécifications 8. Fait à 9. Date |
|---|---|
| Nederland (Dutch) EG-conformiteitsverklaring 1. De ondergetekende, dhr. Ryoichi Hiraki, die de fabrikanten vertegenwoordigt, verklaart hierbij dat de hieronder beschreven machine voldoet aan alle relevante voorzieningen van: -De EG-richtlijn 2006/42/EG voor machines 2. Beschrijving van de machine a) Generieke benaming Pantograafkrik b) Functie : Motorvoertuig opheffen c) Model d) Type 3. Fabrikant (1) 4. Fabrikant (2) 5. Rechtspersoon geautoriseerd voor de samenstelling van het technische dossier 6. Referentie gehammoniseerde normen 7. Andere normen of specificaties 8. Plaats 9. Datum | Dansk (Danish) EF-overensstemmelseserklæring 1. Undertegnede, hr. Ryolichi Hiraki, som repræsenterer producenterne, erklærer hermed, at de herunder beskrevne maskiner overholder alle de relevante bestemmelser i: -Maskindirektivet, EU-direktiv 2006/42/EF 2. Beskrivelse af maskinerne a) Generisk betegnelse: Saksedonkraft b) Funktion : Til at løfte motorkørtøj c) Model d) Type 3. Producent (1) 4. Producent (2) 5. Juridisk person med bemyndigelse til audarbejde den tekniske fil 6. Henvisninger til harmoniserede standarder 7. Andre standarder eller specifikationer 8. Sted 9. Dato |

Italiano (Italian) Dichiarazione CE di Conformità 1. Il sottoscritto, Sig. Ryoichi Hiraki, rappresentante delle fabbriche, dichiara che il veicolo sotto riportato è conforme alle disposizioni pertinenti alla: *Direttiva 2006/42/CE relative agli autoveicoli 2. Descrizione della vettura με μηχανήματα a) Denominazione generica : Martinetto a pantografo b) Funzione οχημάτων sollevamento veicolo a motore c) Modello d) Tipo γ) Μοντέλο 3. Fabbrica (1) 4. Fabbrica (2) 5. Legale autorizzato a costituire il fascicolo tecnico 6. Riferimento norme standard 7. Altre norme e specifiche 8. Eseguito a 9. Data Português (Portuguese) Declaração de Conformidade CE 1. O abaixo-assinado. Rvoichi Hiraki. representando os fabricantes através desta, declara que a maquinaria descrita abaixo cumpre todas as disposições referentes à: Directiva 2006/42/CE, sobre máquinas. 2. Descrição da maquinaria a) Denominação genérica : Macaco de tesoura b) Função : Elevação de veículo motor c) Modell c) Modelo 3. Tillverkare (1) d) Tipo 3. Fabricante (1)

4. Fabricante (2)

processo técnico

8 Flaborado em

5. Pessoa jurídica autorizada a compilar o

6. Referências às normas harmonizadas

9 Data

7. Outras normas ou especificações

Ελληνικά (Greek) Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ 1. Ο υπογεγραμμένος, κ. Ryoichi Hiraki, ως εκπρόσωπος των κατασκευαστών, δηλώνει δια του παρόντος ότι το μηγάνημα που περιγράφεται παρακάτω πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις της: «Κοινοτικής Οδηνίας 2006/42/EK σχετικά 2. Περιγραφή του μηχανήματος α) Συνήθης ονομασία : Γρύλος αυτοκινήτου β) Λειτουργία : Ανύψωση μηχανοκίνητων δ) Τύπος 3. Κατασκευαστής (1) 4. Κατασκευαστής (2) 5. Νομικό πρόσωπο εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου 6. Αναφορές στα εναρμονισμένα πρότυπα 7. Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές 8. Συντάχθηκε στη 9. Ημερομηνία Svenska (Swedish) EG-försäkran om överensstämmelse 1. Undertecknad representant för tillverkaren, Mr. Ryoichi Hiraki, försäkrar härmed att den nedan beskrivna maskinutrustningen uppfyller alla tillämpliga bestämmelser i: •EU:s maskindirektiv 2006/42/EG 2. Beskrivning av maskinutrustningen a) Generisk benämning : Saxdomkraft b) Funktion: Lyft av motorfordon d) Typ 4. Tillverkare (2) 5. Juridisk person behörig att sammanställa den tekniska dokumentationen 6. Hänvisningar till harmoniserade normer 7. Övriga normer eller specifikationer 8. Utfärdad i 9. Datum

| Suomi / Suomen kieli (Finnish) EY Vaatimustemmuksiauusvakuutus 1. Allekirjoittanut, Mr. Ryoichi Hiraki, valmistajan edustaja, vakuuttaa taten, etta alla kuvattu laite tayttää kaikki seuraavissa säännöksissä annetut asianmukaiset velvoitteet: -Koneita koskeva EY-direktiivi 2006/42/EC 2. Laitteen kuvaus aj Yleisnimike: Saksinosturi b) Käyttötarkoitus: mootoriajoneuvon nostaminen c) Malli d) Tyyppi 3. Valmistaja (1) 4. Valmistaja (2) 5. Teknisen tiedoston kokoamiseen valtuutettu oikeushenkiiö 6. Yhdenmukaisettujen standardien viitetiedot 7. Muut standardit tai tiedot 8. Paikka 9. Paiväys | Cestina (Czech) ES - Prohlášení o shodě 1. Níže podepsaný Ryoichi Hiraki jako zástupce výrobce, timto prohlašuje, že uvedené strojní zařízení splňuje příslušné požadavky Směrnice evropské komise 20.06/42/EC pro strojní zařízení. 2. Popis strojního zařízení a) Obecný název : nůžkový zvedák b) Funkce : zvedání motorových vozidel c) Model 3. Výrobce (1) 4. Výrobce (2) 5. Přávnická osoba oprávněná k předložení technické dokumetace 6. Odkazy na harmonizované normy 7. Jiné normy nebo specifikace 8. Misto 9. Datum |
|--|--|
| Polski (Polish) Deklaracja zgodności WE 1. Niżej podpisany, Pan Ryoichi Hiraki, reprezentujący producentów, niniejszym oświadcza, że opisane poniżej urządzenie jest zgodne z wszystkimi stosownymi postanowieniami: - Dyrektywy maszynowej Wspólnoty Europejskiej 2006/42/WE 2. Opis urządzenia a) Nazwa ogólna : podnośnik nożycowy b) Przeznaczenie : podnoszenie pojazdów silnikowych () Model d) Typ 3. Producent (1) 4. Producent (2) 5. Osoba prawna upoważniona do kompilacji dokumentacji technicznej 6. Odniesienie do zharmonizowanych norm 7. Inne normy lub specyfikacje 8. Sporządzono w 9. Data | Slovenčina (Slovak) ES vyhlásenie o zhode 1. Podpísaný Ryoichi Hiraki, zástupca výrobcov, týmto vyhlasuje, že nižšie opísané strojové zariadenie spĺňa všetky príslušné ustanovenia tejlo smernice: -Smernica 2006/42/ES o strojových zariadeniach 2. Opis strojového zariadenia a) Generické určenie: pantografický zdvinák b) Funkcia: zdvíhanie motorových vozidiel c) Model d) Typ 3. Výrobca (1) 4. Výrobca (2) 5. Autorizovaný zástupca schopný predložit technickú dokumentáciu 6. Odkazy na harmonizované normy 7. Iné normy alebo požiadavky 8. Miesto 9. Dátum |

Magyar (Hungarian) Eesti (Estonian) EK megfelelőségi nyilatkozat EÜ vastavusdeklaratsioon 1. Alulírott. Mr. Rvojchi Hiraki, a gvártók 1. Tootiate esindaia hr. Rvoichi Hiraki képviseletében ezennel kijelenti, hogy az kinnitab käesolevaga, et allpool kirieldatud alább megnevezett gép teliesíti: seadmed vastavad järgmise õigusakti a gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányely kõigile asiakohastele sätetele: •EÜ masinadirektiiv 2006/42/EÜ összes vonatkozó előírását: 2. A gép leirása 2. Seadmete kirjeldus a) Üldnimetus : käärtungraud a) Általános megnevezés : ollós emelő b) Funktsioon : mootorsõiduki tõstmine b) Rendeltetés : gépkocsiemelő c) Modell d) Tipus c) Mudel d) Tüüp 3. Tootja (1) 3. Gvártó (1) 4. Tootia (2) 4. Gyártó (2) 5. Juriidiline isik, kes on volitatud koostama 5. A műszaki dokumentáció összeállítására meghatalmazott jogi személy tehnilist toimikut 6. Harmonizált szabványhivatkozások 6. Viited harmoneeritud standarditele 7. Muud standardid ja spetsifikatsioonid 7. Egyéb szabványok vagy műszaki 8. Koht 9. Kuupäev iellemzők 8. Kiállítás helye 9. Kiállítás dátuma Latviešu (Latvian) Slovensčina (Slovenian) EK pazinojums par atbilstību Iziava o skladnosti ES 1. Zemāk parakstījies Ryoichi Hiraki, kas 1. Podpisani g. Rvoichi Hiraki, ki zastopa pārstāv ražotājus, ar šo paziņo, ka zemāk proizvajalce, s tem izjavlja, da naprava, ki aprakstītā mašīna atbilst piemērojamām je opisana spodaj, izpolnjuje vse relevantne določbe: šīs direktīvas prasībām: Direktive o napravah 2006/42/ES •EK Mašīnu direktīva 2006/42/EK 2. Mašīnas apraksts 2. Opis naprave a) Generično ime : Pantografski dvigalnik a) Vispārīgs apzīmējums : Vītnes domkrats b) Funkcija : Spēkratu celšana b) Funkcija : dvigovanje motornega vozila c) Modelis c) Model d) Tip d) Tips 3. Proizvajalec (1) 3. Ražotāis (1) 4. Proizvaialec (2) 4. Ražotāis (2) 5. Juridiskā persona, kas pilnvarota 5. Pravna oseba, ki je upravičena do apkopot tehnisko failu sestave tehničnega dokumenta 6. Reference glede harmoniziranih 6. Atsauces uz harmonizētajiem standardov standartiem 7.Drugi standardi ali specifikacije 7. Citi standarti vai specifikācijas 8. Vieta 9 Laiks 8. Ustvarjeno v/na 9. Datum

| Български (Bulgarian) ЕС декларация за съответствие 1. Долуподписаният г-н Рисик Хираки, представляващ производителите, декларирам с настоящата, че машината описана по-долу напълно изпълнява вси-ики съответни разпоредби на: - Европейската директивата 2006/42/EC за машиностроенето 2. Описание на машината а) Генерично наименование: Пантографен крик 1) Функция: повдигане на моторни превозни средства с) Модел d) Тип 3. Производител (1) 4. Производител (2) 5. Юридическо лице упълномощено да състави техническия файл 6. Препратки към хармонизирани стандарти 7. Други стандарти или спецификации 8. Изготвено в 9. Дата | Román (Romanian) Declarație de conformitate CE 1. Subsemnatul Ryoichi Hiraki, reprezentant al producătorilor, declar prin prezenta da utilajul descris mai jos respectă toate prevederile relevante ale: -Directivel CE 2006/42/CE referitoare la mașini 2. Descrierea utilajului a) Denumire generică : Cric tip pantograf b) Funcţie : ridicarea vehiculelor cu motor c) Model d) Tip 3. Producător (1) 4. Producător (2) 5. Persoana jurdiciă autorizată să redacteze fișierul tehnic 6. Trimiteri la standardele armonizate 7. Alte standarde sau specificații 8. Întocmită în 9. Data |
|---|--|
| Türk (Turkish) AT Uygunluk Beyanı 1. Aşağıda imzası bulunan Sn. Ryoichi Hiraki, imalatçıları temsilen, tarif edilen makinelerin aşağıda adı geçen yönetmeliğin ligili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder: -AT makine direktifi 2006/42/EC 2. Makinelerin tanımı a) Jenerik adı: Pantograf kriko b) İşlevi: motorlu taşıtları kaldırma c) Model d) Tür 3. İmalâtçı (1) 4. İmalâtçı (2) 5. Teknik dosyayı düzenlemeye yetkili tüzel kişi 6. Üyumlaştırılmış standartlara atıflar 7. Diğer standartlar ya da şartnameler 8. Düzenlendiği yer 9. Tarih | Íslenska (Icelandic) EB-samræmisyfiríysing 1. Undiritáður, terra Ryoichi Hiraki, fulltrúi framleiðanda, hýsir yfir að vélbúnaðinum, sem lýst er hér að neðan, uppfyllir öll viðeigandi ákvæði: -EB-lilskipunarinnar 2006/42/EC um vélbúnað 2. Lýsing á vélbúnaðinum a) Almennt heiti: Tvíarma tjakkur b) Hlutverk: að lyfta vélknúnum ókutækjum c) Gerð d) Tegund 3. Framleiðandi (2) 4. Framleiðandi (2) 5. Lógaðili sem hefur heimild að taka saman tækniskjal 6. Tilvísanir í samhæíða staðia 7. Aðrir staðlar eða tæknilýsingar 8. Staður 9. Dagsetning |

Español (Spanish)

Declaración de Conformidad CE 1. El abaio firmante. Sr. Rvoichi Hiraki, en

representación de los fabricantes, por la presente declara que la maquinaria descrita a continuación cumple con las disposiciones aplicables de:

- ·La directiva 2006/42/CE relativa a maquinarias 2. Descripción de la maquinaria
- a) Denominación genérica : Gato pantográfico
- b) Función : Elevación de vehículo automotor
- c) Modelo d) Tipo
- 3. Fabricante (1) 4 Fabricante (2)
- 5. Persona jurídica autorizada para recopilar el archivo técnico
- 6. Referencias de normas armonizadas
- 7. Otras normas o especificaciones 8. Elaborada en 9 Fecha

Norsk (Norwegian) EF-samsvarserklæring

1. Undertegnede, Ryoichi Hiraki, som representerer produsentene, erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor oppfyller alle relevante bestemmelser i:

- *EU-maskindirektiv 2006/42/EU 2. Beskrivelse av maskineriet a) Generisk betegnelse :
- Pantografiekk (biliekk)
- b) Funksion : løfting av motorkiøretøver c) Modell d) Type
- 3. Produsent (1)
- 4. Produsent (2) 5. Juridisk person med fullmakt til å
- utarbeide den tekniske dokumentasionen
- 6. Henvisninger til harmoniserte standarder 7. Andre standarder eller spesifikasjoner
- 8. Utarbeidet i 9 Dato

Lietuvių kalba (Lithuanian) EB atitikties deklaracija

1. Toliau pasirašes gamintoju atstovas Ryoichi Hiraki deklaruoja, kad toliau aprašytoji įranga atitinka visas atitinkamas nuostatas, išdėstytas: *EB Direktyvoje 2006/42/EB dél mašinu

2. Jrangos aprašymas

d) Tipas

- a) Bendras pavadinimas :
- pantografo kéliklis b) Funkcija
- motorinės transporto priemonės kėlimas
- c) Modelis
- 3. Gamintojas (1) 4. Gamintoias (2)
- 5. Juridinis asmuo, igaliotas sudaryti techninę bylą
- 6. Nuoroda į lygiaverčius standartus
- Kiti standartai arba specifikacijos 8. Atlikta 9. Data

Hrvatski (Croatian)

Iziava o sukladnosti EK

1. Ja, dolje potpisani Ryoichi Hiraki, predstavnik proizvođača, ovime izjavljujem da su strojevi opisani u nastavku sukladni s bitnim odredbama:

- Direktive 2006/42/EZ Europskog parlamenta i vijeća o strojevima
- 2. Opis stroja
- a) Generički naziv : pantografska dizalica
- b) Funkcija : podizanje motornog vozila c) Model d) Tip
- 3. Proizvođač (1)
- 4. Proizvođač (2) 5. Pravna osoba ovlaštena za sastavljanje
- tehničke dokumentacije
- 6. Upućivanje na usklađene norme 7. Ostale norme ili specifikacije
- 8. Miesto 9. Datum



Licence à code source libre

Licence à code source libre du compteur

Le logiciel intégré à ce produit inclut un logiciel à code source libre. Consulter le site Web suivant pour plus de détails sur le logiciel à code source libre. https://www.nippon-seiki.co.jp/business_ic_meter/

Licence à code source libre de l'unité de commande de télématique*

Informations relatives au logiciel libre et en source ouverte Ce produit contient un logiciel libre et en source ouverte (FOSS). Les informations de licence et/ou le code source du FOSS sont disponibles à l'URL suivante. https://www.denso.com/global/en/opensource/tcu/honda/

* Non disponible sur tous les modèles 741

ABS (Système antiblocage des roues)....... 554 Accessoires et modifications 639 Activer l'alimentation 411 Affichage de la température extérieure 152 Airbag avant côté passager activé/désactivé Airbags 58 capteurs 58 enregistreurs de données 1 témoin de désactivation de l'airbag Airbags de genoux 66 Airbags latéraux 72 Ancrage supérieur 54 Ancrages inférieurs 97 Appareils émettant des ondes radio 702

| appel d'urgence automatique | |
|---|-----|
| appel d'urgence manuel | 396 |
| Apple CarPlay | 337 |
| Appoint | |
| huile moteur | |
| lave-glace | |
| liquide de refroidissement | |
| Appuie-têtes | |
| Appuie-têtes avant | |
| Arrêt | |
| Assist. sécurité | 188 |
| Assistance à la stabilité du véhicule (VSA) | |
| commutateur de désactivation | |
| indicateur de système | |
| témoin de désactivation | 122 |
| Assistance de sécurité | |
| témoin (orange) | |
| témoin (vert/gris) | |
| Audio | 161 |
| Autres équipements de confort | |
| intérieur | 272 |
| Avertissement de pression d'huile moteur | |
| basse | |
| Avertissements | 191 |
| | |
| В | |
| Bagages (limite de charge) | 405 |
| entretien (contrôle de la batterie) | 624 |
| entretien (remplacement) | |
| haute tension | |
| si la batterie 12 V est déchargée | |
| | |

| témoin du système de charge de la | |
|--|--------------------------------------|
| batterie 12 V | 119, 679 |
| Batterie 12 V | |
| entretien (remplacement) | 626 |
| témoin du système de charge | |
| Batterie 12 V déchargée | |
| Batterie haute tension | |
| Bluetooth® Audio | |
| Boîte à gants | 263 |
| Boîte de vitesses | |
| numéro | 701 |
| Bouchon de réservoir de carburant | 33, 571 |
| Bougies d'allumage | |
| Bouton des feux de détresse | 6 |
| | |
| _ | |
| C | |
| | |
| Cache du compartiment à bagages | 269 |
| Cache du compartiment à bagages Caméra arrière multi-vues | |
| Caméra arrière multi-vues | 568 |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant | 568 545 |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison | 568 545 214 |
| Caméra arrière multi-vues | 568 545 214 |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison | 568 545 214 214 152, 283 |
| Caméra arrière multi-vues | |
| Caméra arrière multi-vues | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant autonomie consommation de carburant | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant autonomie consommation de carburant instantanée. | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité Capteur de température Capteurs à ultrasons Carburant autonomie consommation de carburant instantanée économie de carburant et émissions | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant autonomie consommation de carburant instantanée. économie de carburant et émissions de CO ₂ . | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant autonomie. consommation de carburant instantanée. économie de carburant et émissions de CO ₂ économie de carburant moyenne | |
| Caméra arrière multi-vues Caméra grand angle avant Capteur d'inclinaison système de sécurité. Capteur de température. Capteurs à ultrasons Carburant autonomie consommation de carburant instantanée. économie de carburant et émissions de CO ₂ . | |

recommandation 570

| témoin de niveau de carburant bas 120 Carburant spécifié 570 Ceintures de sécurité 47, 168, 187 bouclage 52 |
|---|
| contrôle |
| installation d'un système de retenue pour |
| enfant avec une ceinture de sécurité ventrale/ |
| thoracique |
| rappel |
| réglage de l'ancrage supérieur |
| témoin d'avertissement |
| Charge de la batterie 12 V faible |
| Chargeur sans fil |
| Chauffages |
| Chauffages de siège avant |
| Clé |
| étiquette de numéro |
| la porte arrière ne s'ouvre pas |
| télécommande |
| Clé pour boulon de roue (poignée |
| de cric) 662 |
| Clés |
| types et fonctions |
| Clés USB |
| Clignotants |
| témoins (tableau de bord) |
| Climatisation (système de commande de |
| climatisation) |
| dégivrage du pare-brise et des vitres |
| utilisation de la climatisation automatique 278 |
| Climatisation (système de commande de la climatisation) |
| capteurs 283 |
| |

| changement du mode | | 279 |
|--|-------|-----|
| filtre à poussière et à pollen | | |
| mode recyclage d'air/air frais | | |
| CMBS (système de freinage automatiq | | |
| d'urgence) | | 472 |
| Commande d'intensité lumineuse (tab | | |
| bord) | 243, | 244 |
| Commande de luminosité | 243, | 244 |
| Commandes | | 193 |
| Commandes audio à distance | | 292 |
| Commutateur de mode de conduite | | 429 |
| Commutateurs (autour du volant) | 6, 8, | 224 |
| Compartiment de console | | 264 |
| Compteur de vitesse | | 150 |
| Conduite | | 401 |
| freinage | | 547 |
| passage des rapports | | 418 |
| transmission | | 417 |
| Configuration de l'horloge | | 308 |
| Connexion Wi-Fi | | 336 |
| Consommation instantanée de | | |
| carburant | 159, | 179 |
| $Consommation\ moyenne\ carburant \dots$ | | |
| Contrôle de sécurité | | |
| Crevaison (pneumatique) | 644, | 657 |
| Cric (clé de boulon de roue) | | 661 |
| Crochet à bagages | | 267 |
| | | |
| D | | |

| Description du contenu de la déclaratio conformité | | |
|---|----|------|
| Débit de puissance/Affichage de l'état de moteur/Jauge de niveau de charge de | du | 750 |
| batterie haute tension | | 157 |
| Décélération | | 120 |
| Dégivrage du pare-brise et des vitres | | |
| Démarrage de secours | | |
| Démarrage du système d'alimentation | | |
| bip sonore | | 224 |
| ne démarre pas | | |
| si la batterie 12 V est déchargée | | |
| Dépannage | | |
| bruit au freinage | | |
| crevaison/pneu crevé | | |
| fusible grillé 6 | | |
| la pédale de frein vibre | | . 37 |
| la porte arrière ne s'ouvre pas | | . 37 |
| le bip sonore retentit à l'ouverture d'une | | |
| porte | | . 38 |
| le système d'alimentation ne démarre pa | | |
| remorquage d'urgence | | |
| surchauffe | | |
| témoins d'avertissement | | 114 |
| Déplacement indésirable du véhicule | | 417 |
| Désembueur arrière | | 245 |
| Détection du changement de voie | | |
| activation et désactivation | | 531 |
| témoin | | 132 |
| Déverrouillage des portes | | 198 |
| Déverrouillage des portes avant de | | |
| l'intérieur | | 204 |
| Dispositif de retenue pour enfant | | . 83 |
| dispositif de retenue pour bébés | | . 86 |

| dispositif de retenue pour enfant dos à la | système de rappel de maintenance | 580 | feux de route | 227 |
|--|--|----------|--|--------|
| route | 36 télécommande | 629 | phares | 226 |
| dispositif de retenue pour petits enfants | B8 Entretien extérieur (nettoyage) | 636 | remplacement d'ampoules | 607 |
| enfants de grande taille | 6 Equipement de confort intérieur | 261 | témoin de feux allumés | 122 |
| sélection d'un dispositif de retenue pour | Equipements de rangement | 263 | témoin de feux de route | 122 |
| enfant | | | Feux antibrouillard | 230 |
| sièges rehausseurs |)7 consommation de carburant | | Feux de conduite adaptatifs | 237 |
| utilisation d'une sangle supérieure |)4 instantanée | 159, 179 | témoin | 123 |
| 3 1 | économie de carburant et émissions | | Feux de jour | |
| _ | de CO ₂ | 573 | Feux de position | 226 |
| E | informations | | Feux de route | |
| Eclairage | jauge | 150 | Feux de route automatiques | 234 |
| commutateurs d'éclairage | the state of the s | 570 | témoin | 123 |
| intérieur | | 120 | Filtre | |
| Eclairage intérieur | | 242 | poussière et pollen | 632 |
| Eclairages actifs d'intersection | | 240 | Filtre à poussière et à pollen | 632 |
| Economètre | | ssuie- | Flux de puissance | 345 |
| Economie de carburant et émissions | glace | 615 | Fonction de rabattement automatique de | S |
| de CO ₂ | 73 Etiquette de certification | 701 | rétroviseurs | 249 |
| Ecran Audio/Informations 3 | | 196 | Fonction de raccourci de l'application | 301 |
| Entretien 168, 187, 5 | Etiquettes d'avertissement | 110 | Fonctionnement de la commande vocale . | 297 |
| batterie 6. | | 110 | commandes audio | 298 |
| contrôle et maintenance | | 13 | commandes de navigation | 299 |
| huile 5 | 97 | | commandes du téléphone | 298 |
| liquide de frein | 22 | | commandes générales | 298 |
| liquide de refroidissement 5 | Г | | commandes standard | 299 |
| liquide de transmission | | 55 | écran du portail vocal | 298 |
| nettoyage | | | liste de commandes | 299 |
| pneumatiques | | 232 | reconnaissance vocale | 297 |
| précautions | | 230 | Fonctions | 285 |
| radiateur 6 | | 230 | Fonctions personnalisées 348 | 3, 357 |
| remplacement d'ampoules | | 237 | Fond d'écran | 309 |
| sécurité | • | | Frein à pied | 550 |
| sous le capot | | | Frein de stationnement | 547 |

| témoin de frein de stationnement et de | 440 | 1 | K | |
|--|-----|---|-------------------------------------|-----|
| système de freinage (orange) témoin de frein de stationnement et de | | Indicateur de position du levier de vitesses | Kit de réparation provisoire (TRK) | 644 |
| système de freinage (rouge) | 686 | Indicateur du système d'alimentation 118 Indicateurs | L | |
| emplacements | | ABS (système de freinage antiblocage) 120 | Lave-glaces | 240 |
| | | position de rapport 119 | appoint/remplissage | 605 |
| | | système de maintien du frein | commutateur | 240 |
| Н | | automatique 118 | Lecture audio Bluetooth® | 333 |
| Hayon | 207 | Indicateurs d'usure (pneumatique) 619 | Licences à code source libre | 387 |
| ampoule | | Indicateurs de dépassement 226 | Limites de charge | 405 |
| • | | Informations 171 | Limites du fonctionnement manuel | 307 |
| ouverture impossible | | Informations légales sur Apple CarPlay/Android | Limiteur de vitesse intelligent | 444 |
| Heure (réglage) | | Auto | témoin | 129 |
| HFT (système de téléphone mains libres) | | Intensité | Limiteur de vitesse réglable | 437 |
| Honda Sensing | | rétroviseur 248 | témoin | 129 |
| Horloge | | Interface d'information du | Liquide de refroidissement (moteur) | 599 |
| Huile (moteur) | | conducteur 155, 172, 175 | appoint dans le radiateur | 600 |
| appoint | 598 | activation de l'écran | appoint dans le réservoir | |
| avertissement de pression d'huile moteur | | iPhone | surchauffe | |
| basse | | iPod 326, 384 | Liquide de refroidissement moteur | |
| huile moteur recommandée | | | appoint dans le radiateur | |
| vérification du niveau | | | appoint dans le réservoir | |
| viscosité | | J | surchauffe | |
| Huile moteur | | Jauge CHARGE/DECEL151 | Liquides | 070 |
| appoint | 598 | Jauge de niveau (huile moteur) 597 | lave-glace | 605 |
| avertissement de pression d'huile moteur | | Jauge de niveau de charge de la batterie haute | liquide de refroidissement moteur | |
| basse | 678 | tension 151 | ilquide de reiroidissement moteur | 599 |
| huile moteur recommandée | 595 | Jauge POWER | | |
| si l'avertissement de pression d'huile moteur | | Jauges 150 | M | |
| basse apparaît | 678 | Jauges 150 | | |
| vérification du niveau | | | Maintien automatique du frein | |

| Nanuel d'utilisation embarqué | 296 | 0 | | Plein recommandé | 39 |
|---|----------|-----------------------------------|---------------|---|--------|
| ouvrir le manuel d'utilisation | 296 | | 450 | Pneu crevé 64 | 14, 65 |
| lessage de sécurité | 0 | Odomètre | | Pneumatiques | 61 |
| lessages d'avertissement et | | Outils | 642 | chaînes | 62 |
| d'information | 136 | Ouverture | | crevaison (pneu crevé) | 65 |
| liroirs de courtoisie | 11 | hayon | 695 | indicateurs d'usure | 61 |
| lise à zéro d'un totaliseur partiel 1 | 59, 179 | Ouverture/fermeture | | inspection | 61 |
| lises à jour du système | 313 | capot | | kit de réparation provisoire (TRK) | 64 |
| Node actuel de l'ACC avec maintien de c | distance | vitres électriques | 217 | neige | 62 |
| de sécurité à basse vitesse, LKAS et assi | stance | | | permutation | 62 |
| embouteillages | 154 | Р | | pression d'air | 69 |
| Node Lavage voiture | 423 | r | | Pneumatiques hiver | |
| Nodifications (et accessoires) | 639 | Pare-brise | 240 | chaînes | 62 |
| Noniteur attention conducteur 1 | 64, 183 | balais d'essuie-glace | 615 | Pneumatiques usés | 61 |
| Noniteur croisement | | dégivrage/désembuage | 280 | Poids maximal admissible | |
| lonoxyde de carbone | 109 | essuie-glaces et lave-glaces | 240 | Porte-gobelets | 26 |
| Noteur | 701 | liquide lave-glace | 605 | Porte-lunettes de soleil | |
| bip sonore de commutateur | 224 | nettoyage | 638 | Porte-manteau | 26 |
| huile | 595 | Passage des rapports (transmissio | n) 418 | Portes | 19 |
| liquide de refroidissement | 599 | Personnaliser l'affichage | 171, 173, 190 | clés | |
| si la batterie 12 V est déchargée | 673 | Phares | 226 | message de porte ouverte | 4 |
| /IP3/WMA/AAC | 329 | éclairage actif d'intersection | 232 | verrouillage/déverrouillage des portes de | |
| | | faisceau | 607 | l'extérieur | 19 |
| | | feux de conduite adaptatifs | 237 | verrouillage/déverrouillage des portes de | |
| V | | feux de position | 226 | l'intérieur | 20 |
| lavigation 1 | 62, 181 | feux de route | 227 | Ports USB | 29 |
| lettoyage de l'extérieur | 636 | feux de route automatiques | 234 | Pression d'air | |
| lettoyage de l'habitacle | 634 | fonctionnement | 226 | Précautions au cours de la conduite | |
| lo Content | 170 | variation d'intensité lumineuse | 226 | pluie | 41 |
| luméros d'identification | 701 | Pile | 14, 624 | Prise d'alimentation des accessoires | |
| identification du véhicule | 701 | Plage | 159, 179 | Protection antivol du système audio | |
| moteur et boîte de vitesses | 701 | Plein de carburant | 570 | • | |
| luméros d'identification du véhicule | 701 | essence | 570 698 | | |

R phares 467 Radiateur 600 Radio FM/AM 318 Réglage de l'affichage 312 Ravitaillement Réglage de l'horloge 194 Réglage du son...... 311 Réglementation 702 Remorquage du véhicule Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse Remplacement vitesse 485 batterie 629 batterie 12 V 626 Réinitialisation de la valeur par défaut de tous caoutchouc des balais d'essuie-glace 615 les réglages 364 Rétroviseur chauffant 245 Remplacement d'ampoules 607 Rétroviseur intérieur 247, 248 clignotants avant 607 extérieurs 249 clignotants latéraux/feux de détresse 607 éclairage de plaque d'immatriculation éclairage du compartiment à bagages....... 614 Rétroviseurs extérieurs 249 feux de jour 607 feux de recul...... 611 feux stop 608 miroir de courtoisie 613 phares 607 Sécurité enfants Réglage verrouillage de porte avec sécurité

| Sélecteur de décélération | |
|--|----------|
| témoin | |
| Sélection d'un dispositif de retenue por | ur |
| enfant | |
| Sélectionner une source audio | 306 |
| Sièges | 250 |
| alerte d'oubli d'objet | 256 |
| chauffages de siège avant | 277 |
| réglage | 250 |
| sièges arrière | 255 |
| sièges avant | |
| témoin de rappel de ceinture de sécurité | 120 |
| Sièges arrière (rabattage) | |
| Sièges avant | |
| réglage | |
| Sièges rehausseurs (pour enfants) | 107 |
| Signal d'arrêt d'urgence | |
| Spécifications | |
| Spécifications des ampoules | 698 |
| Suivi du flux de puissance | 177 |
| Super-verrouillage | 215 |
| Support lombaire | 253 |
| Surchauffe | 676 |
| Système audio | 286 |
| Android Auto | 341 |
| Apple CarPlay | 337 |
| Bluetooth® Audio | 333 |
| clés USB | 329, 384 |
| code de sécurité | 287 |
| commandes audio à distance | |
| configuration de l'affichage | |
| connexion Wi-Fi | |
| DAB | |
| démarrage | |

| écran Audio/InformationsFLAC/PCM/WAVE/MP4/AVI/MKV/ASF/ | 300 |
|--|-----|
| WMV | 329 |
| flux de puissance | 345 |
| fonction de raccourci des applications | 301 |
| fonctionnement de base | 289 |
| fonctionnement de la commande vocale | 297 |
| fonctionnement du système Audio | 289 |
| informations générales | 384 |
| iPod | 326 |
| limites du fonctionnement manuel | 307 |
| MP3/WMA/AAC | 329 |
| manuel d'utilisation embarqué | 296 |
| messages d'erreur | 383 |
| mise à jour avec un périphérique USB | 317 |
| mise à jour sans fil | 316 |
| mises à jour système | 313 |
| paramètres des mises à jour du système | 314 |
| ports USB | 291 |
| procédure de mise à jour | 313 |
| protection antivol | 287 |
| radio FM/AM | 318 |
| réactivation | 287 |
| réglage de l'horloge | 308 |
| réglage du fond d'écran | 309 |
| réglage du son | 311 |
| sélection d'une source audio | 306 |
| système de données radio (RDS) | 321 |
| zone d'état | |
| ystème d'aide au démarrage en côte | 413 |
| ystème d'alerte de crevaison | 450 |
| étalonnage | |
| ystème d'alerte sonore du véhicule | 428 |

| Système d'assistance au maintien dans la | |
|---|-------|
| voie de circulation (LKAS) | 505 |
| témoin (orange) | |
| Système d'assistance aux manœuvres | 456 |
| Système d'assistance à la stabilité du | |
| véhicule | 454 |
| Système d'avertissement de perte de | |
| pression | 457 |
| témoin 124, | |
| Système d'immobilisation | |
| témoin | |
| Système d'information angle mort | |
| Système de capteurs de stationnement | |
| Système de commande de la | 555 |
| climatisation | 278 |
| capteurs | |
| changement de mode | |
| dégivrage du pare-brise et des vitres | |
| filtre à poussière et à pollen | |
| mode recyclage d'air/air frais | |
| utilisation de la commande automatique de l | |
| | |
| climatisation | 2/3 |
| Système de direction assistée électrique | c 0 - |
| (EPS) | |
| témoin | 082 |
| Système de données radiodiffusées | |
| (RDS) | |
| Système de freinage | |
| blocage de frein automatique | 551 |
| frein à pied | |
| frein de stationnement | |
| liquide | |
| système d'assistance au freinage | 555 |

| système de freinage antiblocage des roues | |
|--|------|
| (ABS) | 554 |
| témoin | 118 |
| Système de freinage antiblocage des | |
| roues (ABS) | 554 |
| témoin | 120 |
| Système de freinage automatique d'urgenc | e |
| (CMBS) | 472 |
| Système de maintien dans la voie | 528 |
| Système de Retenue Supplémentaire (SRS) | |
| témoin | 121 |
| Système de rappel d'entretien | 580 |
| Système de reconnaissance des panneaux de | e |
| signalisation 153, | 537 |
| Système de retenue pour enfant | |
| installation d'un dispositif de retenue pour | |
| enfant avec une ceinture de sécurité ventral | e/ |
| thoracique | 102 |
| Système de retenue supplémentaire (SRS) | . 60 |
| Système de sécurité | 210 |
| capteurs à ultrasons | 213 |
| super verrouillage | 215 |
| témoin d'alarme du système de sécurité | 126 |
| témoin du système d'immobilisation | 125 |
| Système de soulèvement automatique | |
| du capot | . 80 |
| entretien du système de soulèvement | |
| automatique du capot | . 82 |
| Système de téléphone mains libres | |
| affichage d'état HFT | 367 |
| configuration du téléphone | 372 |
| contacts favoris | |
| écran des paramètres du téléphone | 371 |
| limites du fonctionnement manuel | 368 |

| menus HFT | 369 | Témoin de feu antibrouillard arrière | 123 | EV | . 119 |
|---|------|--|-------|--|-------|
| options pendant un appel | 382 | Témoin de feux antibrouillard avant | 123 | feu antibrouillard arrière | . 123 |
| passer un appel | 379 | Témoin de message système | 128 | feu antibrouillard avant | . 123 |
| recevoir un appel | 381 | Témoin de niveau de carburant bas | 120 | feux allumés | . 122 |
| sonnerie | | Témoin du mode ECON | 127 | feux de conduite adaptatifs | . 123 |
| touches HFT | 365 | Témoin du mode INDIVIDUAL | 127 | feux de route | |
| transfert automatique | 376 | Témoin du mode NORMAL | 127 | feux de route automatiques | . 123 |
| Système de téléphone mains libres (HFT) | | Témoin du mode SPORT | 127 | frein de stationnement et système de freinac | |
| importation automatique du répertoire | | Témoin du système d'assistance au | | (orange) | _ |
| téléphonique d'un téléphone mobile et des | | maintien dans la voie de circulation | | frein de stationnement et système de freinac | |
| appels récents | | (LKAS) (blanc/vert) | 131 | (rouge) | _ |
| Système EPS (direction assistée | | Témoin du système d'avertissement de | | limiteur de vitesse intelligent | |
| électrique) | 682 | perte de pression/de basse pression des | | limiteur de vitesse réglable | |
| Système RDS (Radio Data System) | | pneus 124 | , 684 | maintien automatique du frein | |
| Système EPS (direction assistée électrique) | | Témoin du système de charge de la batteri | e | message système | |
| Témoin | 122 | 12 volts 119 | , 679 | mode ECON | |
| système de téléphone mains libres | 365 | Témoin EV | | mode INDIVIDUAL | |
| , | | Témoin eCall | | mode NORMAL | |
| _ | | Témoin Prêt | | mode SPORT | |
| Γ | | Témoins | 114 | prêt | |
| Tableau de bord | 113 | airbag avant côté passager activé/ | | régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec | . 115 |
| commande d'intensité lumineuse 243. | | désactivé | | maintien de distance de sécurité à basse | |
| Tableau de spécifications du lubrifiant | | alarme du système de sécurité | 126 | vitesse | 121 |
| Température | 055 | assistance de sécurité (orange) | 133 | régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec | . 151 |
| affichage de la température extérieure | 152 | assistance de sécurité (vert/gris) | 135 | maintien de distance de sécurité à basse | |
| Temps écoulé161, | | bas niveau de carburant | | | 120 |
| Télécommande | | ceinture de sécurité Rappel | 120 | vitesse (blanc/vert) | . 150 |
| Téléphone | | clignotants et feux de détresse | 122 | régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec maintien de distance de sécurité à basse | |
| Témoin d'avertissement allumé/ | 101 | désactivation automatique de l'assistance du | I | | 120 |
| clignotant | 678 | système de maintien dans la voie | 132 | vitesse (orange) | |
| Témoin de désactivation de l'airbag | | désactivation du VSA | 455 | sélecteur de décélération | |
| passager | . 78 | détection du changement de voie (gris) | 132 | système d'alimentation | . 118 |
| Témoin de dysfonctionnement | | détection du changement de voie | | système d'assistance au maintien dans la | 121 |
| ., | | (orange) | 132 | voie de circulation (LKAS) | . 131 |

| système d'assistance au maintien dans la voie | |
|---|-----|
| circulation (LKAS) (blanc/vert) | 131 |
| système d'assistance au maintien dans la voie | de |
| circulation (LKAS) (orange) | 131 |
| système d'assistance à la stabilité du véhicule | |
| (VSA) | 121 |
| système d'assistance à la stabilité du véhicule | |
| (VSA) désactivé | |
| système d'avertissement de perte de pression | /de |
| basse pression des pneus | 684 |
| système d'immobilisation | 125 |
| système de charge de la batterie 12 volts | 119 |
| système de direction assistée électrique | |
| (EPS) | 122 |
| système de freinage automatique d'urgence | |
| (CMBS) (gris) | 132 |
| système de freinage automatique d'urgence | |
| (CMBS) (orange) | 132 |
| système de retenue supplémentaire | 121 |
| système de transmission | 685 |
| témoin de dysfonctionnement | 118 |
| Toit panoramique | 220 |
| Fotaliseur partiel | 179 |
| Fouche annuler SOS | 396 |
| Touche POWER | 224 |
| Touche SOS | 396 |
| TRK (kit de réparation provisoire) | 644 |
| TRK Honda | 644 |
| Fraction d'une remorque | 406 |
| équipements et accessoires | 408 |
| limites de charge | 406 |
| Fransmission 417, | 418 |
| déplacement indésirable du véhicule | 417 |
| indicateur | 119 |

| liquide | 418 417 405 |
|-------------------------------------|-------------------|
| U | |
| Unités vitesse/distance 170, | 189 |
| Urgence | 693 |
| V | |
| • | |
| Variation d'intensité lumineuse | 226 |
| pharesVerrouillage/Déverrouillage | 226 |
| clés | 195 |
| Verrouillage/déverrouillage | |
| avec une clé | |
| clés | 195 |
| de l'extérieur | |
| de l'intérieur | 204 |
| verrouillage de porte avec sécurité | |
| enfants | 206 |
| Véhicule hybride | 4.7 |
| e:HEV | |
| Viscosité (huile) | |
| Vitesse moyenne | |
| Vitres (ouverture et fermeture) | |
| Volant | |
| réglage | |
| Volant chauffant | |

VSA (assistance à la stabilité du véhicule)... 454

| W | |
|--------|-----|
| Watts | 698 |
| WMA | 329 |
| | |
| Z | |
| = 1.7. | |