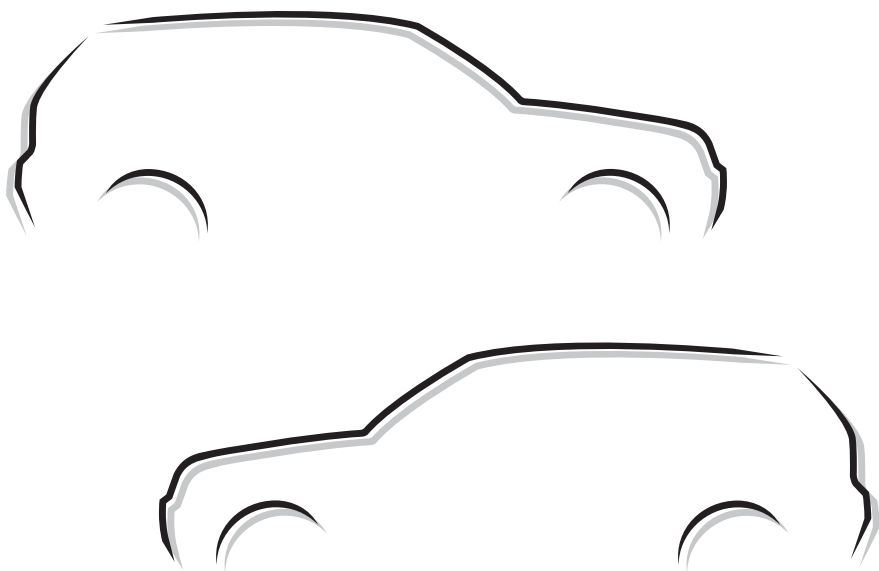


**Supplément du manuel du conducteur
pour le système EyeSight**

FORESTER

e-BOXER



SUBARU

Avant-propos

Merci d'avoir choisi un véhicule SUBARU équipé du système EyeSight™. Le système EyeSight offre les toutes dernières fonctions d'assistance au conducteur élaborées par SUBARU, telles que le régulateur de vitesse adaptatif, une alerte de démarrage du véhicule devant vous ainsi qu'une alerte de sortie de voie et une alerte de dérive sur la voie; toutes ces fonctions participent aux prises de décisions du conducteur, tout en améliorant son confort et sa commodité. Dans un premier temps, vous devrez vous familiariser avec le maniement et l'utilisation des différentes fonctions du système EyeSight. C'est pourquoi nous vous conseillons vivement de lire attentivement le présent manuel avant de l'utiliser. D'autre part, il est préférable de commencer par prendre le temps d'essayer les fonctions EyeSight afin de vous habituer à leur utilisation.

N'oubliez pas que le conducteur doit à tout moment conserver la maîtrise de son véhicule. Il doit toujours rester vigilant et ne jamais se laisser distraire de la conduite en comptant sur le système EyeSight.

Le système EyeSight ne peut en aucun cas remplacer le conducteur et est susceptible de ne pas fonctionner de manière optimale dans toutes les situations.

Le présent livret est un supplément au Manuel du conducteur de votre véhicule SUBARU et présente une description détaillée du système EyeSight. Pour bien assimiler le fonctionnement de votre véhicule, ce livret doit être consulté conjointement au Manuel du conducteur.

Les informations, caractéristiques et illustrations contenues dans ce livret sont à jour à la date d'impression. SUBARU CORPORATION se réserve le droit de modifier les caractéristiques et la présentation à tout moment sans préavis et sans encourir l'obligation d'effectuer des modifications identiques ou similaires sur les véhicules vendus précédemment.

Veuillez conserver ce livret avec le Manuel du conducteur, et les laisser dans le véhicule en cas de revente. Le nouveau propriétaire en aura besoin.

REMARQUE: "SUBARU" se reporte à SUBARU CORPORATION ainsi que ses associés et ses filiales.

REMARQUE: L'expression "Concessionnaire SUBARU" désigne les concessionnaires et/ou réparateurs agréés par SUBARU.

SUBARU CORPORATION, TOKYO, JAPAN

"SUBARU" et le motif représentant un amas de six étoiles sont des marques déposées de SUBARU CORPORATION.

© Copyright 2021 SUBARU CORPORATION

EyeSight

À propos du système EyeSight.....	4
Système de freinage avant collision.....	34
Régulateur de vitesse adaptatif avancé	66
Limiteur de vitesse manuel (selon modèles).....	111
Fonction de prévention de sortie de voie	120
Assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles).....	132
Gestion de l'accélérateur avant collision.....	145
Alerte de sortie de voie	152
Alerte de dérive sur la voie.....	158
Alerte de démarrage du véhicule devant vous.....	163
Moniteur d'assistance EyeSight (selon modèles)	165
Régulateur de vitesse classique	167
Liste des sons des alertes/notifications.....	182
Dysfonctionnement du système EyeSight et arrêt momentané	184
Informations sur le logiciel Open Source	188
Personnalisation des fonctions	189
Liste des écrans de messages.....	194
Dépannage.....	199

À propos du système EyeSight

EyeSight est un système d'assistance à la conduite dont les fonctions aident le conducteur à prendre des décisions afin de sécuriser ses déplacements, tout en améliorant son confort et en réduisant sa fatigue. En utilisant les images créées par la caméra stéréo, EyeSight détecte le véhicule qui précède, les obstacles, les voies de circulation et d'autres éléments. Pour les modèles avec SRVD, EyeSight utilise également des capteurs radar pour détecter les véhicules proches de l'arrière de votre véhicule.



DANGER

Les conducteurs sont responsables de la conduite en toute sécurité. Conformez-vous toujours aux règles et réglementations de la circulation indépendamment du fait que votre véhicule soit équipé du système EyeSight. Maintenez toujours une bonne distance de sécurité entre votre véhicule et celui situé devant vous, soyez conscient de votre environnement et des conditions de circulation et prenez toute mesure nécessaire au maintien de cette distance de sécurité.

Ne comptez jamais exclusivement sur le système EyeSight pendant la conduite.

EyeSight est conçu pour faciliter les prises de décision, de manière à réduire les risques d'accident et de dommages matériels tout en soulageant le conducteur.

Lorsqu'une alerte EyeSight intervient, faites attention à ce qui se trouve devant et aux alentours, et prenez toute mesure nécessaire.

Ce système n'est pas conçu pour assister la conduite par visibilité réduite ou dans des conditions météorologiques extrêmes, ni pour compenser un manque d'attention de la part du conducteur sur la route. Il ne peut pas non plus empêcher les collisions dans toutes les conditions de conduite.

En cas d'activation d'une alerte / notification du système de freinage avant collision, de la correction de trajectoire automatique d'urgence ou d'un autre système, le conducteur doit vérifier la zone autour du véhicule et prendre les mesures appropriées.

Les capacités de reconnaissance et de contrôle du système EyeSight ne sont pas sans limites. Veillez à lire les instructions pour chaque fonction avant d'utiliser le système, et utilisez-les toujours de manière adéquate. Une utilisation incorrecte peut conduire à une réduction des performances de contrôle, ce qui pourrait provoquer un accident.

Reportez-vous aux pages suivantes pour chaque fonction :

- Pour le système de freinage avant collision, reportez-vous à la page 34.
- Pour le régulateur de vitesse adaptatif, reportez-vous à la page 66.
- Pour la fonction de centrage sur la voie, reportez-vous à la page 95.
- Pour le limiteur de vitesse manuel, reportez-vous à la page 111.
- Pour la fonction de prévention de sortie de voie, reportez-vous à la page 120.
- Pour l'assistance au maintien dans la voie d'urgence, reportez-vous à la page 132.
- Pour la gestion de l'accélérateur avant collision, reportez-vous à la page 145.
- Pour l'alerte de sortie de voie, reportez-vous à la page 152.
- Pour l'alerte de dérive sur la voie, reportez-vous à la page 158.
- Pour l'alerte de démarrage du véhicule devant vous, reportez-vous à la page 163.
- Pour le régulateur de vitesse classique, reportez-vous à la page 167.

Pour la conduite à gauche :

Pour les véhicules avec conduite à gauche, le système EyeSight est configuré pour la conduite sur le côté droit de la route. Toutefois, il peut être reconfiguré en modifiant le réglage de personnalisation de la voie de conduite sur le mode de conduite sur le côté gauche.*

⇒ Page 193

Si le réglage pour la voie de conduite (côté de conduite de la route) ne correspond pas à la voie actuelle, les performances complètes du système EyeSight peuvent ne pas être disponibles.

***: Les caractéristiques et réglages qui sont affectés par les différences spécifiques entre les véhicules avec conduite à droite et ceux avec conduite à gauche ne peuvent pas être modifiés.**

Pour la conduite à droite :

Pour les véhicules avec conduite à droite, le système EyeSight est configuré pour la conduite sur le côté gauche de la route. Toutefois, il peut être reconfiguré en modifiant le réglage de personnalisation de la voie de conduite sur le mode de conduite sur le côté droit.*

⇒ Page 193

Si le réglage pour la voie de conduite (côté de conduite de la route) ne correspond pas à la voie actuelle, les performances complètes du système EyeSight peuvent ne pas être disponibles.

***: Les caractéristiques et réglages qui sont affectés par les différences spécifiques entre les véhicules avec conduite à droite et ceux avec conduite à gauche ne peuvent pas être modifiés.**

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

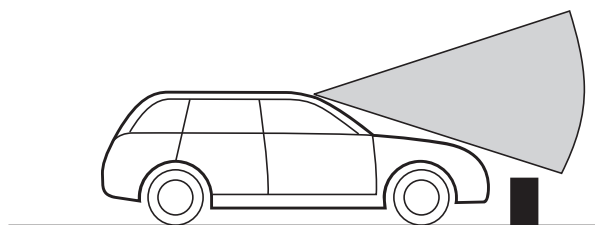
- Dans les situations présentées ci-dessous, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. Lorsque l'une de ces situations se présente, désactivez le système de freinage avant collision. De la même manière, n'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif, la fonction de centrage sur la voie, le limiteur de vitesse manuel (selon modèles), la fonction de prévention de sortie de voie, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) ou le régulateur de vitesse classique.
 - La pression des pneus n'est pas conforme.*1
 - La roue de secours de type provisoire est installée.*1
 - Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*1
 - Des pneus de mauvaise taille sont installés.*1
 - Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
 - La suspension a été modifiée (y compris une suspension SUBARU d'origine qui a été modifiée).
 - Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
 - Des chaînes antidérapantes sont installées.
 - Les phares sont sales ou recouverts de neige et de glace ou de saleté. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les axes optiques ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les feux, y compris les phares et les phares antibrouillard, ont été modifiés.
 - Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
 - Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).*2
 - Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
 - Le nombre maximum de passagers est dépassé.
 - Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement : témoins qui ne s'allument pas, bips qui ne retentissent pas, affichage différent de la normale, etc.*3
- Dans les conditions suivantes, le système ne fonctionnera pas convenablement. N'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif, la fonction de centrage sur la voie, le limiteur de vitesse manuel (selon modèles), la fonction de prévention de sortie de voie, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) ou le régulateur de vitesse classique.
 - Les roues sont déséquilibrées (p. ex., la masse d'équilibrage est retirée ou mal alignée).*1
 - L'alignement des roues est hors de la valeur spécifiée.*1
 - Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.

- Dans les conditions suivantes, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. N'utilisez pas la fonction de centrage sur la voie, la fonction de prévention de sortie de voie ou l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles).
 - Vous sentez une vibration anormale dans le volant ou celui-ci est plus difficile à manier que d'habitude.
 - Le volant a été remplacé par des pièces autres que des pièces SUBARU d'origine.
- *1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *3: Pour de plus amples détails relatifs aux instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

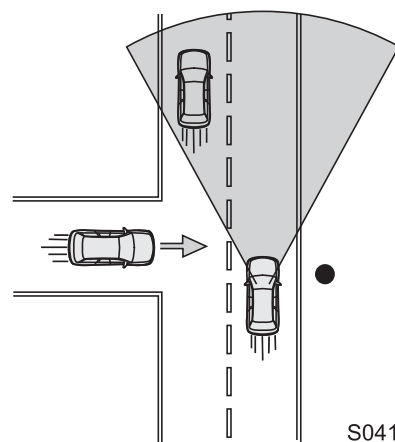


- Les caractéristiques de la caméra stéréo sont semblables à celles de l'œil humain. Par conséquent, les situations rendant la visibilité vers l'avant difficile pour le conducteur ont le même effet sur cette caméra. Elles rendent aussi la détection de véhicules, d'obstacles et de voies de circulation par le système difficile.
- Le système EyeSight ne peut détecter que les objets présents dans le champ de vision couvert par la caméra stéréo. De plus, après qu'un objet est entré dans le champ de vision couvert par la caméra, il se peut que le système mette un certain temps à le détecter comme un obstacle cible et à avertir le conducteur.

Exemple de la portée du champ de vision de la caméra stéréo



Les objets de petite taille autour du véhicule ne peuvent pas être détectés.



S04113

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Dans les conditions énumérées ci-dessous, il deviendra plus difficile pour le système de détecter le véhicule qui précède, les motos, les cyclistes, les piétons et les obstacles sur la route, ainsi que les marquages de voie. De plus, le système EyeSight est susceptible de passer en arrêt momentané. Toutefois, l'arrêt momentané du système est annulé dès que ces conditions se sont améliorées, après avoir effectué un court trajet.
 - Mauvais temps (par exemple forte pluie, vent violent ou brouillard dense). Le système risque particulièrement de s'arrêter momentanément lorsque le pare-brise est gras, si un revêtement de vitrage a été utilisé ou si les balais d'essuie-glace fonctionnent mal.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
 - Le lave-glace de pare-brise est en cours d'utilisation.
 - Des gouttes d'eau (de pluie ou autre) ou de la saleté se trouvant sur le pare-brise ne sont pas suffisamment essuyées.
 - Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
 - Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
 - La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
 - Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).
 - Vous passez à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel
 - La partie arrière du véhicule situé devant est basse, de petite taille ou de forme irrégulière (par exemple, remorque à plateau bas, etc.).
 - L'obstacle est une clôture, un mur ou un volet, etc., présentant un motif uniforme (rayures, briques, etc.) ou dépourvu de tout motif.
 - L'obstacle est un mur ou une porte en verre, ou un miroir.
 - Vous conduisez de nuit ou dans un tunnel, derrière un véhicule roulant avec ses feux arrière éteints
 - Vous conduisez à hauteur d'une bannière ou d'un drapeau, de branches basses ou d'une végétation touffue/élevée

- Sur les déclivités prononcées
- Vous vous retrouvez dans l'obscurité et aucun objet n'est détecté.
- L'environnement autour du véhicule est de couleur uniforme (paysage complètement enneigé, etc.).
- Une détection précise est rendue impossible par des réflexions sur le pare-brise.
- Dans les conditions présentées ci-dessous, le système EyeSight risque de s'arrêter momentanément. Son fonctionnement reprend dès que les conditions s'améliorent.
 - La température intérieure du véhicule est élevée (ex. : après avoir laissé le véhicule au soleil) ou basse (ex. : après avoir laissé le véhicule dans un environnement extrêmement froid).
 - Immédiatement après le démarrage du système e-BOXER
- Dans les conditions répertoriées ci-dessous, il est difficile de détecter les véhicules roulant devant, les motos, les cyclistes, les piétons, les obstacles sur la route, les voies de circulation, etc. De plus, le système EyeSight peut temporairement arrêter de fonctionner. Si le système EyeSight arrête de fonctionner plusieurs fois de manière répétée, contactez un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
 - Il y a de la saleté ou de la poussière autour des lentilles de la caméra stéréo.
 - La caméra stéréo a été décalée par un fort impact.
 - Le véhicule n'a pas été conduit depuis longtemps (1 an ou plus, par exemple).
- En cas de dysfonctionnement du système EyeSight, désactivez le système de freinage avant collision (⇒ page 64), l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) (⇒ page 143) et l'alerte de sortie de voie (⇒ page 156). Arrêtez également d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif, la fonction de centrage sur la voie, le limiteur de vitesse manuel (selon modèles), la fonction de prévention de sortie de voie et le régulateur de vitesse classique. Adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
- Lorsque le témoin avertisseur du Contrôle de Dynamique du Véhicule est allumé, le système de freinage avant collision risque de ne pas fonctionner correctement. Si le témoin avertisseur est allumé, désactivez le système de freinage avant collision. N'utilisez pas non plus le régulateur de vitesse adaptatif, le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ou le régulateur de vitesse classique.



REMARQUE

EyeSight enregistre et stocke les données suivantes lorsque le système de freinage avant collision s'active, lorsque l'alerte "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" s'active, et lorsque les coussins de sécurité SRS ont été déployés. Il n'enregistre aucune conversation ou autre donnée audio.

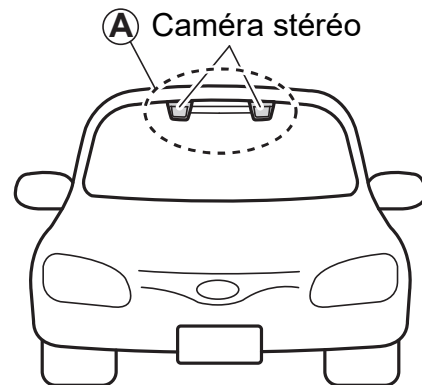
- Données d'images des caméras stéréo
- Distance avec le véhicule situé devant
- Vitesse du véhicule
- Angle de braquage du volant
- Mouvement latéral par rapport à la direction de déplacement
- État de fonctionnement de la pédale d'accélérateur
- État de fonctionnement de la pédale de frein
- Position du levier sélecteur
- Relevé du compteur totalisateur
- Données relatives à l'ABS, au Contrôle de Dynamique du Véhicule et à la fonction de contrôle de traction

Dans le cadre de la recherche et du développement des véhicules, SUBARU et ses sous-traitants sont susceptibles de récupérer et utiliser les données ainsi enregistrées. SUBARU et ses sous-traitants s'engagent à ne pas divulguer ni communiquer à aucune tierce partie les données récupérées, à l'exception des conditions suivantes.

- Le/la propriétaire du véhicule a donné son accord.
- La divulgation/mise à disposition a été ordonnée par un tribunal ou une autre décision de justice.
- Les données sont communiquées à un institut de recherche en vue d'un traitement statistique ou autre processus similaire, après modification rendant l'identification de l'utilisateur et du véhicule impossible.

Utilisation de la caméra stéréo

La caméra stéréo est située sur le pare-brise.



S01107



ATTENTION

- La caméra stéréo contrôle et détecte les taches et les bavures sur l'avant de la caméra. Cette détection n'est cependant pas fiable à 100%. Dans certaines conditions, il est possible que le système ne détecte pas avec précision les taches et les bavures sur l'avant de la caméra stéréo. Par ailleurs, il est possible que cette fonction ne détecte pas la présence de neige ou de glace sur le pare-brise, près de la caméra stéréo. Dans de telles conditions, veillez à ce que le pare-brise soit toujours propre (zone désignée par la mention **(A)**). Autrement, le système risque de ne pas fonctionner correctement. Lorsque cette fonction détecte que l'avant de la caméra stéréo est maculé ou flou, aucune fonction EyeSight ne peut être activée, à l'exception du limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ou du régulateur de vitesse classique.
- Si la zone autour des objectifs de la caméra est sale, n'essayez pas de nettoyer le pare-brise vous-même. Contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le véhicule.

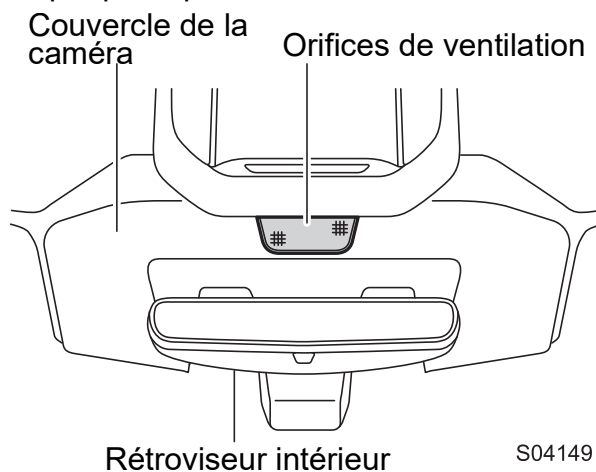
Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Les lentilles de la caméra stéréo sont des composants de précision. Respectez toujours les précautions suivantes, en particulier lorsque vous manipulez la zone autour des lentilles de la caméra.
 - Ne touchez jamais les lentilles de la caméra stéréo. N'essayez pas non plus de nettoyer les lentilles. Si vous touchez accidentellement les lentilles, veillez à contacter un concessionnaire SUBARU.
 - Lorsque vous nettoyez l'intérieur du pare-brise autour du couvercle de la caméra, ne vaporisez pas le nettoyant directement sur le pare-brise. Vaporisez le nettoyant sur un chiffon, puis essuyez le pare-brise.
 - Lorsque vous faites nettoyer l'intérieur du pare-brise à une station-service, etc., assurez-vous de demander au responsable de couvrir les couvercles des caméras avant de nettoyer le véhicule.
 - Ne faites pas subir des chocs violents à la caméra stéréo.
 - Ne retirez et ne démontez pas la caméra stéréo.
 - Ne modifiez pas la position d'installation de la caméra stéréo, et n'apportez aucune modification aux éléments périphériques.

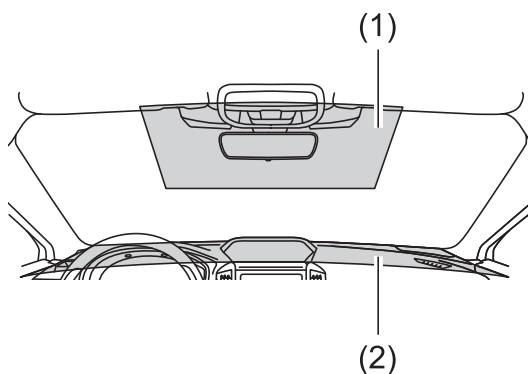
- Si le système de la caméra devient chaud, les ventilateurs de refroidissement peuvent se mettre en marche. Ne bloquez pas les orifices de ventilation dans le couvercle de la caméra. De plus, n'insérez rien dans les orifices de ventilation. Cela pourrait endommager le système de la caméra.

- Ne touchez pas le couvercle de la caméra, car il peut être chaud en raison de la chaleur générée par le système de la caméra.
- Si le couvercle de la caméra est heurté, pressé fortement ou soumis à d'autres impacts, les fonctions de l'EyeSight peuvent ne pas s'exécuter correctement.

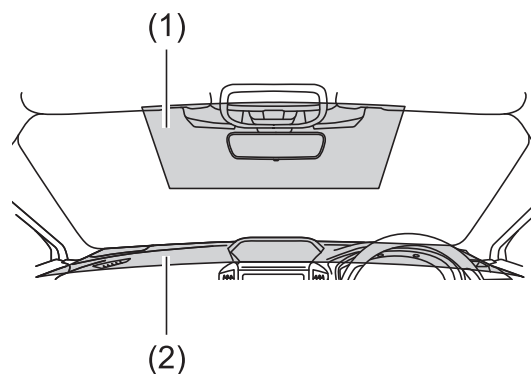


- N'installez pas d'accessoires autres que ceux désignés par SUBARU sur les zones interdites (1) et (2), indiquées en gris dans les illustrations ci-dessous, notamment le pare-brise (intérieur et extérieur), le rétroviseur intérieur, le couvercle de la caméra et le dessus du tableau de bord.
 - Même si certains accessoires sont installés en dehors des zones interdites, un fonctionnement anormal du système EyeSight peut se produire en raison de la réflexion de la lumière ou d'autres objets. Dans cette situation, déplacez les accessoires. Pour de plus amples détails, veuillez contacter un concessionnaire SUBARU.
 - Ne placez pas d'autocollants ou d'accessoires sur le pare-brise (à l'extérieur ou à l'intérieur). Si vous devez le faire (par exemple : imposé par la loi ou badge de télépéage), évitez la zone interdite (1) grisée indiquée dans les illustrations. Dans le cas contraire, cela pourrait affecter le champ de vision de la caméra stéréo et entraîner un mauvais fonctionnement du système. Pour de plus amples détails, veuillez contacter un concessionnaire SUBARU.
 - Ne placez aucun objet dans la zone interdite (2) grisée. Les reflets sur le pare-brise risquent d'empêcher la caméra stéréo de détecter les objets avec précision et pourraient provoquer un comportement anormal du système EyeSight.
 - Ne polissez pas le dessus du tableau de bord avec des produits chimiques ou d'autres substances. Les reflets sur le pare-brise risquent d'empêcher la caméra stéréo de détecter les objets avec précision et pourraient provoquer un comportement anormal du système EyeSight.

Avec conduite à gauche



Avec conduite à droite



H00293

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

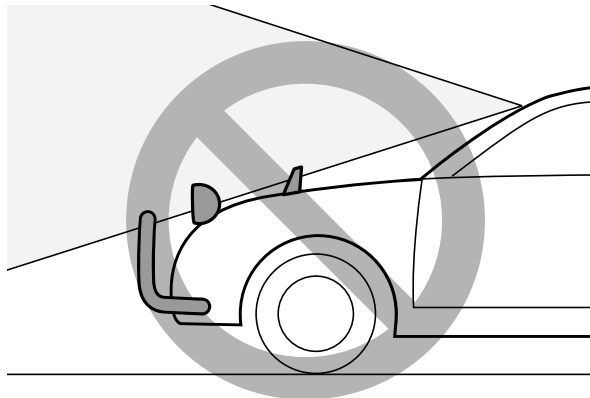
- Ce véhicule SUBARU est équipé de la fonctionnalité EyeSight. Cette fonctionnalité a été spécifiquement développée par SUBARU pour être utilisée avec les balais d'essuie-glace SUBARU d'origine. En cas de remplacement ou de réparation, n'installez pas de balai d'essuie-glace autre qu'un balai d'essuie-glace SUBARU d'origine ou un balai d'essuie-glace d'un tiers égalant la qualité des balais d'essuie-glace SUBARU d'origine, ceci afin de continuer à utiliser cette fonctionnalité.

Des pièces de qualité inférieure peuvent empêcher la caméra stéréo de détecter les objets avec précision et pourraient provoquer un comportement anormal du système EyeSight. SUBARU et le(s) concessionnaire(s) SUBARU ne sont pas responsables des dégâts pouvant découler de l'utilisation de pièces autres que les pièces SUBARU d'origine.

- Remplacez les balais d'essuie-glace endommagés et les caoutchoucs d'essuie-glace usés dès que possible. Des balais d'essuie-glace endommagés ou des caoutchoucs d'essuie-glace usés risqueraient de laisser des traces sur le pare-brise. Des traces ou des gouttes subsistant sur le pare-brise risquent d'empêcher la caméra stéréo de détecter les objets avec précision et pourraient provoquer un comportement anormal du système EyeSight.

- N'installez pas d'accessoires sur le côté avant comme sur le capot ou sur la calandre. Cela peut avoir une incidence sur la vue de la caméra et empêcher le système de fonctionner correctement.

- Assurez-vous que la cargaison chargée sur le toit n'interfère pas avec le champ de vision couvert par la caméra stéréo. Masquer le champ de vision de la caméra stéréo peut nuire au fonctionnement du système. Pour de plus amples détails, veuillez contacter un concessionnaire SUBARU.



S01098

- Maintenez toujours le pare-brise propre (intérieur et extérieur). Lorsque le pare-brise est embrumé, ou s'il y a de la saleté ou un film gras dessus, la caméra stéréo risque de ne pas détecter les objets avec précision et le système EyeSight risque de ne pas fonctionner correctement. N'installez jamais de périphérique ou d'accessoire sur l'aérateur central, car tout changement de circulation de l'air peut avoir un impact sur les performances du système EyeSight.
- N'utilisez aucun produit de traitement pour verre ou des substances similaires sur le pare-brise. Vous risqueriez d'empêcher le fonctionnement correct du système.
- N'appliquez pas de revêtements ni de couche de verre supplémentaire sur le pare-brise. Le système risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si le pare-brise est rayé ou fissuré, contactez un concessionnaire SUBARU.
- Nous vous recommandons de confier toute réparation ou tout remplacement du pare-brise à un concessionnaire SUBARU.

Ce véhicule SUBARU est équipé de la fonctionnalité EyeSight. Cette fonctionnalité a été spécifiquement développée par SUBARU pour être utilisée avec les pare-brises SUBARU d'origine. En cas de remplacement ou réparation, afin de continuer à utiliser cette fonctionnalité, n'installez pas de pare-brise autre qu'un pare-brise SUBARU d'origine ou un pare-brise équivalent d'un tiers égalant la qualité des pare-brises SUBARU d'origine.

Des pièces de qualité inférieure peuvent empêcher la caméra stéréo de détecter les objets avec précision et pourraient provoquer un comportement anormal du système EyeSight. SUBARU et le(s) concessionnaire(s) SUBARU ne sont pas responsables des dégâts pouvant découler de l'utilisation de pièces autres que les pièces SUBARU d'origine.

Afin de continuer à utiliser la fonctionnalité EyeSight, un réglage de la caméra stéréo est nécessaire lors de la repose ou du remplacement d'un pare-brise. Pour plus de détails sur le réglage de la caméra stéréo, il est recommandé de contacter un concessionnaire SUBARU ou un réparateur pouvant entretenir le système EyeSight.

Manipulation des capteurs radar (selon modèles)

Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.

Fonctions EyeSight

Le système EyeSight offre les fonctions suivantes.

■ Système de freinage avant collision

Ce système fait appel à une fonction d'alerte de distance de sécurité invitant le conducteur à prendre les mesures nécessaires en cas de risque de collision avec un obstacle devant situé devant vous (un véhicule, un piéton, un cycliste, etc.). Si le conducteur ne réagit pas, le freinage est sollicité automatiquement afin d'aider à empêcher l'accident ou, à défaut, d'aider à en réduire les conséquences.

⇒ Page 34

Correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles)

Cette fonction avertit le conducteur de toute possibilité de collision avec un véhicule, un piéton ou un cycliste devant le véhicule. Si le conducteur ne prend pas de mesures d'évitement, le système actionne le volant pour tenter d'éviter une collision.

⇒ Page 52

■ Régulateur de vitesse adaptatif avancé

Régulateur de vitesse adaptatif

Cette fonction maintient la vitesse sélectionnée du véhicule et, le cas échéant, surveille la vitesse du véhicule situé devant sur la même voie, jusqu'à la vitesse maximale sélectionnée.

⇒ Page 66

Fonction de centrage sur la voie

Cette fonction aide à supprimer les dérives de votre véhicule en détectant les marquages de voie (par exemple, les lignes blanches) et le véhicule devant vous sur les autoroutes et voies rapides, et en assistant la manœuvre de direction. La fonction de centrage sur la voie ne fonctionne que lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé.

⇒ Page 95

■ Limiteur de vitesse manuel (selon modèles)

Cette fonction contrôle la vitesse du véhicule de façon à ce qu'elle ne dépasse pas la vitesse sélectionnée du véhicule.

⇒ Page 111

■ Fonction de prévention de sortie de voie

Lors de la conduite sur des autoroutes ou des voies rapides, le système reconnaît le marquage des voies (et les limites de la route (pour les modèles européens)). S'il semble probable que le véhicule sorte de la voie, le système assiste la manœuvre dans la direction empêchant la sortie de voie, et empêche ainsi que le véhicule sorte de sa voie.

⇒ Page 120

■ Assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles)

S'il paraît probable que le véhicule quitte la voie lorsqu'un véhicule vous suit ou si un véhicule approche en sens inverse sur la voie voisine, le système assiste le conducteur en tournant le volant dans la direction qui empêche la sortie de voie, gardant le véhicule sur la voie.

⇒ Page 132

■ Gestion de l'accélérateur avant collision

Cette fonction réduit le bond en avant accidentel se produisant en cas d'erreur d'utilisation du levier sélecteur ou de pression involontaire ou trop brutale sur la pédale d'accélérateur.

⇒ Page 145

■ Alerte de sortie de voie

Cette fonction avertit le conducteur lorsque le véhicule est sur le point de quitter la route.

⇒ Page 152

■ Alerte de dérive sur la voie

Cette fonction prévient le conducteur lorsqu'elle détecte une dérive provoquée par la fatigue, le manque de concentration sur la route, l'inattention, un fort vent de côté ou d'autres facteurs.

⇒ Page 158

■ Alerte de démarrage du véhicule devant vous

Cette fonction avertit le conducteur lorsque le véhicule à l'arrêt situé devant démarre alors que son véhicule est toujours à l'arrêt.

⇒ Page 163

■ Régulateur de vitesse classique

Lorsque ce mode est actif, le système maintient une vitesse constante. Il ne surveille pas le véhicule situé devant. Cette fonction peut être utilisée même en cas d'arrêt momentané de la caméra stéréo (⇒ page 186). Pour utiliser cette fonction, passez du régulateur de vitesse adaptatif au régulateur de vitesse classique.

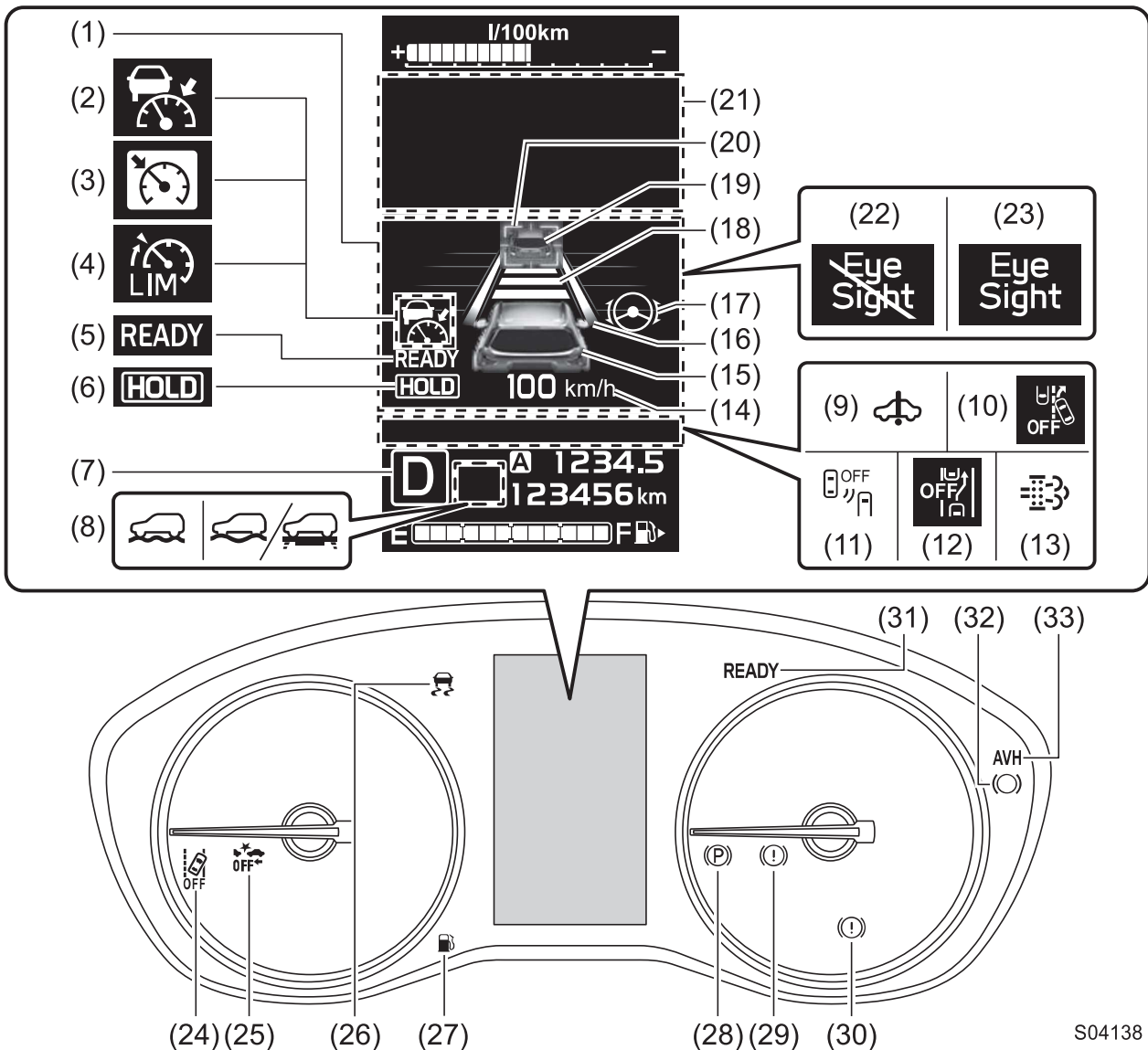
⇒ Page 167



REMARQUE

Le système EyeSight ne fonctionne pas lorsque le système e-BOXER n'est pas en marche (le témoin indicateur READY du système e-BOXER s'éteint).










Disposition de l'affichage du tableau de bord













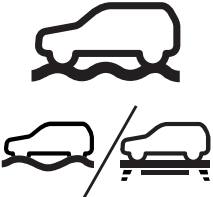





S04138






Les unités de l'affichage peuvent être modifiées sur les réglages de l'écran.
Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.






- | | |
|--|--|
| (1) Zone d'affichage de l'EyeSight | (18) Témoin de réglage de distance de sécurité |
| (2) Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif | (19) Indicateur de véhicule devant vous |
| (3) Indicateur de régulateur de vitesse classique | (20) Indicateur de véhicule devant vous pour le centrage sur la voie |
| (4) Indicateur de limiteur de vitesse (selon modèles) | (21) Zone de l'écran d'avertissement |
| (5) Témoin READY | (22) Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight (blanc) |
| (6) Témoin HOLD | (23) Indicateur d'avertissement EyeSight (jaune) |
| (7) Indicateur de position du levier sélecteur/du rapport engagé | (24) Témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie |
| (8) Indicateur de X-MODE | (25) Témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision |
| (9) Voyant de défaut du système e-BOXER | (26) Témoin avertisseur du Contrôle de Dynamique du Véhicule |
| (10) Indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) | (27) Témoin avertisseur de bas niveau de carburant |
| (11) Indicateur de désactivation SRVD (selon modèles) | (28) Témoin indicateur du frein de stationnement électronique |
| (12) Indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) | (29) Témoin avertisseur du système des freins (rouge) |
| (13) Témoin avertisseur de filtre à particules essence (selon modèles) | (30) Témoin avertisseur de frein de stationnement électronique (jaune) |
| (14) Vitesse sélectionnée du véhicule | (31) Témoin indicateur READY du système e-BOXER |
| (15) Indicateur de votre véhicule | (32) Témoin indicateur de fonctionnement Auto Vehicle Hold |
| (16) Indicateur de voie | (33) Témoin indicateur d'activation Auto Vehicle Hold |
| (17) Indicateur d'assistance au maintien dans la voie | |



	<p>Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume lorsque la touche  (régulateur de vitesse) est enfoncée. ⇒ Page 75 • Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, cet indicateur passe du blanc au vert. Lorsque le conducteur accélère le véhicule en enfonçant la pédale d'accélérateur pendant le fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif, l'indicateur passe du vert au blanc. ⇒ Page 76
	<p>Indicateur de régulateur de vitesse classique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume lorsque la touche  /  (réglage de distance de sécurité) est maintenue enfoncée après avoir appuyé sur la touche  (régulateur de vitesse). ⇒ Page 169 • Cet indicateur passe du blanc au vert lorsque le régulateur de vitesse classique est en service. ⇒ Page 172
	<p>Indicateur de limiteur de vitesse (selon modèles)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume lorsque le limiteur de vitesse manuel est activé. • Lorsque le limiteur de vitesse manuel est activé, l'indicateur passe du blanc au vert. • Cet indicateur s'allume en blanc lorsque le limiteur de vitesse manuel est annulé temporairement en raison d'une forte pression sur la pédale d'accélérateur, ou lorsque le levier sélecteur est sur la position "R".
	<p>Témoin READY</p> <p>READY s'allume lorsque le régulateur de vitesse* ou le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) peut être activé. ⇒ Pages 75 et 171</p> <p>*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique</p>
	<p>Témoin HOLD</p> <p>HOLD s'allume lorsque la fonction d'arrêt total est activée alors que le régulateur de vitesse adaptatif est en service. ⇒ Page 84</p>

	<p>Indicateur de véhicule devant vous</p> <p>Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, ou lorsque la fonction d'arrêt total est activée, cet indicateur s'allume lorsqu'un véhicule situé devant a été détecté.</p> <p>⇒ Page 77</p>
	<p>Témoin de réglage de distance de sécurité</p> <p>Affiche le réglage de distance de sécurité paramétré via la touche  /  (réglage de distance de sécurité).</p> <p>⇒ Page 83</p>
	<p>Vitesse sélectionnée du véhicule</p> <p>Affiche la vitesse sélectionnée du véhicule.</p> <p>⇒ Pages 75 et 169</p>
	<p>Indicateur de position du levier sélecteur/du rapport engagé</p> <p>Cet indicateur s'allume et indique dans quelle position le levier sélecteur ou le rapport engagé se trouve.</p>
	<p>Indicateur d'avertissement EyeSight (jaune)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume ou clignote en cas de dysfonctionnement du système EyeSight. • Lorsqu'il est allumé (fixe ou clignotant), aucune des fonctions EyeSight n'est utilisable (y compris le régulateur de vitesse adaptatif, le système de freinage avant collision, etc.). <p>⇒ Page 184</p>
	<p>Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight (blanc)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume lorsque le système EyeSight est momentanément à l'arrêt. • Cet indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON, à condition que la touche  (régulateur de vitesse) ou  (assistance au maintien dans la voie) soit placée en position ON dans un délai d'environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. Il s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. • Lorsque cet indicateur est allumé, aucune des fonctions EyeSight ne peut être utilisée, à l'exception du limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ou du régulateur de vitesse classique. <p>⇒ Page 186</p>

	<p>Indicateur de X-MODE</p> <p>Cet indicateur s'allume lorsque le X-MODE est activé.</p> <p>⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce témoin indicateur s'allume lorsque les alertes de sortie de voie et de dérive sur la voie sont désactivées. • Il s'allume également lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON. Environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER, le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie s'éteint ou reste allumé, selon l'état actuel (ON ou OFF). <p>⇒ Page 157</p>
	<p>Témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce témoin indicateur s'allume lorsque le système de freinage avant collision et la gestion de l'accélérateur avant collision sont désactivés. • Il s'allume également lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, puis s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. <p>⇒ Page 65</p>
	<p>Indicateur de voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume en gris lors du démarrage du système e-BOXER. (Pour les modèles européens) • Cet indicateur s'allume en gris lorsque la touche  (assistance au maintien dans la voie) est enfoncée. • Les lignes de gauche et de droite ou une seule ligne s'allume(nt) en bleu lorsque la fonction de centrage sur la voie est active et détecte les marquages de voie. • Les lignes de gauche et de droite ou une seule ligne s'allume(nt) en blanc lorsque la fonction de prévention de sortie de voie est en veille ou active. • Si votre véhicule est sur le point de quitter la voie pendant le fonctionnement de la fonction de centrage sur la voie, la ligne que le véhicule est sur le point de traverser clignote en jaune. <p>⇒ Pages 105, 109 et 127</p>
	<p>Indicateur de véhicule devant vous pour le centrage sur la voie</p> <p>La fonction de centrage sur la voie est en marche et détecte le véhicule devant vous.</p>

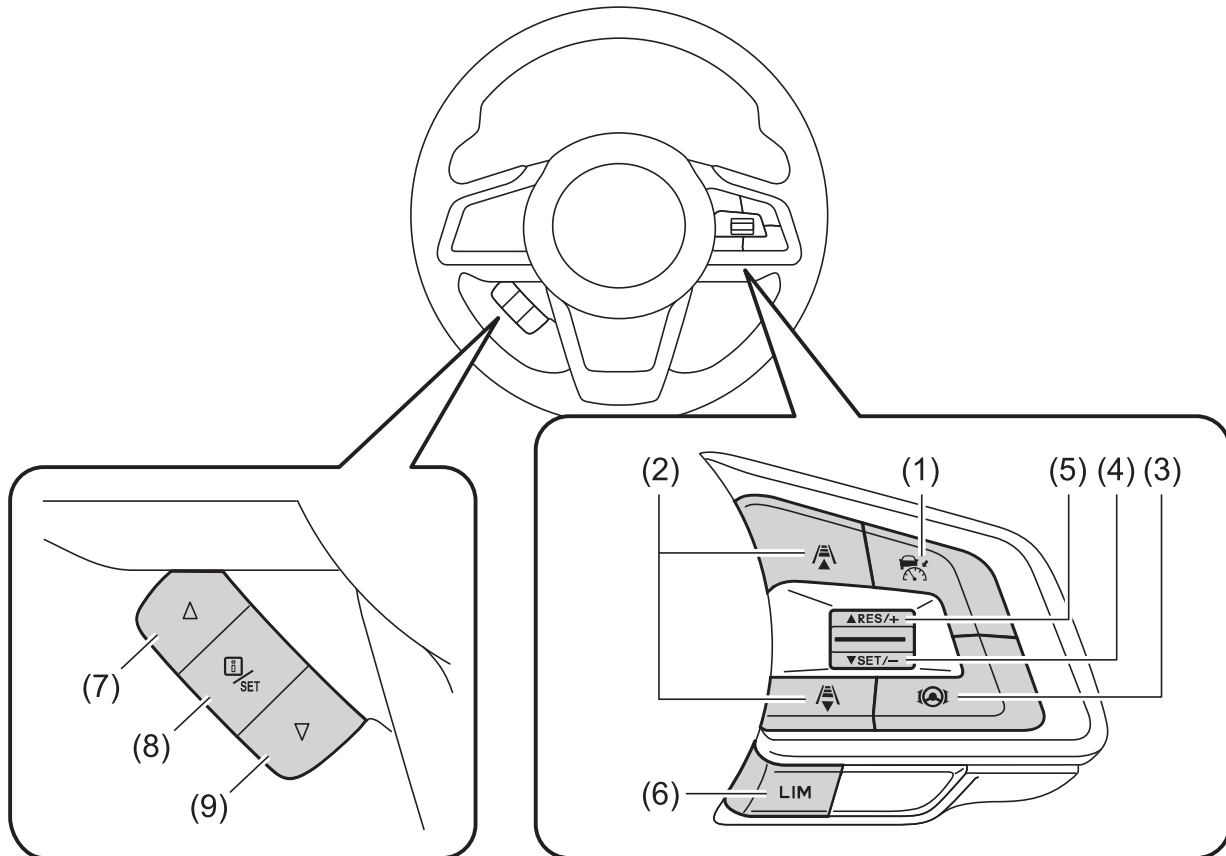
	<p>Témoin avertisseur du système des freins (rouge)</p> <p>Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) s'allume lorsque le frein de stationnement électronique est relâché pendant la conduite, désactivez le système de freinage avant collision. Pour le moment, n'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif, le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ou le régulateur de vitesse classique.</p> <p>Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, gardez immédiatement le véhicule dans un lieu sûr. Adressez-vous à un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système.</p> <p>⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p> <p>Témoin avertisseur de frein de stationnement électronique (jaune)</p> <p>Ce témoin avertisseur s'allume lorsque le système de frein de stationnement électronique est défaillant.</p> <p>⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Témoin indicateur du frein de stationnement électronique</p> <p>Ce témoin indicateur s'allume lorsque le frein de stationnement électronique est serré.</p> <p>⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Indicateur de votre véhicule</p> <p>Lorsque la pédale de frein est enfoncée ou que la fonction de commande des freins est activée, les témoins des freins sur l'indicateur du véhicule s'allument en rouge.</p>
	<p>Indicateur d'assistance au maintien dans la voie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume lorsque la fonction de centrage sur la voie ou la fonction de prévention de sortie de voie est activée. • Lorsque la fonction de centrage sur la voie ou la fonction de prévention de sortie de voie est active, l'indicateur passe du blanc au vert. <p>⇒ Pages 105 et 127</p>
	<p>Indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume également lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, puis s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. • Il s'allume si l'assistance au maintien dans la voie d'urgence est désactivée. • Il s'allume si le SRVD ou l'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne peut pas être utilisé en raison d'un dysfonctionnement ou si le SRVD est désactivé. <p>⇒ Page 144</p>

	<p>Indicateur de désactivation SRVD (selon modèles)</p> <p>Cet indicateur s'allume lorsque le système SRVD est désactivé. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Témoin avertisseur du Contrôle de Dynamique du Véhicule</p> <p>Ce témoin avertisseur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, et s'éteint environ 2 secondes après le démarrage du système e-BOXER. Il s'allume en cas de dysfonctionnement dans le système de contrôle électrique du Contrôle de Dynamique du Véhicule. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
<p>AVH</p>	<p>Témoin indicateur d'activation Auto Vehicle Hold</p> <p>Ce témoin indicateur s'allume lorsque le système Auto Vehicle Hold est activé. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Témoin indicateur de fonctionnement Auto Vehicle Hold</p> <p>Ce témoin indicateur s'allume lorsque le véhicule est arrêté par la fonction Auto Vehicle Hold. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur s'allume également lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, puis s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. • Il s'allume si le SRVD ou le système de freinage avant collision ne peut pas être utilisé en raison d'un dysfonctionnement. • Il s'allume lorsque le système SRVD ou le système de freinage avant collision est désactivé. <p>⇒ Page 63</p>
	<p>Voyant de défectuosité du système e-BOXER</p> <p>Le voyant de défectuosité du système e-BOXER s'allume en cas de dysfonctionnement dans le système e-BOXER. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
<p>READY</p>	<p>Témoin indicateur READY du système e-BOXER</p> <p>Ce témoin indicateur s'allume lorsque le système e-BOXER a démarré. Il s'éteint lorsque le système e-BOXER a été désactivé. ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>





	<p>Témoin avertisseur de filtre à particules essence (selon modèles)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce témoin avertisseur s'allume lorsque l'accumulation de matières particulaires dépasse la limite spécifiée. • Le régulateur de vitesse* et le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ne peuvent pas être utilisés lorsque le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. <p>*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>
	<p>Témoin avertisseur de bas niveau de carburant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce témoin avertisseur s'allume lorsque le réservoir est presque vide. • Pour les modèles avec filtre à particules essence, le régulateur de vitesse* et le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) risquent de ne pas pouvoir être utilisés lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé. <p>*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique ⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.</p>




Disposition des touches

■ Modèles avec limiteur de vitesse manuel

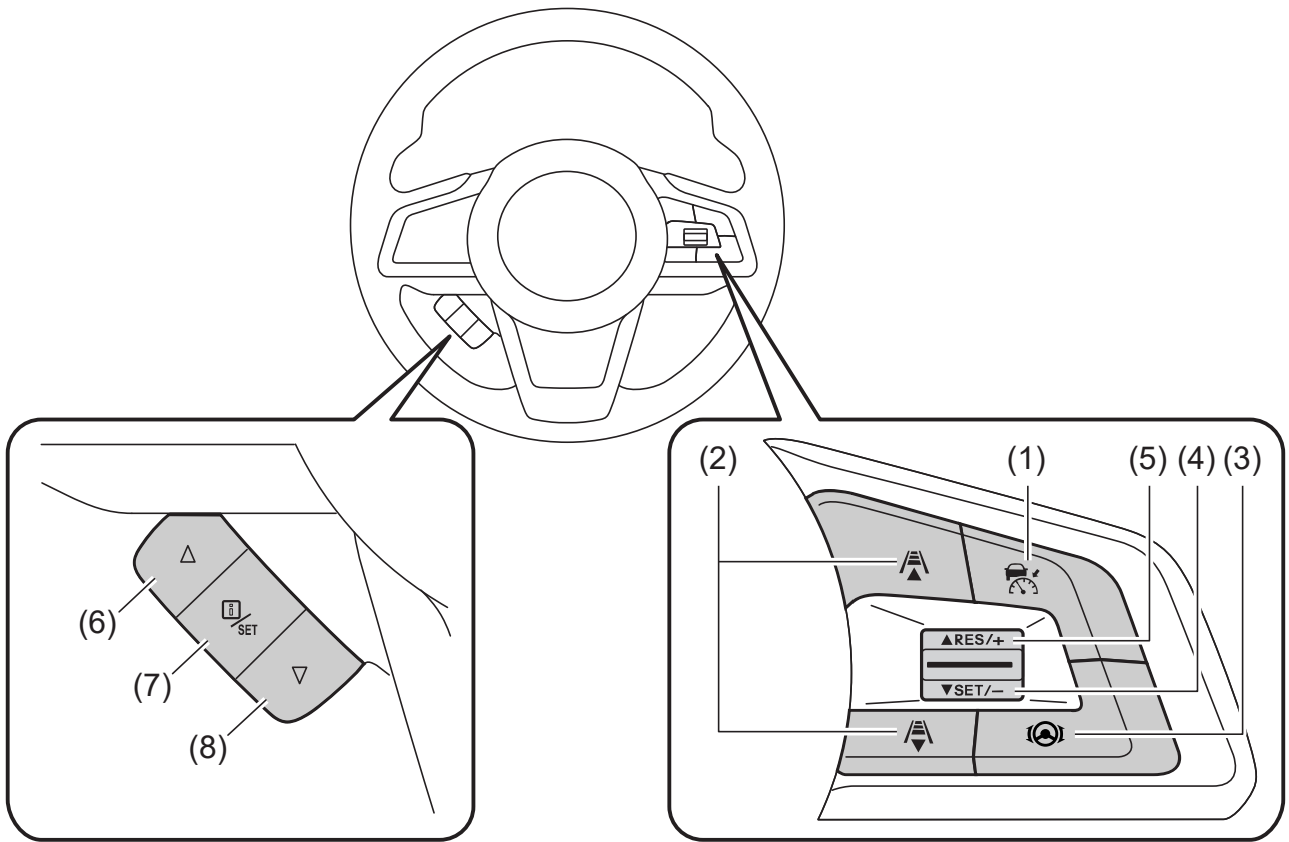


S04139








- (1) Touche  (régulateur de vitesse)
- (2) Touches  /  (réglage de distance de sécurité)
- (3) Touche  (assistance au maintien dans la voie)
- (4) Touche SET/-
- (5) Touche RES/+

- (6) Touche LIM (limiteur de vitesse manuel) (selon modèles)
- (7) Commande 
- (8) Commande  (Info)/SET
- (9) Commande 








■ Modèles sans limiteur de vitesse manuel



S03392

- | | |
|---|---|
| (1) Touche  (régulateur de vitesse) | (5) Touche RES/+ |
| (2) Touches  /  (réglage de distance de sécurité) | (6) Commande  |
| (3) Touche  (assistance au maintien dans la voie) | (7) Commande  (Info)/SET |
| (4) Touche SET/- | (8) Commande  |

■ Touche (régulateur de vitesse)

- Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver le régulateur de vitesse*.
- Lorsque la touche  (régulateur de vitesse) est enfoncée,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) apparaît sur la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord, puis  (indicateur de régulateur de vitesse classique) s'affiche en appuyant sur la touche  /  (réglage de distance de sécurité) et en la maintenant enfoncée pendant environ 2 secondes. Lorsque  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) ou  (indicateur de régulateur de vitesse classique) apparaît sur la zone d'affichage EyeSight, cela indique que le régulateur de vitesse principal est activé.


⇒ Pages 75 et 169

- Appuyez sur cette touche pour annuler le régulateur de vitesse.

⇒ Pages 88 et 177

*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique

■ Touche LIM (limiteur de vitesse manuel) (selon modèles)

- Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver le limiteur de vitesse manuel.
- Lorsque la touche LIM (limiteur de vitesse manuel) est enfoncée,  (indicateur de limiteur de vitesse) apparaît sur la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord.
- Appuyez sur cette touche pour annuler le limiteur de vitesse manuel.

⇒ Page 111

■ Groupe de touches RES/SET

● SET/-

- Appuyez sur cette touche pour mettre le régulateur de vitesse* ou le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) en service.
- Appuyez sur cette touche pour réduire la vitesse sélectionnée du véhicule (lorsque le régulateur de vitesse* ou le limiteur de vitesse manuel est actuellement en service).

⇒ Pages 76 et 81 (pour le régulateur de vitesse adaptatif)

⇒ Page 111 (pour le limiteur de vitesse manuel - selon modèles)

⇒ Pages 172 et 175 (pour le régulateur de vitesse classique)

*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique

● RES/+

- Appuyez sur cette touche pour mettre le régulateur de vitesse* ou le limiteur de vitesse manuel (selon modèles) en service.
- Après l'annulation du régulateur de vitesse* ou du limiteur de vitesse manuel, appuyez sur cette touche pour réactiver la fonction annulée à la vitesse précédemment sélectionnée du véhicule.
- Appuyez sur cette touche pour augmenter la vitesse sélectionnée du véhicule (lorsque le régulateur de vitesse* ou le limiteur de vitesse manuel est actuellement en service).

⇒ Pages 76, 80 et 91 (pour le régulateur de vitesse adaptatif)

⇒ Page 111 (pour le limiteur de vitesse manuel - selon modèles)



⇒ Pages 172, 174 et 180 (pour le régulateur de vitesse classique)

*: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique

■ Touches / (réglage de distance de sécurité)

- Appuyez sur l'une de ces touches pour sélectionner la distance de sécurité réglée sur 4 modes différents : (uniquement lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé).

⇒ Page 83

- Lorsque le régulateur de vitesse principal est activé, il est possible de passer entre le régulateur de vitesse classique en appuyant sur la touche  /  (réglage de distance de sécurité)*.

*: Pour passer au régulateur de vitesse classique, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus.

■ Touche (assistance au maintien dans la voie)

Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver la fonction de centrage sur la voie ou la fonction de prévention de sortie de voie.

⇒ Pages 105 et 127

■ Commande / Commande

Tirez sur une de ces commandes dans les situations suivantes.

- Lorsque vous basculez entre les écrans de l'affichage des instruments de bord.
- Lorsque vous modifiez les réglages du volume d'avertissement, etc.

⇒ Page 189

■ Commande (Info)/SET

Tirez sur cette commande dans les situations suivantes.

- Lorsque vous affichez de nouveau le message apparu dans la zone de l'écran d'avertissement.
⇒ Page 194
- Lorsque vous modifiez les réglages du volume d'avertissement, etc.
⇒ Page 189

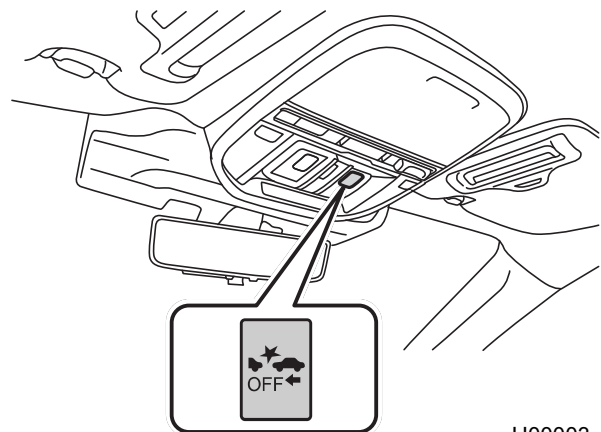
■ Touche (désactivation du système de freinage avant collision)

Pour désactiver le système de freinage avant collision et la gestion de l'accélérateur avant collision, pressez cette touche et maintenez-la enfoncée environ 2 secondes ou plus.

Lorsque ces fonctions sont inactives, le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision du tableau de bord s'allume.

Pour activer le système de freinage avant collision et la gestion de l'accélérateur avant collision, pressez et maintenez à nouveau cette touche enfoncée. Le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'éteint.

⇒ Pages 64 et 150



H00003

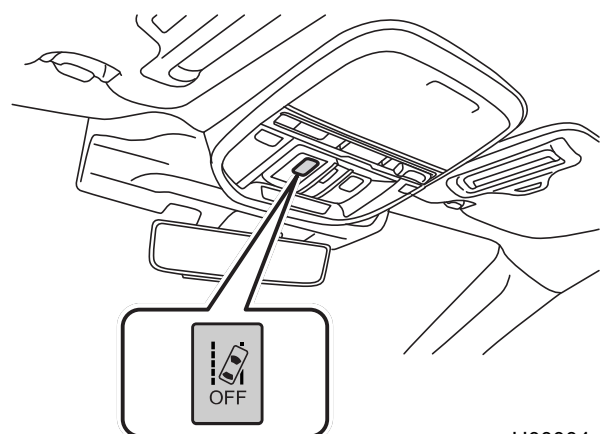
■ Touche (désactivation de l'alerte de sortie de voie)

Pour désactiver les fonctions d'alerte de sortie de voie et d'alerte de dérive sur la voie, exercez une pression sur cette touche pendant environ 2 secondes ou plus.

Lorsque ces fonctions sont inactives, le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie du tableau de bord s'allume.

Pour réactiver les fonctions d'alerte de sortie de voie et d'alerte de dérive sur la voie, exercez une nouvelle pression longue sur cette touche. Le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie s'éteint.

⇒ Pages 156 et 161



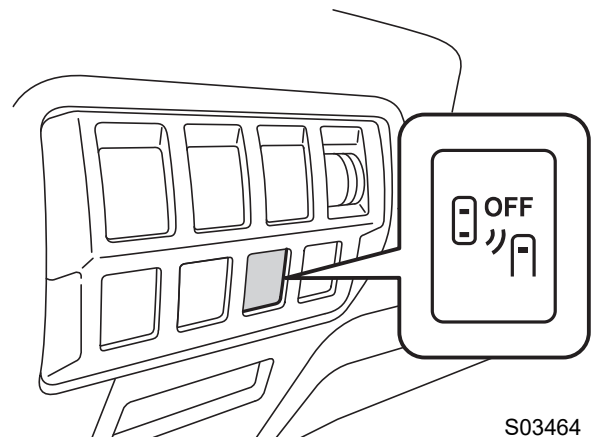
H00004

■ Commande de désactivation du SRVD (selon modèles)

Appuyez sur cette commande pour activer/désactiver l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) et le système SRVD.

⇒ Page 132 (assistance au maintien dans la voie d'urgence)

⇒ Reportez-vous au Manuel du conducteur du véhicule (pour le système SRVD).



S03464

■ Commande de X-MODE

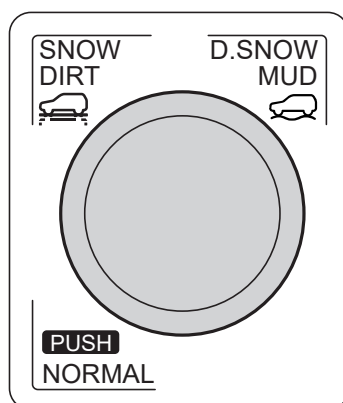
Utilisez cette commande pour activer/désactiver le X-MODE.

Pendant que le X-MODE est activé, l'indicateur de X-MODE s'allume.

Pendant que le X-MODE est désactivé, le témoin indicateur de X-MODE s'éteint.

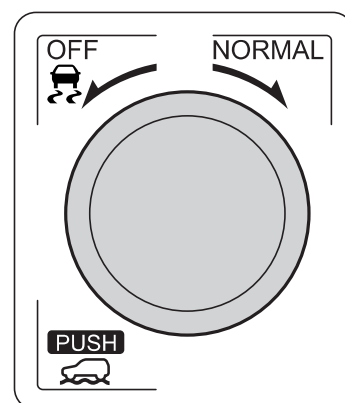
⇒ Consultez le Manuel du conducteur du véhicule pour de plus amples détails.

Type A



S03602

Type B



S03253

● Pour activer

Type A

Tournez la commande de X-MODE vers la droite ou la gauche pour sélectionner SNOW/DIRT ou D.SNOW/MUD.

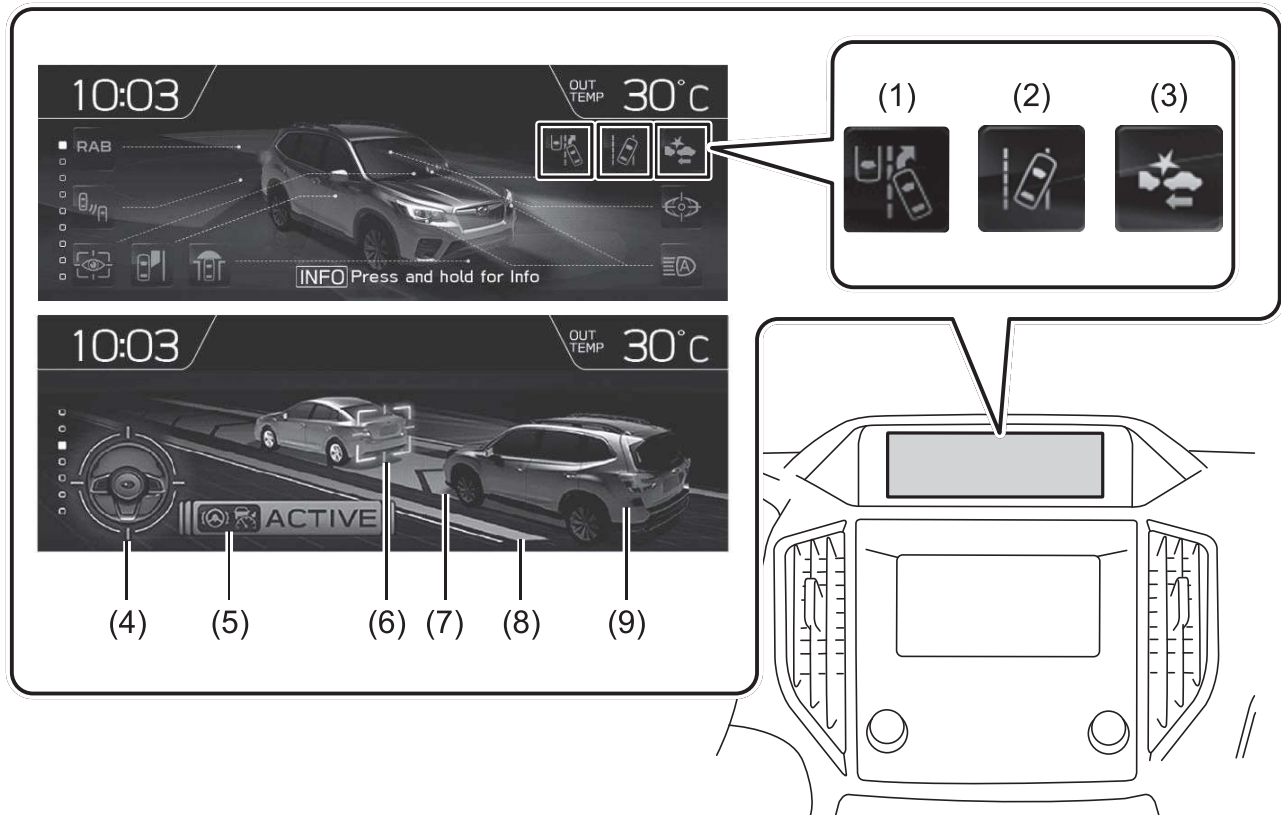
Type B

Appuyez sur la commande de X-MODE.

● Pour désactiver

Appuyez sur la commande de X-MODE.

■ Affichage multifonctions



S04140

- | | |
|--|---|
| (1) Indicateur d'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) | (5) Indicateur de centrage sur la voie |
| (2) Indicateur d'alerte de sortie de voie | (6) Indicateur de véhicule devant vous |
| (3) Indicateur du système de freinage avant collision | (7) Indicateur de voie |
| (4) Indicateur du volant | (8) Indicateur de ligne de route |
| | (9) Indicateur de votre propre véhicule |

- **Indicateur d'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles)**
Cet indicateur s'allume lorsque l'assistance au maintien dans la voie d'urgence est activée.
- **Indicateur d'alerte de sortie de voie**
Cet indicateur s'allume lorsque les alertes de sortie de voie et de dérive sur la voie sont activées.

● Indicateur du système de freinage avant collision

Cet indicateur s'allume lorsque le système de freinage avant collision et la gestion de l'accélérateur avant collision sont désactivés.

● Indicateur du volant

Cet indicateur affiche l'état de fonctionnement du volant et s'allume en bleu lorsque la fonction de centrage sur la voie est activée. Il tourne également en synchronisation avec l'angle réel du volant.

● Indicateur de centrage sur la voie

Cet indicateur s'allume lorsque la fonction de centrage sur la voie est activée.

● Indicateur de véhicule devant vous

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, ou lorsque la fonction d'arrêt total est active, cet indicateur s'affiche lorsqu'un véhicule situé devant a été détecté. L'indicateur de véhicule devant vous affiche une image de la distance entre votre véhicule et celui devant vous.

● Indicateur de voie

Cet indicateur ne s'affiche pas lorsque la fonction de centrage sur la voie, la fonction de prévention de sortie de voie ou l'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) est activée.

● Indicateur de ligne de route

Cet indicateur montre l'état des fonctions suivantes.

- Fonction de centrage sur la voie :
État d'activation du système
- Fonction de prévention de sortie de voie :
État en mode d'attente/activé du système

● Indicateur de votre propre véhicule

Lorsque la pédale de frein est enfoncée ou que la fonction de commande des freins est activée, les témoins des freins sur l'indicateur du véhicule s'allument en rouge.

Système de freinage avant collision

En cas de risque de collision avec un obstacle situé devant vous (un véhicule, un piéton, un cycliste, etc.), le système EyeSight permet d'éviter ou de minimiser un choc en avertissant le conducteur. Si le conducteur ne réagit toujours pas pour éviter la collision, le freinage peut intervenir automatiquement juste avant la collision afin d'empêcher l'accident ou, à défaut, de réduire ses conséquences. Si le conducteur réagit pour éviter la collision, l'assistance au freinage avant collision se met en marche pour aider le conducteur à empêcher la collision ou à réduire sa gravité.

Ce système peut se révéler efficace non seulement pour les collisions fronto-arrière avec un objet situé devant le véhicule mais aussi avec les collisions fronto-arrière décalées. Outre les collisions fronto-arrière, ce système peut être efficace pour éviter les collisions avec les piétons et les cyclistes qui traversent et avec les véhicules et les piétons qui arrivent en sens inverse et tournent. Cette fonction s'active uniquement lorsque le levier sélecteur est en position "D", "M" ou "N".



DANGER

Fonctionnement du système de freinage avant collision

- N'utilisez jamais le système de freinage avant collision et l'assistance au freinage avant collision pour arrêter votre véhicule ou éviter une collision dans des conditions ordinaires. Ces fonctions ne peuvent pas empêcher les collisions dans toutes les conditions. Il est dangereux de se fier exclusivement au système de freinage avant collision pour assurer le freinage : une collision pourrait en résulter.
- Lorsqu'un avertissement intervient, freinez et/ou prenez toute autre mesure nécessaire en demeurant attentif à l'avant du véhicule et aux alentours.
- Le système de freinage avant collision EyeSight est essentiellement conçu pour prévenir les collisions fronto-arrière, ou à défaut, pour minimiser les dommages corporels et matériels en cas de collision. En plus des voitures et camions, les cyclistes et les piétons peuvent également être considérés comme des obstacles. La détection peut cependant être impossible dans certaines situations^{*2}. Par exemple, lorsqu'un véhicule est vu de côté, les véhicules circulant ou approchant en sens inverse, les petits animaux ou enfants, ou les murs et portes ne seront probablement pas détectés.
- Le système de freinage avant collision s'activera lorsqu'il déterminera que la collision est inévitable. Il est conçu de façon à commander un freinage puissant immédiatement avant l'impact. Le résultat de cette action varie selon les cas^{*2}. En conséquence, cette fonction ne se comporte pas toujours de la même façon.
- Lorsque le système de freinage avant collision est activé, son action continue même si la pédale d'accélérateur est partiellement enfoncée. Toutefois, cette action est annulée si la pédale d'accélérateur est enfoncée brusquement ou jusqu'en bout de course.

- Si le conducteur enfonce la pédale de frein ou tourne le volant, le système est susceptible de déterminer qu'il s'agit d'une manœuvre d'évitement, auquel cas la commande de freinage automatique peut ne pas intervenir afin de laisser tout le contrôle du véhicule au conducteur.
- Si la différence de vitesse avec l'obstacle est supérieure à environ 60 km/h (50 km/h en cas de croisement d'un cycliste), les collisions ne peuvent pas être évitées en raison des limites de performance du système EyeSight. Toutefois, même si la différence de vitesse est d'environ 60 km/h ou moins (50 km/h ou moins en cas de croisement d'un cycliste), si un obstacle vous coupe la route ou se déplace en dehors du champ de vision de la caméra, le véhicule peut ne pas pouvoir s'arrêter ou le système peut ne pas s'activer si la visibilité, le caractère glissant de la route, etc. ne remplissent pas les conditions suivantes.*

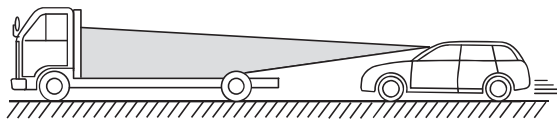
*: Conditions dans lesquelles le système de freinage avant collision ne peut pas détecter les obstacles :

- Distance avec l'obstacle situé devant vous, différence de vitesse, éloignement, dérive latérale (marge)
 - Conditions d'utilisation du véhicule (charge, nombre de passagers, etc.)
 - Conditions de circulation (déclivités, mauvaise adhérence, forme, irrégularités, etc.)
 - La visibilité à l'avant est mauvaise (pluie, neige, brouillard ou fumée, etc.).
 - L'objet détecté n'est pas un véhicule, une moto, un cycliste ou un piéton.
 - Animal domestique ou autre (chien, chevreuil, etc.)
 - Glissière de sécurité, poteau téléphonique, arbre, clôture ou mur, etc.
 - Dans certains cas, selon l'éclairage alentour, les mouvements relatifs, l'aspect ou l'angle de l'objet, le système peut être incapable de détecter des obstacles tels que les motos, les cyclistes ou les piétons.
 - Le système détermine que l'action du conducteur (basée sur l'actionnement de la pédale d'accélérateur, le freinage, l'angle du volant, etc.) constitue une manœuvre d'évitement.
 - État d'entretien du véhicule (systèmes des freins, usure des pneus, pression de gonflage des pneus, utilisation de la roue de secours de type provisoire, etc.)
 - Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
 - Les freins sont froids en raison de la basse température extérieure ou juste après le démarrage du système e-BOXER.
 - Les freins sont surchauffés en descente (l'efficacité de freinage est réduite).
 - Sous la pluie ou après le nettoyage du véhicule (les freins sont mouillés et l'efficacité de freinage est réduite.)
 - Conditions de détection de la caméra stéréo
- Dans les cas suivants, cette fonction est particulièrement susceptible de ne pas intervenir ou de se révéler incapable de stopper le véhicule.

Suite à la page suivante ⇒

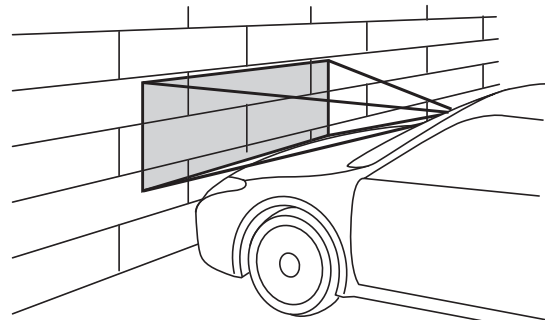
⇒ Suite de la page précédente

- L'objet se déplace en dehors du champ de vision de la caméra.
- Mauvais temps (par exemple forte pluie, vent violent ou brouillard dense)
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
- De nuit ou dans un tunnel, derrière un véhicule roulant avec ses feux arrière éteints
- À l'approche d'une moto, d'un cycliste ou d'un piéton la nuit
- Un véhicule, une moto, un cycliste ou un piéton se trouve hors de la zone illuminée par les phares.
- Une forte lumière vous éblouit de l'avant (par exemple, soleil au petit matin, soleil couchant ou faisceaux de phares, etc.).
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.
- Une détection est rendue impossible par la présence de gouttes d'eau de pluie ou de lave-glace, ou des balais d'essuie-glace, masquant le champ de vision de la caméra stéréo.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Il fait nuit noire et il n'y a aucun objet dans les environs.
- Les environs sont généralement de la même couleur (par exemple dans un endroit enneigé).
- La partie arrière du véhicule situé devant est basse, de petite taille ou de forme irrégulière (le système peut considérer une autre partie du véhicule comme son propre fonctionnement à partir de cette donnée).
 - Le véhicule situé devant est un camion-plateau ou une remorque vide ou sans panneaux arrière et/ou latéraux.
 - Véhicules dont le chargement dépasse de l'arrière
 - Véhicules à forme spéciale (camion de transport de véhicules, side-car, etc.)
 - Le véhicule est de petite taille, etc.



S02133

- Un mur, etc. se trouve devant un véhicule à l'arrêt.
- Un autre objet se trouve près du véhicule.
- Le côté d'un véhicule, etc., vous fait face.
- Dans le cas d'un véhicule roulant en marche arrière ou roulant en sens inverse, etc.
- Un obstacle est plus petit que la limite inférieure de détection de la caméra stéréo.
 - En présence d'enfants ou d'animaux de petite taille, etc.
 - En présence de piétons assis ou allongés
- L'objet détecté est une clôture ou un mur, etc., présentant un motif uniforme (rayures ou briques, etc.).
- Vous vous trouvez face à un mur ou une porte en verre, ou à un miroir.
- Le véhicule situé devant effectue une brusque embardée, accélère ou ralentit.
- Un véhicule, une moto, un cycliste ou un piéton fait subitement irruption par le côté ou apparaît soudainement devant vous.
- Votre véhicule se trouve immédiatement derrière un obstacle après un changement de voies.
- Un véhicule, une moto, un cycliste ou un piéton est proche du pare-chocs de votre véhicule.
- La différence de vitesse est de 5 km/h ou moins entre votre véhicule et un obstacle (le freinage intervenant en fonction de la forme et la taille de l'objet, lorsque l'obstacle est très proche, ce dernier peut dans certains cas être hors du champ de vision de la caméra.).
- Dans des virages serrés, sur des montées ou descentes prononcées
- Vous conduisez sur une route cahoteuse ou sans revêtement
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.



S00653

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Ne testez pas le système de freinage avant collision tout seul. Il existe un risque de fonctionnement incorrect qui pourrait provoquer un accident.
- Dans les situations présentées ci-dessous, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. Lorsque l'une de ces situations se présente, désactivez le système de freinage avant collision.

⇒ Page 64

- La pression des pneus n'est pas conforme.*¹
- La roue de secours de type provisoire est installée.*¹
- Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*¹
- Des pneus de mauvaise taille sont installés.*¹
- Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
- La suspension a été modifiée (y compris une suspension SUBARU d'origine qui a été modifiée).
- Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
- Des chaînes antidérapantes sont installées.
- Les phares sont sales ou recouverts de neige et de glace ou de saleté. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
- Les axes optiques ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
- Les feux, y compris les phares et les phares antibrouillard, ont été modifiés.
- Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
- Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).^{*2}
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Le nombre maximum de passagers est dépassé.
- Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement : témoins qui ne s'allument pas, bips qui ne retentissent pas, affichage différent de la normale, etc.*³

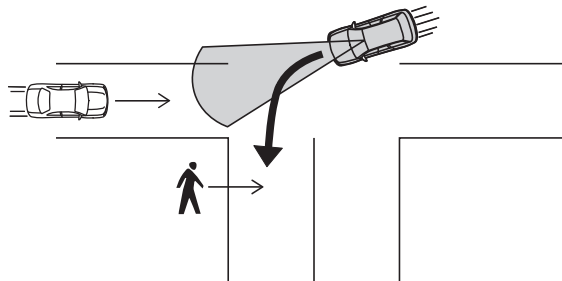
*1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*3: Pour de plus amples détails relatifs aux instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

Activation du système de freinage avant collision lors d'un changement de direction

- Le fonctionnement du système de freinage avant collision EyeSight lors d'un changement de direction vise à éviter les collisions ou à réduire la gravité des collisions avec les véhicules circulant en sens inverse dans la voie voisine, notamment lorsque vous traversez la voie opposée au niveau d'une intersection, etc. Outre les véhicules arrivant en sens inverse,



S04093

- les piétons peuvent également être détectés, mais votre véhicule peut ne pas s'arrêter ou le système peut ne pas se déclencher dans certaines conditions*.
- Si votre véhicule se déplace à plus de 25 km/h environ lorsque vous tournez, le système ne s'active pas. De plus, même si votre véhicule roule à environ 25 km/h ou moins, si l'obstacle vous coupe soudainement la route ou se trouve en dehors du champ de vision de la caméra stéréo, votre véhicule peut ne pas s'arrêter ou le système peut ne pas s'activer en fonction des différentes conditions* telles que la visibilité ou le caractère glissant de la route.

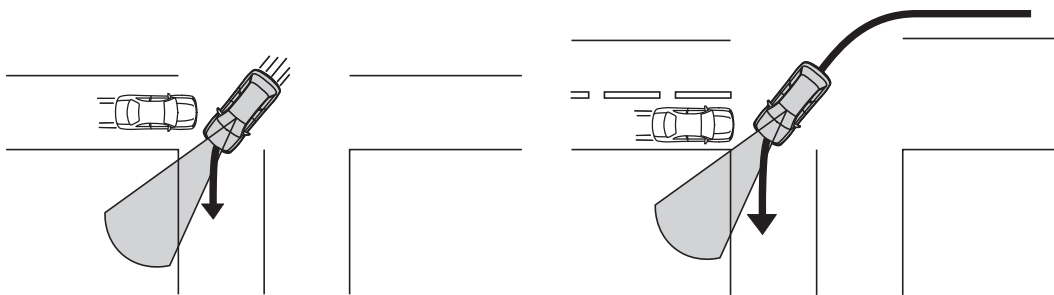
*: Conditions

- La différence de vitesse avec le véhicule arrivant en sens inverse, la distance par rapport à ce véhicule, l'angle d'approche, les changements dans les actions du véhicule circulant en sens inverse et la position de l'autre véhicule par rapport au côté de votre véhicule.
- Conditions d'utilisation du véhicule (charge, nombre de passagers, etc.)
- Conditions de circulation (déclivités, mauvaise adhérence, forme, irrégularités, etc.)
- La visibilité à l'avant est mauvaise (pluie, neige, brouillard ou fumée, etc.).
- L'obstacle est différent d'un véhicule ou d'un piéton arrivant en sens inverse.
 - Un véhicule garé ou un véhicule circulant dans la même direction que votre véhicule
 - Un animal, etc.
 - Glissière de sécurité, poteau téléphonique, arbre, clôture ou mur, etc.
- Même si un véhicule circulant en sens inverse a été détecté, vous ne signalez pas votre intention de vous déplacer dans la direction où votre véhicule se déplace réellement.
- Même si l'obstacle est un véhicule circulant en sens inverse, il se déplace à proximité d'objets sur le bord de la route.
- Même si l'obstacle est un véhicule circulant en sens inverse, il est arrêté ou roule sur votre voie de circulation.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Même si l'obstacle est un véhicule circulant en sens inverse, le système ne peut pas le détecter comme un obstacle cible parce que, par exemple, l'avant du véhicule ne peut pas être vu ou le véhicule est difficile à voir parce qu'il roule sans phares la nuit.
- Même si l'obstacle est un véhicule circulant en sens inverse, votre véhicule s'est engagé sur la trajectoire de ce véhicule avant que le système ne puisse le reconnaître comme un obstacle cible.
- Même si l'obstacle est un véhicule circulant en sens inverse, votre véhicule se trouve sur la voie opposée.



S04094

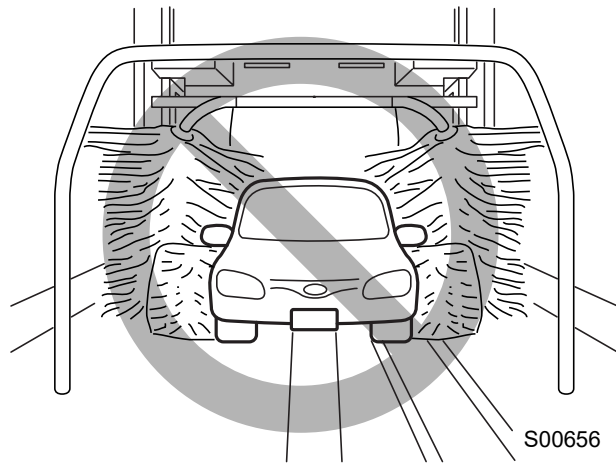
- Dans certains cas, selon l'éclairage alentour, les mouvements relatifs, l'aspect ou l'angle de l'objet, le système peut être incapable de détecter des obstacles tels que les piétons.
- Il est notamment très probable que votre véhicule ne puisse pas s'arrêter ou que le système ne s'active pas dans les cas suivants :
 - La visibilité est mauvaise en raison de la pluie, de la neige, de la poussière, etc. qui sont projetées par un autre véhicule, ou en raison de la vapeur d'eau, du sable, de la fumée, etc. dans l'air.
 - À l'approche d'un piéton la nuit.
 - Le véhicule ou le piéton approchant en sens inverse se trouve en dehors de la zone éclairée par les phares.
 - L'avant du véhicule qui arrive en sens inverse est petit, bas ou irrégulier.
 - Le véhicule, etc. qui vous fait face se présente par le côté.
 - Le véhicule, etc. fait marche arrière.
 - Le véhicule qui arrive en sens inverse fait soudainement une embardée, accélère ou décélère.
 - Le véhicule ou le piéton qui arrive en sens inverse fait soudainement irruption par le côté ou apparaît soudainement devant vous.
 - Le véhicule ou le piéton arrivant en sens inverse est proche du pare-chocs de votre véhicule.
 - Vous tournez brusquement le volant pour vous écarter de ou reprendre votre direction de circulation.

**ATTENTION**

- Si l'une des situations suivantes se présente, désactivez le système de freinage avant collision. Dans le cas contraire, le système de freinage avant collision pourrait s'activer de façon intempestive.

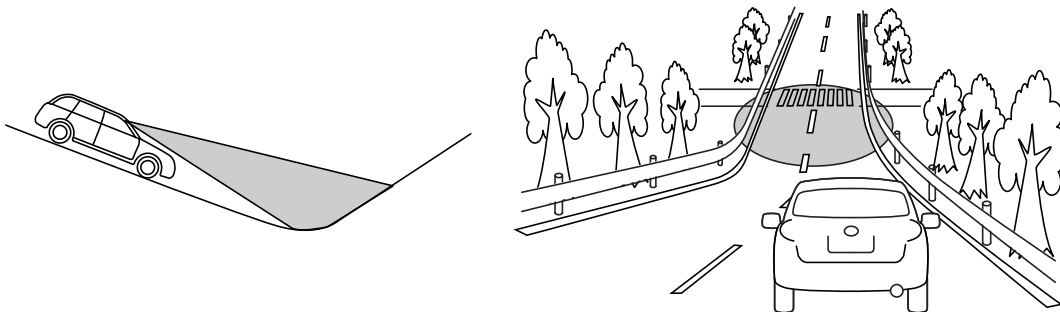
⇒ Page 64

- Le véhicule est remorqué.
- Le véhicule est chargé sur un plateau.
- Utilisation d'un dynamomètre, de rouleaux ou d'un équipement similaire.
- Un mécanicien lève le véhicule, démarre le système e-BOXER et fait tourner les roues librement.
- Passage à hauteur de bannières accrochées, de drapeaux ou de branches
- Une végétation touffue/élevée effleure le véhicule.
- Conduite sur un circuit automobile
- Dans un poste de lavage



- Dans les situations suivantes, le système de freinage avant collision peut s'activer. Efforcez-vous donc de conduire prudemment.

- Vous passez un portail automatique (ouverture et fermeture)
- Vous roulez près du véhicule situé devant, d'un piéton ou d'un cycliste.
- Vous roulez sur une route présentant de fréquents changements d'angle de pente

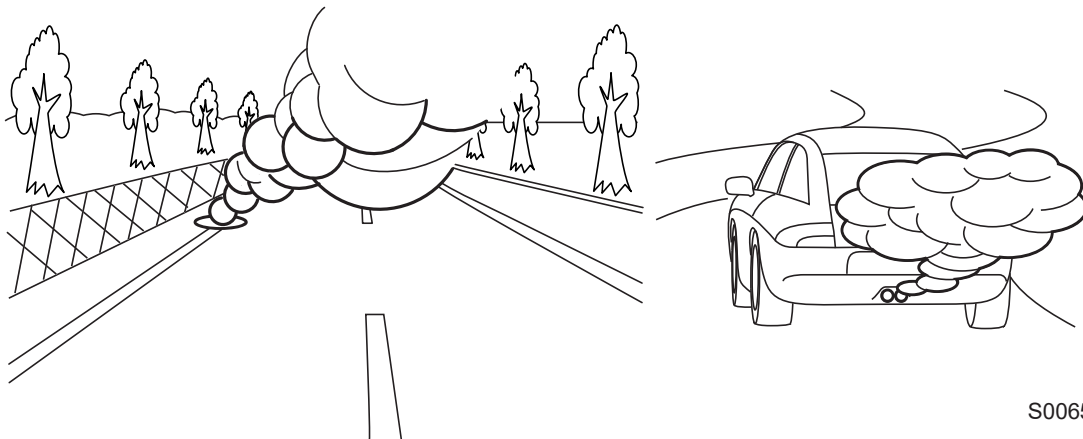


S01264

Suite à la page suivante ⇒

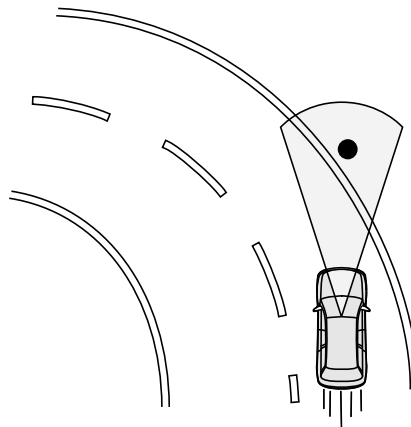
⇒ Suite de la page précédente

- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Vous passez au travers de nuages de vapeur ou de fumée, etc.
- Par mauvais temps, comme par exemple lors de fortes chutes de neige ou de tempêtes de neige
- Les gaz d'échappement émis par le véhicule situé devant sont visibles par temps froid, etc.



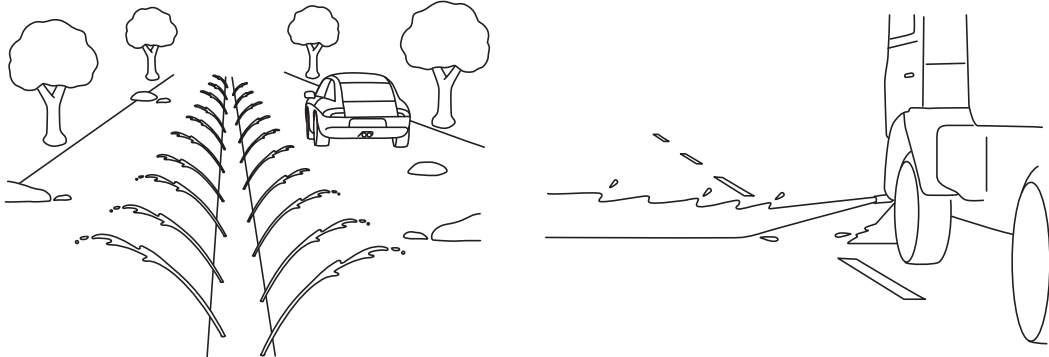
S00652

- Un obstacle se trouve dans un virage ou à une intersection.
- Vous passez à proximité du côté d'un véhicule, d'un obstacle ou d'une végétation.
- Vous vous arrêtez très près d'un mur ou d'un véhicule situé devant



S02669

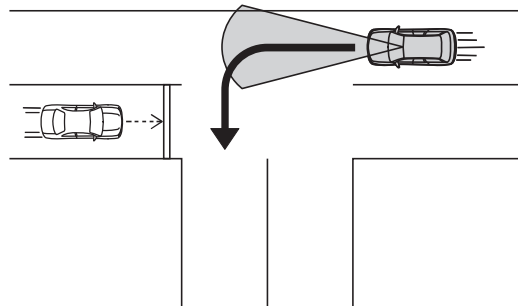
- Passage au travers d'éclaboussures d'eau venant d'arroseurs routiers ou d'arroseurs de déneigement sur la route



S02636

- Si un chargement ou des accessoires dépassent du bord du pare-chocs avant, la longueur du véhicule augmente et le système risque de ne pas pouvoir empêcher une collision.
- Si vous appuyez sur la pédale de frein pendant le freinage automatique, la pédale peut sembler rigide. Ce comportement est normal. Il suffit d'enfoncer davantage la pédale de frein pour augmenter la force de freinage. Exercez une force de freinage supérieure à celle nécessaire.
- Dans les situations suivantes, le système de freinage avant collision peut s'activer, même s'il n'y a pas de véhicule circulant en sens inverse ou de piéton approchant.

- Un véhicule circulant en sens inverse ralentit ou s'arrête avant une intersection juste avant que vous tourniez et vous engagez sur la voie en sens inverse.

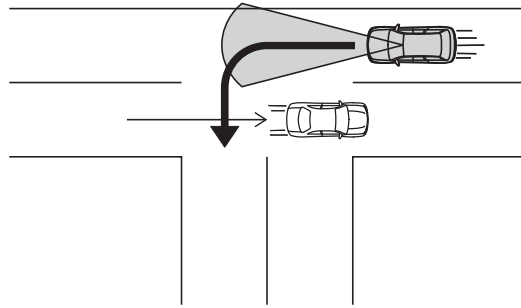


H00295

Suite à la page suivante ⇒

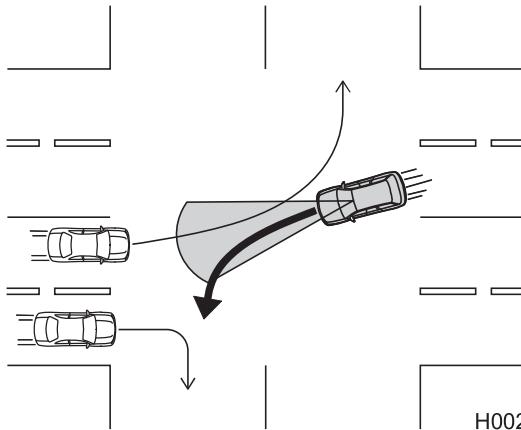
⇒ Suite de la page précédente

- Un véhicule circulant en sens inverse passe juste avant que vous tourniez et vous engagez sur la voie en sens inverse.



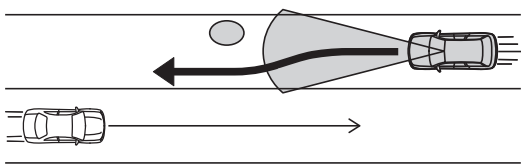
H00296

- Juste avant de tourner et de vous engager sur la voie en sens inverse, vous passez devant un véhicule circulant en sens inverse et tournant également.



H00297

- Vous vous approchez soudainement d'un véhicule circulant en sens inverse tout en essayant de changer de voie ou d'éviter un obstacle.
- Alors que vous tournez, un piéton passe devant votre véhicule ou bien ralentit ou s'arrête juste avant de traverser.



H00298

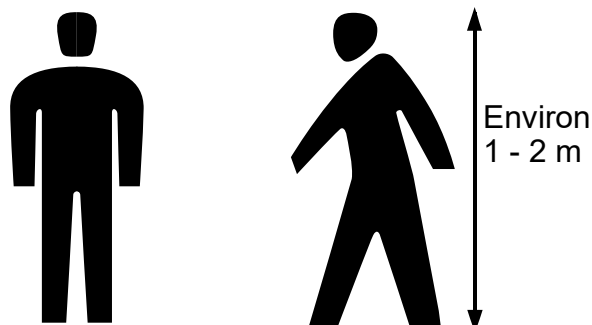


REMARQUE

Le freinage automatique peut produire des bruits inhabituels. Ces bruits, causés par la commande de freinage, sont normaux.

■ Détection de piétons

Le système EyeSight peut également détecter les piétons. La détection des piétons repose sur leur taille, leur forme et leurs mouvements. Le système détecte un piéton lorsque le contour de la tête et des épaules est visible.



S02796



DANGER

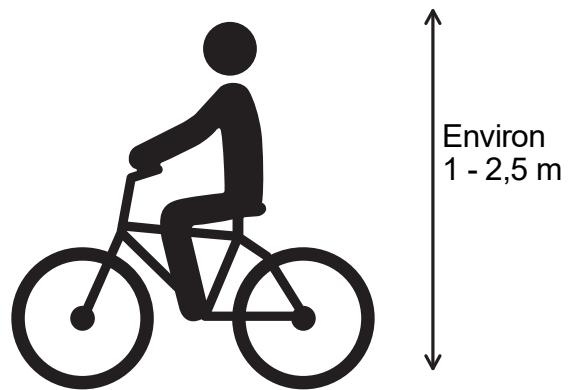
La fonction de freinage avant collision du système EyeSight identifie également les piétons en tant qu'obstacles. Toutefois, dans certains cas, le système peut être incapable de détecter un piéton. Les conditions suivantes sont autant de cas dans lesquels le système est particulièrement susceptible de ne pas détecter les piétons.

- Des piétons marchent en groupe.
- Un piéton se tient près d'un mur ou d'un autre obstacle.
- Un piéton porte un parapluie.
- Un piéton porte des vêtements d'une couleur se fondant dans l'environnement.
- Un piéton porte des bagages volumineux ou un objet encombrant, ou bien pousse un objet tel qu'un chariot.
- Un piéton se penche, s'accroupit, s'allonge ou fait un mouvement brusque comme se lever.
- Un piéton se tient dans un emplacement sombre.
- Un piéton traverse ou apparaît subitement devant vous par le côté ou par l'avant.

■ Détection des cyclistes

Le système EyeSight peut également détecter les cyclistes. La détection des cyclistes repose sur leur taille, leur forme et leurs mouvements.

Le système peut reconnaître un cycliste lorsque la silhouette d'un cycliste et d'un vélo est claire et qu'il détecte un mouvement de type humain.



S04049



DANGER

Dans certaines conditions, le système de freinage avant collision du système EyeSight peut ne pas reconnaître les objets comme des obstacles potentiels. Les conditions suivantes sont autant de cas dans lesquels le système est particulièrement susceptible de ne pas détecter les cyclistes.

- Un cycliste se déplace en groupe avec d'autres piétons ou cyclistes.
- Un cycliste se trouve à côté d'un mur ou d'un autre obstacle.
- Les vêtements et/ou le vélo d'un cycliste sont de couleur similaire à celle de l'environnement.
- Un gros objet est transporté sur le vélo.
- Un cycliste est debout lorsqu'il pédale ou se penche sur le guidon.
- Un cycliste se trouve dans un endroit sombre.
- Un cycliste fait soudainement irruption par le côté ou apparaît soudainement devant vous.
- Un cycliste passe devant vous à grande vitesse.

Fonctionnement du système de freinage avant collision

Lorsqu'un obstacle est présent devant vous durant la conduite, le système agit comme suit afin d'avertir le conducteur et d'activer la commande de freinage et les feux stop.

Alerte de distance de sécurité :

Lorsque le système établit qu'il y a un risque de collision, une alerte émet des bips courts répétés et les indicateurs sur l'affichage des instruments de bord s'allument afin d'alerter le conducteur.

Cette alerte cesse dès que le conducteur a ralenti en enfonçant la pédale de frein et a réussi à rétablir une distance de sécurité convenable.

L'alerte de distance de sécurité intervient lorsque le régulateur de vitesse adaptatif n'est pas activé.

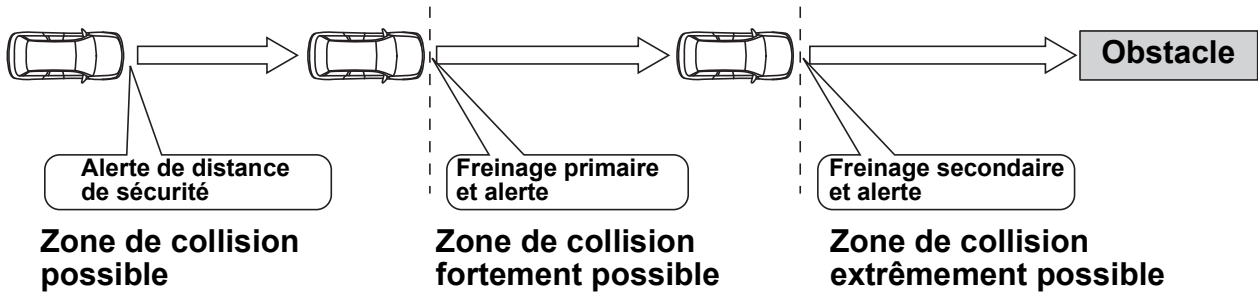
Freinage primaire et alerte :

Lorsque le système établit qu'il y a un risque élevé de collision avec un obstacle situé devant, une alerte émet des bips courts répétés et les indicateurs sur l'affichage des instruments de bord s'allument afin d'alerter le conducteur. La commande de freinage peut s'activer et, dans certaines situations, la puissance délivrée par le système e-BOXER est également contrôlée. Si le système détermine que la manœuvre d'évitement (freinage, direction, etc.) entreprise par le conducteur a réduit le risque de collision, le freinage est annulé.


Freinage secondaire et alerte :

Si le système détermine ensuite que le risque de collision est extrêmement élevé, l'alerte passe à une tonalité continue et la puissance de la commande de freinage est augmentée. Si, en dépit des manœuvres d'évitement du conducteur, le système considère toujours que la collision est inévitable, celui-ci commande le freinage et la puissance délivrée par le système e-BOXER.

Lorsque le véhicule est arrêté par un freinage secondaire, le conducteur doit enfoncer la pédale de frein pour s'assurer que le véhicule reste arrêté.



S03875

Système en marche	Force du freinage automatique	Indication sur l'affichage des instruments de bord	Type d'alerte
Alerte de distance de sécurité	Faible		Bips courts répétés
Freinage primaire	Modérée		Bips courts répétés
Freinage secondaire	Forte		Bip continu

S03207



REMARQUE

- Dans les cas suivants, le frein est relâché après l'arrêt du véhicule via le système de freinage avant collision.
 - Appuyez sur la pédale de frein.
 - Appuyez sur la pédale d'accélérateur (sauf lorsque le levier sélecteur est sur la position "N").
 - Déplacez le levier sélecteur sur la position "P".
 - Le véhicule a été arrêté pendant 2 minutes.
 - Le frein de stationnement électronique était serré.

- Après l'arrêt via le freinage secondaire, le frein de stationnement électronique est serré dans les cas suivants.
(Les détails relatifs à la désactivation du frein de stationnement électronique sont présentés dans le Manuel du conducteur de votre véhicule.)
 - 2 minutes environ se sont écoulées depuis l'arrêt sans pression sur la pédale de frein.
 - Une portière (autre que le hayon) est ouverte.
 - Le système EyeSight est défaillant.
 - Le système EyeSight est en arrêt momentané.
- Ni le freinage primaire, ni le freinage secondaire ne fonctionnent dans les cas suivants.
 - La vitesse du véhicule est d'environ 1 km/h ou moins (lorsque le levier sélecteur est en position "N" et que la vitesse de votre véhicule est d'environ 4 km/h ou moins) ou de 200 km/h ou plus.
 - La vitesse du véhicule est de 100 km/h ou plus et l'obstacle est un piéton ou un cycliste.
 - Le Contrôle de Dynamique du Véhicule est actif.
- Si le système détecte les feux stop du véhicule situé devant, votre véhicule commence à ralentir plus tôt que s'il ne les détecte pas.
- Le freinage primaire est appliqué plus longtemps dans certains cas. L'une des raisons à cela est la grande différence de vitesse avec un obstacle situé devant. Dans de tels cas, un contrôle de freinage plus fort ou moins fort peut être activé.

■ Indicateur de fonctionnement du système de freinage avant collision

Un message s'affiche et reste dans la zone de l'écran d'avertissement de l'affichage des instruments de bord pendant un certain temps après le fonctionnement du système de freinage avant collision.

L'écran affiche le message "Apply Brake To Hold Position (Utiliser frein pour garder position)" pour inciter le conducteur à enfoncer la pédale de frein. À ce moment, l'alerte (bip) retentit. L'écran sera affiché pendant environ 2 minutes jusqu'à ce que le conducteur enfonce la pédale de frein.



S02962

Un message s'affiche et reste dans la zone de l'écran d'avertissement de l'affichage des instruments de bord pour indiquer que le système de freinage avant collision s'est activé.



S03130

Fonctionnement de l'assistance au freinage avant collision

Lorsque le système de freinage avant collision est activé (lorsque le système a établi un risque élevé de collision avec un obstacle situé devant), si le conducteur appuie sur la pédale de frein, le système interprète cette action comme un freinage d'urgence et active automatiquement l'assistance au freinage.



ATTENTION

L'assistance au freinage avant collision n'intervient pas si le conducteur enfonce la pédale de frein alors que l'alerte de distance de sécurité est active. Le ralentissement du véhicule est commandé par la force exercée par le conducteur sur la pédale de frein.

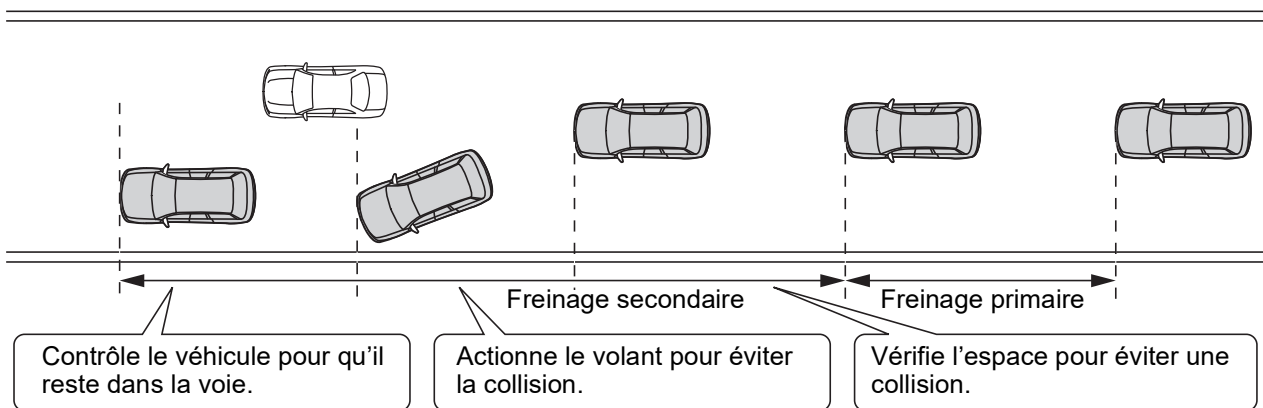


REMARQUE

- La fonction d'assistance au freinage avant collision n'est pas opérationnelle à environ 10 km/h ou moins ou à 200 km/h ou plus.
- Pour de plus amples informations relatives à la fonction d'assistance au freinage, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

Fonctionnement de la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles)

En présence d'un obstacle situé devant le véhicule pendant la conduite, le système de freinage avant collision (freinages primaire et secondaire) s'active pour éviter la collision. Après l'activation du freinage secondaire, le système détermine si la route sur laquelle vous roulez présente des marquages de voie et s'il y a suffisamment d'espace pour éviter une collision dans votre voie. Parallèlement, le système vérifie à l'aide des capteurs radar si un véhicule s'approche par l'arrière. Si une collision avec l'obstacle est extrêmement probable malgré l'application du freinage secondaire uniquement, la correction de trajectoire automatique d'urgence est activée sur la base de ces informations, et le système contrôle le volant afin d'éviter la collision tout en restant dans la voie. Une fois la collision évitée avec l'objet, le système garde le contrôle du volant afin que votre véhicule ne quitte pas sa voie.



S04095

**DANGER**

- La correction de trajectoire automatique d'urgence d'EyeSight est conçue pour éviter les collisions ou réduire la gravité des collisions avec les véhicules, les cyclistes et les piétons. Toutefois, dans certaines conditions, l'obstacle ne peut pas être détecté et le système peut ne pas s'activer.
- Lorsque le système de correction de trajectoire automatique d'urgence ou un autre système se déclenche, le conducteur doit vérifier la zone autour du véhicule et prendre les mesures appropriées, comme actionner le volant ou appuyer sur les freins.

- La correction de trajectoire automatique d'urgence est réglée pour s'activer lorsque le système détermine qu'une collision ne peut pas être évitée uniquement avec le système de freinage avant collision et que d'autres conditions, telles que les conditions de conduite et la reconnaissance d'objets, sont remplies ; son efficacité varie en fonction de diverses conditions. Par conséquent, cette fonction ne présente pas toujours les mêmes performances.
- La correction de trajectoire automatique d'urgence ne s'active pas si le système de freinage avant collision est désactivé. Cette fonction ne s'active pas non plus lorsque le ralentissement généré par le système de freinage avant collision n'est pas suffisant.
- Si le conducteur actionne le volant et que le système détermine que cette opération est une action d'évitement, la manœuvre du volant par le système peut ne pas s'activer.
- La correction de trajectoire automatique d'urgence ne s'active pas si le système détermine que le conducteur ne tient pas le volant.
- Cette fonction ne s'active pas si la vitesse de votre véhicule est supérieure à environ 80 km/h. De plus, même si la vitesse de votre véhicule est d'environ 80 km/h ou moins, si un autre véhicule vous coupe soudainement la route, la collision peut ne pas être évitée ou la fonction peut ne pas s'activer en fonction de différentes conditions* telles que la visibilité ou le caractère glissant de la route.

*: Conditions

- Conditions d'utilisation du véhicule (charge, nombre de passagers, etc.)
- Conditions de circulation (déclivités, mauvaise adhérence, forme, irrégularités, etc.)
- La visibilité à l'avant est mauvaise (pluie, neige, brouillard ou fumée, etc.).
- Dans certains cas, selon la luminosité environnante, ainsi que le mouvement relatif et l'aspect ou l'angle de l'objet, le système peut être incapable de détecter un obstacle, même s'il s'agit d'un cycliste ou d'un piéton.
- Même si l'objet est reconnu comme étant un véhicule (y compris les cyclistes) ou un piéton, il est déterminé qu'il se déplace sur votre voie, par exemple en traversant la rue ou en coupant devant vous.
- Lors d'une collision avec un véhicule, un cycliste ou un piéton qui se trouve près du centre de la voie devant votre véhicule.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Le système détermine que l'action du conducteur (basée sur l'actionnement de la pédale d'accélérateur, le freinage, l'angle du volant, etc.) constitue une manœuvre d'évitement.
- État d'entretien du véhicule (systèmes des freins, usure des pneus, pression de gonflage des pneus, utilisation de la roue de secours de type provisoire, etc.)
- Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
- Les freins sont froids en raison de la basse température extérieure ou juste après le démarrage du système e-BOXER.
- Les freins sont surchauffés en descente (l'efficacité de freinage est réduite).
- Sous la pluie ou après le nettoyage du véhicule (les freins sont mouillés et l'efficacité de freinage est réduite.)
- L'obstacle n'est pas reconnu comme un véhicule, un cycliste ou un piéton.
- Les marquages de voie ne peuvent pas être détectés.
- La manœuvre du volant par le conducteur ne peut pas être détectée.
- Vous conduisez sur une route qui n'est pas droite.
- Vous conduisez sur une route à forte pente.

- Conditions de détection de la caméra stéréo
Dans les cas suivants, cette fonction est particulièrement susceptible de ne pas intervenir ou de se révéler incapable de stopper le véhicule.
 - Routes avec restrictions de voies ou voies provisoires en raison de travaux de construction, etc.
 - Routes à virages
 - Routes sur lesquelles il reste des marquages de voie anciens.
 - Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.
 - Routes comportant des fissures ou des restes de construction.
 - Routes verglacées, couvertes de neige ou autres surfaces glissantes
Les roues risquent de patiner et d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.
 - Aux abords d'un virage serré vous menant à un échangeur routier ou un embranchement, une station-service, une aire de stationnement, un poste de péage ou toute autre infrastructure
 - Un véhicule, un cycliste ou un piéton s'approche de la zone proche de l'objet.
 - Un véhicule arrivant en sens inverse ou qui va vous dépasser est en approche.
 - Le véhicule, le cycliste ou le piéton cible se déplace sur votre voie.

- Les limites de votre voie sont difficiles à déterminer avec la caméra stéréo. (Par exemple, il n'y a pas de marquages de voie (lignes blanches, etc.) ou les marquages de voie sont difficiles à voir parce qu'ils sont partiellement effacés, fins ou de couleur similaire à la route.)
- Un véhicule s'approche par l'avant dans la voie voisine.
- Il n'y a pas assez d'espace pour éviter une collision dans votre voie.
- La zone autour de votre pare-chocs arrière est sale, ou bien elle est couverte de givre, de boue, etc.
- Votre pare-chocs arrière est rayé, cabossé, mal aligné, etc.
- Vous conduisez sur une route enneigée, ou la route comporte des flaques d'eau ou est mouillée, et votre véhicule ou les véhicules voisins projettent de l'eau, de la neige, etc.
- Ne tentez jamais de tester le fonctionnement de la correction de trajectoire automatique d'urgence.
 - Votre véhicule peut ne pas s'arrêter, ou le système peut ne pas s'activer, ce qui peut entraîner une collision involontaire.
- Dans les situations présentées ci-dessous, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. En présence de ces conditions, désactivez la correction de trajectoire automatique d'urgence.
 - ⇒ Page 64
 - La pression des pneus n'est pas conforme.*¹
 - Des pneus usés de manière irrégulière ou dont le type d'usure est irrégulier sont installés.*¹
 - Des pneus de mauvaise taille sont installés.*¹
 - Les roues sont déséquilibrées (p. ex., la masse d'équilibrage est retirée ou mal alignée).*¹
 - L'alignement des roues est hors de la valeur spécifiée.*¹
 - Vous sentez une vibration anormale dans le volant ou celui-ci est plus difficile à manier que d'habitude.
 - Le volant a été remplacé par des pièces autres que des pièces SUBARU d'origine.
 - Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
 - Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
 - La suspension a été modifiée (y compris une suspension SUBARU d'origine qui a été modifiée).

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

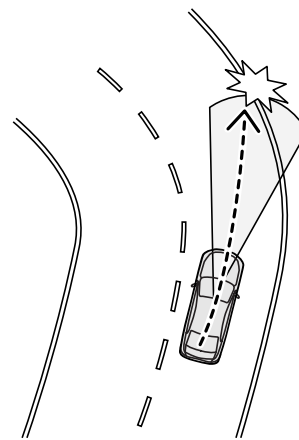
- Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
- Des chaînes antidérapantes sont installées.
- La roue de secours de type provisoire est installée.
- Les phares sont sales ou recouverts de neige et de glace ou de saleté. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
- Les axes optiques ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
- Les feux, y compris les phares et les phares antibrouillard, ont été modifiés.
- Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
- Le témoin avertisseur du système des freins (rouge) est allumé.*²
- Le témoin avertisseur de direction assistée est allumé.
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Le nombre maximum de passagers est dépassé.
- Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement : témoins qui ne s'allument pas, bips qui ne retentissent pas, affichage différent de la normale, etc.*³

*1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*3: Pour de plus amples détails relatifs aux instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.
 - La forme d'un virage routier change soudainement.
 - Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
 - La route est trop étroite ou trop large.
 - La largeur de la voie a changé.
 - La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.

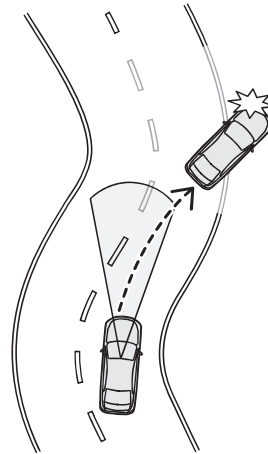


S03022

Suite à la page suivante ⇒

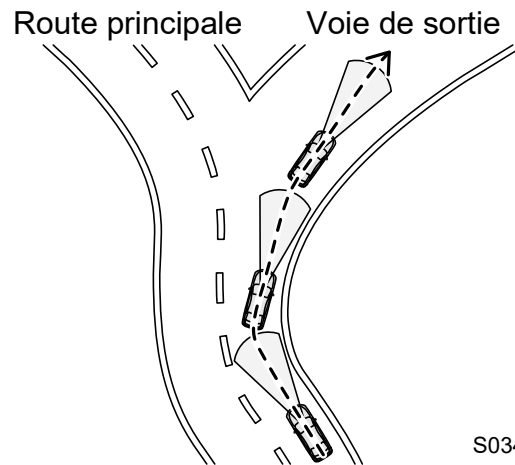
⇒ Suite de la page précédente

- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).



S02855

- Entrée dans des voies menant à des échangeurs routiers, des embranchements, des aires de service ou des aires de stationnement
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.



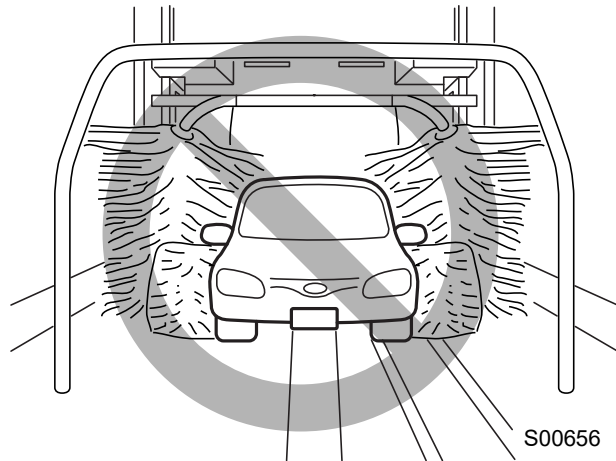
S03482



- La correction de trajectoire automatique d'urgence peut se déclencher de manière inattendue dans les situations suivantes. Veillez donc à désactiver la correction de trajectoire automatique d'urgence.

⇒ Page 64

- Le véhicule est remorqué.
- Le véhicule est chargé sur un plateau.
- Utilisation d'un dynamomètre, de rouleaux ou d'un équipement similaire.
- Un mécanicien lève le véhicule, démarre le système e-BOXER et fait tourner les roues librement.
- Passage à hauteur de bannières accrochées, de drapeaux ou de branches
- Une végétation touffue/élevée effleure le véhicule.
- Conduite sur un circuit automobile
- Dans un poste de lavage

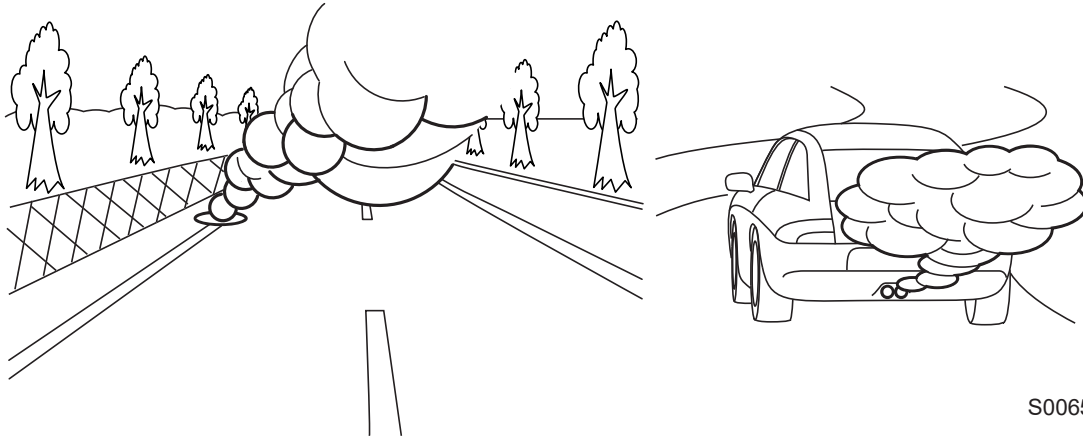


- La correction de trajectoire automatique d'urgence peut se déclencher dans les situations suivantes. Efforcez-vous donc de conduire prudemment.
- Vous vous approchez d'un véhicule, d'un piéton ou d'un cycliste devant vous.
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Vous passez au travers de nuages de vapeur ou de fumée, etc.
- Par mauvais temps, comme par exemple lors de fortes chutes de neige ou de tempêtes de neige

Suite à la page suivante ⇒

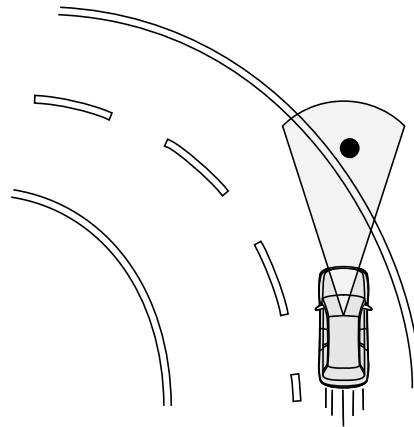
⇒ Suite de la page précédente

- Les gaz d'échappement émis par le véhicule situé devant sont visibles par temps froid, etc.



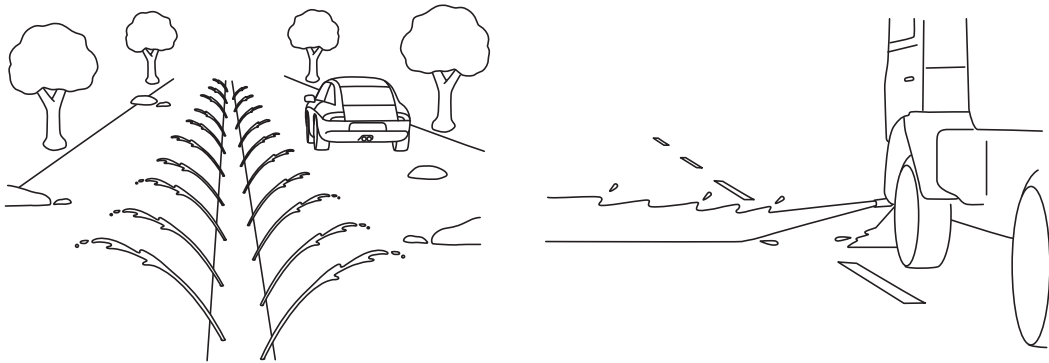
S00652

- Un obstacle se trouve dans un virage ou à une intersection.
- Vous passez à proximité d'un véhicule, d'un piéton, d'un cycliste, d'un obstacle ou d'une végétation.
- Le système ne peut pas reconnaître un objet qui apparaît ou coupe soudainement devant votre véhicule par le côté.
- L'obstacle commence à bouger brusquement.
- Il n'y a pas de marquages pour votre voie, mais une différence de couleur entre votre voie et la voie voisine, l'accotement, etc. pourrait être confondue avec le marquage de voie.



S02669

- Il y a des saletés, des fissures, des bordures, etc. qui pourraient être confondues avec les marquages de votre voie.
- La route est étroite et les marquages de la voie voisine peuvent être confondus avec les marquages de votre voie.
- Passage au travers d'éclaboussures d'eau venant d'arroseurs routiers ou d'arroseurs de déneigement sur la route



S02636

- Pour annuler la correction de trajectoire automatique d'urgence, tournez le volant ou appuyez sur la pédale d'accélérateur.
- Si un chargement ou des accessoires dépassent du bord du pare-chocs avant, la longueur du véhicule augmente et le système risque de ne pas pouvoir empêcher une collision.



REMARQUE

La correction de trajectoire automatique d'urgence ne s'active pas dans les situations suivantes.

- Le système de freinage avant collision est désactivé.
- Le SRVD est désactivé.
- L'obstacle est un véhicule arrivant en sens inverse.
- Un cycliste, un piéton ou un véhicule traverse devant votre véhicule.
- Il n'y a pas assez d'espace pour éviter une collision, ou un autre objet a été détecté dans la zone située autour de l'espace prévu pour éviter une collision.
- Des objets s'approchent de l'avant ou de l'arrière de votre véhicule.
- La voie ou les marquages de voie ne peuvent pas être détectés.
- Le système de freinage avant collision est actif en raison des glissières de sécurité ou d'autres structures.
- Le système détermine que le contrôle de la direction ne peut pas éviter une collision.
- Le système EyeSight est défaillant.
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.

Lorsque la correction de trajectoire automatique d'urgence s'active, un écran d'interruption apparaît pendant un certain temps sur l'affichage des instruments de bord pour vous avertir de l'activation de la fonction.

⇒ Page 50

Dysfonctionnement de la correction de trajectoire automatique d'urgence et arrêt momentané (selon modèles)

Si la correction de trajectoire automatique d'urgence s'arrête momentanément, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence s'allume. Une fois la cause corrigée, le fonctionnement revient à la normale.

Cet indicateur apparaît également dans des environnements extrêmement chauds ou froids, et en cas d'anomalie de la tension de la batterie.

Si l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence reste allumé pendant une longue période, le système EyeSight peut présenter un dysfonctionnement. Contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système dès que possible.



REMARQUE

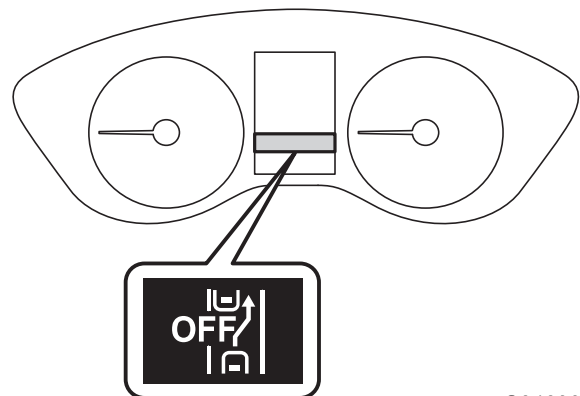
Vous ne pouvez pas utiliser la correction de trajectoire automatique d'urgence lorsque le SRVD est désactivé. Dans ce cas, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence s'allume.

■ Indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence

Cet indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, puis s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER.

Il s'allume lorsque la correction de trajectoire automatique d'urgence est désactivée.

⇒ Page 64

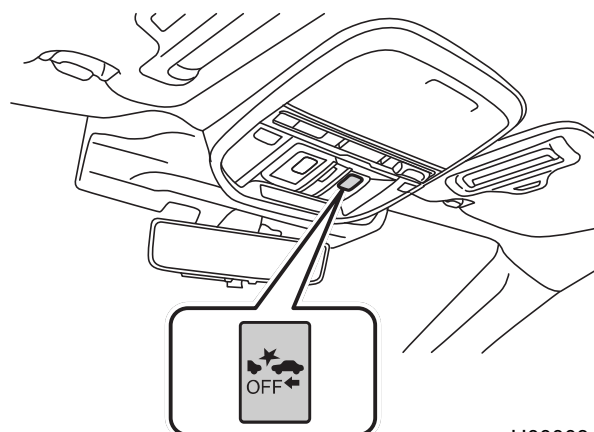


S04099

Désactivation du système de freinage avant collision

Pressez et maintenez enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus la commande de désactivation du système de freinage avant collision pour désactiver ce même système (y compris l'assistance au freinage avant collision et la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles)). Lorsqu'un bip court retentit, cette commande est désactivée et le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'allume sur le tableau de bord.

Pour réactiver cette commande, appuyez à nouveau pendant environ 2 secondes ou plus sur la commande de désactivation du système de freinage avant collision. Lorsque cette commande est activée, le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'éteint.



H00003



REMARQUE

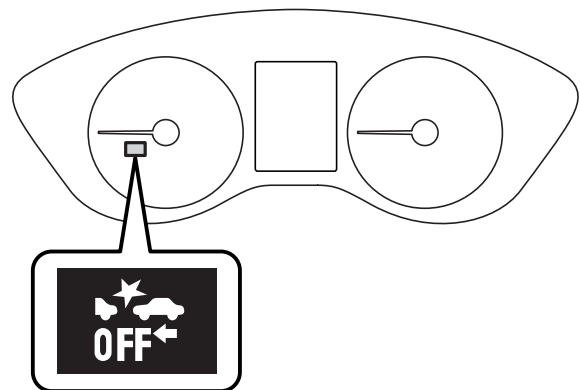
- Si le système de freinage avant collision est désactivé, la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) et la fonction de gestion de l'accélérateur avant collision sont également désactivées.
- Même lorsque le système de freinage avant collision est désactivé, si le système e-BOXER est désactivé, puis redémarré, le système de freinage avant collision se réactivera. Par défaut, ce système est activé à chaque redémarrage du moteur.

■ Témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision

Ce témoin indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON, et reste allumé pendant environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. Il s'allume lorsque le système de freinage avant collision, la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) et la gestion de l'accélérateur avant collision sont désactivés.

Il s'allume également dans les conditions suivantes.

- Le système EyeSight est défaillant.
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.
⇒ Page 186



H00005



REMARQUE

- Si le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'allume, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) s'allume également.
⇒ Page 63
- Lorsque le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'allume, le système de freinage avant collision (y compris la fonction d'assistance au freinage avant collision), la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) et la gestion de l'accélérateur avant collision ne fonctionnent pas.
- Pour les modèles avec correction de trajectoire automatique d'urgence, vous ne pouvez pas utiliser la correction de trajectoire automatique d'urgence lorsque le SRVD est désactivé. Dans ce cas, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence s'allume.

Régulateur de vitesse adaptatif avancé

Le régulateur de vitesse adaptatif avancé est un système d'aide à la conduite conçu pour aider les conducteurs lors de la conduite sur des autoroutes (y compris lors d'embouteillages et lors d'une conduite à vitesse élevée). Le régulateur de vitesse adaptatif (⇒ page 66) et la fonction de centrage sur la voie (⇒ page 95), laquelle fonctionne conjointement avec le régulateur de vitesse adaptatif, sont utilisés pour améliorer la conduite en commandant automatiquement l'accélérateur, les freins et la direction.

Régulateur de vitesse adaptatif

Le régulateur de vitesse adaptatif est un système d'assistance à la conduite conçu pour améliorer le confort sur autoroutes et voies rapides. La caméra stéréo détecte les véhicules à l'avant qui roulent sur la même voie de circulation, et votre véhicule suit le véhicule directement devant (jusqu'à la vitesse maximum de la vitesse sélectionnée du véhicule). Ce faisant, votre véhicule maintient automatiquement une distance de sécurité correspondant à la vitesse du véhicule qui le précède. Lorsque le véhicule situé devant vous s'immobilise, votre véhicule s'arrête également, et le frein de stationnement électronique est automatiquement serré. Le système peut contrôler le véhicule à une vitesse allant de 0 km/h à environ 180 km/h. Veuillez faire attention à ne pas dépasser les limites de vitesse autorisées.



DANGER

- Ce système ne constitue pas une fonction de conduite automatique prenant en charge les différentes conditions de circulation.
- Ne vous fiez pas excessivement au régulateur de vitesse adaptatif. Ce système n'est pas conçu pour pallier un manque d'attention du conducteur quant à la situation générale, ni pour compenser une mauvaise visibilité. Il n'est pas conçu pour empêcher les collisions fronto-arrière avec un autre véhicule. Efforcez-vous de toujours conduire prudemment sur la route. Conservez toujours une bonne distance de sécurité avec le véhicule situé devant, soyez attentif aux alentours et aux conditions de conduite et, le cas échéant, freinez et prenez toutes autres mesures nécessaires.
- Lorsque vous utilisez le régulateur de vitesse adaptatif, réglez toujours la vitesse en fonction des limitations de vitesse, de la circulation, des conditions de la route, et d'autres conditions.
- Chaque jour, avant d'activer le système, procédez à un contrôle afin de vérifier qu'il n'y a pas de dysfonctionnement au niveau des pneus ou des freins.

- Dans les situations présentées ci-dessous, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. Abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif dans les situations suivantes.
 - La pression des pneus n'est pas conforme.*¹
 - La roue de secours de type provisoire est installée.*¹
 - Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*¹
 - Des pneus de mauvaise taille sont installés.*¹
 - Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
 - La suspension a été modifiée (y compris une suspension SUBARU d'origine qui a été modifiée).
 - Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
 - Des chaînes antidérapantes sont installées.
 - Les phares sont sales ou recouverts de neige et de glace ou de saleté. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les axes optiques ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont mal éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les feux, y compris les phares et les phares antibrouillard, ont été modifiés.
 - Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
 - Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).*²
 - Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
 - Le nombre maximum de passagers est dépassé.
 - Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
 - Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement : témoins qui ne s'allument pas, bips qui ne retentissent pas, affichage différent de la normale, etc.*³
- *1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *3: Pour de plus amples détails relatifs aux instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

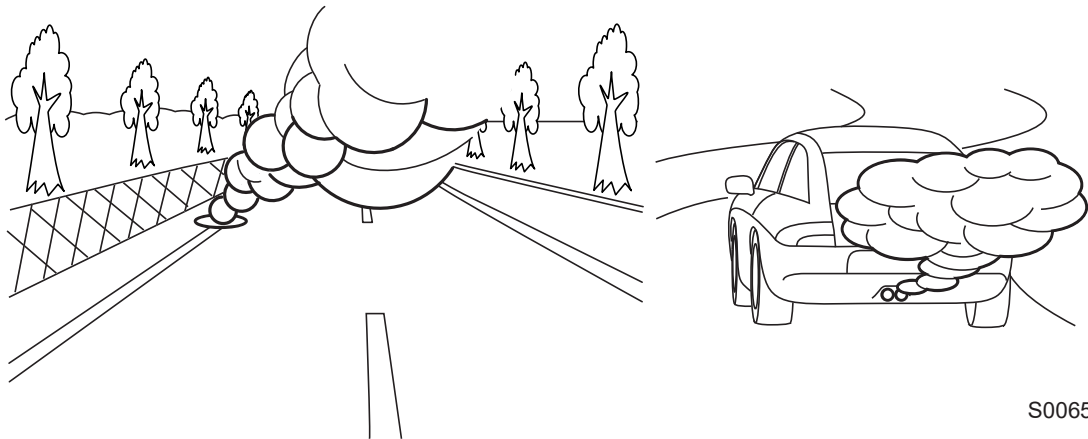
Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

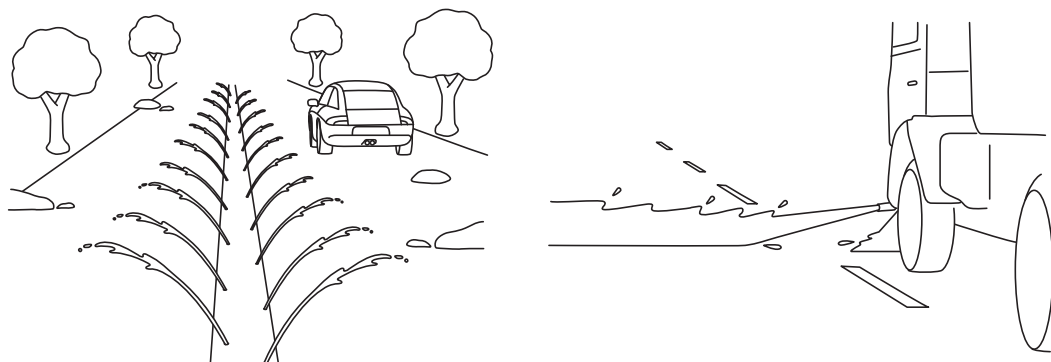
- Le régulateur de vitesse adaptatif est conçu pour être utilisé sur les autoroutes, voies rapides, routes à péage et autres routes à accès limité. Elle n'est pas conçue pour être utilisée en circulation urbaine. Abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.
 - Routes ordinaires (autres que celles mentionnées ci-dessus)
En fonction de l'environnement de conduite (complexité de la route et autres facteurs), il se peut que le comportement du système ne convienne pas aux conditions de circulation, entraînant ainsi un risque d'accident.
 - Des virages serrés ou des routes sinueuses
 - Routes verglacées, couvertes de neige ou autres surfaces glissantes
Les roues risquent de patiner et d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.
 - Conditions de circulation imposant de fréquentes accélérations et ralentissements, rendant le maintien de la distance de sécurité difficile
Le comportement du système risque de ne pas convenir aux conditions de circulation.
 - Descentes prononcées
La vitesse sélectionnée du véhicule pourrait être dépassée.
 - Descente prononcée et longue
Les freins risquent de surchauffer.
 - Routes et ponts autoroutiers comportant des déclivités prononcées répétées
Le système risque de perdre la trace du véhicule situé devant ou de détecter la chaussée à la place, rendant une maîtrise correcte du véhicule impossible.
 - Aux abords d'un virage/d'une courbe serré(e) vous menant à un échangeur routier ou un embranchement, une station-service, une aire de stationnement, un poste de péage ou toute autre infrastructure
La détection du véhicule situé devant risque d'être impossible.
 - La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.

- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue à l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige ou de saleté, par les éclaboussures d'eau venant d'arroseurs routiers ou d'arroseurs de déneigement sur la route, ou par le soulèvement de poussière provoqué par le véhicule situé devant ou par ceux roulant en sens inverse.

Le système peut perdre la trace du véhicule situé devant, ou de l'eau ou d'autres substances peuvent provoquer une fausse détection, rendant ainsi une maîtrise correcte du véhicule impossible.



S00652



S02636


- Par mauvais temps, comme par exemple lors de fortes chutes de neige ou de tempêtes de neige
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- Des gouttes d'eau de pluie ou du lave-glace, ou de la saleté n'ont pas été bien essuyées du pare-brise.

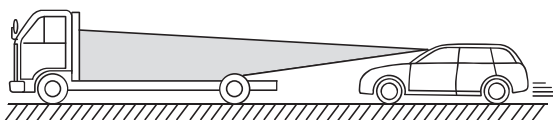
La détection du véhicule situé devant risque d'être impossible, rendant ainsi une maîtrise correcte du véhicule impossible.

- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- La caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des objets ou conditions suivant(e)s. Freinez et prenez toute autre mesure nécessaire.
 - Véhicules circulant à des vitesses très différentes (véhicules roulant lentement, étant à l'arrêt ou circulant en sens inverse, etc.)
 - Véhicules traversant votre voie de circulation
 - Motos, cyclistes, piétons et animaux, etc.
 - L'éclairage est faible en soirée ou au petit matin.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - De nuit ou dans un tunnel, derrière un véhicule roulant avec ses feux arrière éteints
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux des feux de route, etc.).
 - Véhicules situés devant à arrière bas, de petite taille ou de forme irrégulière (le système risque de détecter une autre partie du véhicule et de déterminer son comportement en fonction de cette donnée)
 - Un camion-plateau ou une remorque vide sans hayon ni long plateau
 - Véhicules dont le chargement dépasse de l'arrière
 - Véhicules à forme spéciale (camion de transport de véhicules, side-car, etc.)
 - Véhicules bas
 - Objets proches du pare-chocs de votre véhicule
- Lorsque vous ne souhaitez pas utiliser le régulateur de vitesse adaptatif, assurez-vous de désactiver la touche  (régulateur de vitesse). Si cette touche reste activée, le régulateur de vitesse risque d'être activé par erreur, entraînant un risque d'accident. De plus, lorsque vous vous garez, assurez-vous de mettre le frein de stationnement électronique et le levier sélecteur sur la position "P".
- Avant d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif, pensez à totalement vérifier la sécurité des passagers et à observer la zone autour du véhicule. Ne commandez jamais le régulateur de vitesse depuis l'extérieur du véhicule.

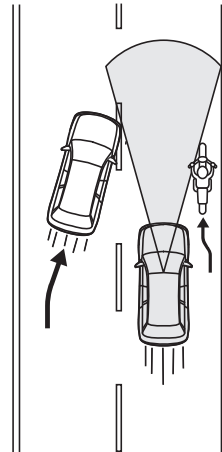


S02133

Détection du véhicule situé devant par la caméra stéréo EyeSight*

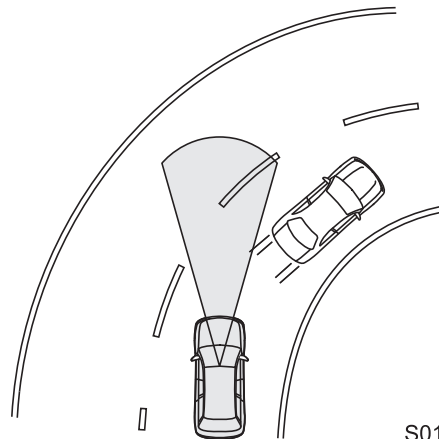
- Dans les conditions de circulation ou de votre véhicule ci-dessous, la détection du véhicule situé devant risque d'être impossible. Les véhicules des voies de circulation adjacentes ou les objets présents sur le bord de la route sont susceptibles d'être indûment détectés. Dans de telles conditions, abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif. Si le régulateur de vitesse est en service, freinez et prenez toutes les autres mesures nécessaires.

- Le suivi commence depuis une faible distance, par exemple lorsque le véhicule situé devant traverse votre voie de circulation.



S01975

- Sur des routes sinueuses, en début ou fin de virage et sur des routes à virages successifs (Dans ces conditions, le système a du mal à détecter les véhicules car ils sont en dehors de la zone de détection.)



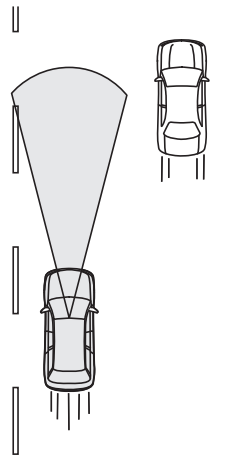
S01976

- Sur des rampes d'accès ou de sortie des voies rapides, autoroutes ou autres routes à accès limité (le régulateur de vitesse adaptatif EyeSight n'est pas conçu pour être utilisé sur ce genre d'infrastructure routière.)
- En centre-ville ou en banlieue (le régulateur de vitesse adaptatif n'est pas conçu pour être utilisé sur ce genre d'infrastructure routière. Utilisez le régulateur de vitesse adaptatif uniquement sur les autoroutes à accès limité.)

Suite à la page suivante ⇒

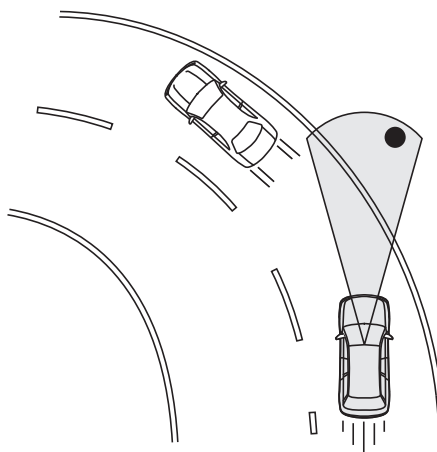
⇒ Suite de la page précédente

- Le véhicule situé devant n'est pas directement devant le vôtre et est axialement décalé.



S01977

- Un obstacle se trouve sur le bord de la route.
- Il y a une grande différence de vitesse par rapport au véhicule situé devant.
- Un véhicule traverse votre voie de circulation, devant vous.
- La distance entre les véhicules est très courte.
- Votre véhicule dérive à l'intérieur de la voie.
- Sur une route cahoteuse ou sans revêtement
- Sur une route aux voies extrêmement étroites, comme lors de restrictions de trafic ou dans des zones de construction
- La conduite classique est devenue instable suite à un accident ou un dysfonctionnement.
- Une charge très lourde se trouve dans la zone de chargement ou sur la banquette arrière de votre véhicule.
- Les capacités d'évaluation d'une situation par le régulateur de vitesse adaptatif ne sont pas sans limites. Il est possible que le véhicule ne ralentisse pas à temps dans les situations suivantes. Enfoncez la pédale de frein pour ralentir si nécessaire.
 - La différence de vitesse avec le véhicule situé devant est excessive ou le véhicule situé devant ralentit de façon intempestive.
 - Le véhicule ralentit devant vous de façon inattendue ou freine soudainement.



S01978

- Abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif si l'alerte/la notification interviennent fréquemment.
- Même lorsque la distance de sécurité est courte, l'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" risque de ne pas s'activer dans les situations suivantes.
 - La différence de vitesse avec le véhicule situé devant est faible. Les deux véhicules roulent presque à la même vitesse.
 - Le véhicule situé devant est plus rapide que le vôtre. La distance de sécurité augmente progressivement.
 - Un autre véhicule traverse votre voie de circulation très près du vôtre.
 - Le véhicule situé devant ralentit brusquement.
 - De nombreuses déclivités se succèdent.

*: L'état de détection du véhicule devant vous à l'aide de la caméra stéréo peut être confirmé par l'état d'allumage de l'indicateur de véhicule devant vous.

⇒ Page 77





ATTENTION

- Après son activation, le régulateur de vitesse adaptatif assure un contrôle continu en fonction du mouvement du véhicule situé devant. La fonction d'arrêt total s'active lorsque votre véhicule s'arrête à la suite du véhicule situé devant. Toutefois, le système risque de ne pas arrêter votre véhicule si la caméra stéréo EyeSight a perdu la trace du véhicule situé devant. Freinez de manière à maintenir une bonne distance de sécurité, si nécessaire. Soyez conscient que le système EyeSight a du mal à détecter les objets ou véhicules se déplaçant à une vitesse relative par rapport à celle de votre véhicule. Par conséquent, pensez à solliciter la pédale de frein si le système EyeSight perd la détection au moment où vous approchez d'une file de véhicules à l'arrêt.
- Depuis le mode d'arrêt total, le véhicule ne peut pas redémarrer sans intervention du conducteur.
- Si les conditions déterminant l'annulation automatique du régulateur de vitesse (⇒ page 89) sont réunies pendant un arrêt total, le régulateur de vitesse adaptatif est annulé. Pour des raisons de sécurité, le frein de stationnement électronique est activé automatiquement.
- Dans les conditions suivantes, le freinage risque d'être insuffisant. Enfoncez la pédale de frein et ralentissez si nécessaire.
 - Conditions d'utilisation du véhicule (charge, nombre de passagers, etc.)
 - Conditions de circulation (déclivités, mauvaise adhérence, forme, irrégularités, etc.)
 - État d'entretien du véhicule (systèmes des freins, usure des pneus, pression de gonflage, utilisation de la roue de secours de type provisoire, etc.)
 - Les freins sont froids. (Par exemple, juste après le démarrage du système e-BOXER ou par temps froid.)
 - Pendant une courte période durant la conduite, entre le démarrage du système e-BOXER et le moment où le moteur atteint sa température de fonctionnement
 - Les freins sont surchauffés en descente (l'efficacité de freinage peut diminuer).
 - Vous conduisez sous la pluie ou après le nettoyage du véhicule (les freins peuvent être mouillés et l'efficacité de freinage diminuer.)

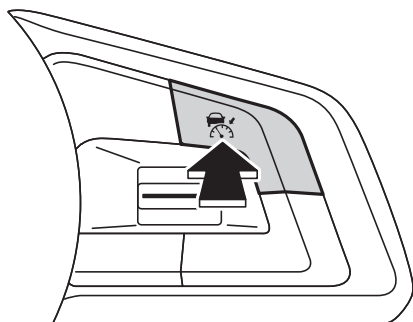
■ Utilisation du régulateur de vitesse adaptatif

● Mise en service du régulateur de vitesse adaptatif

(1) Mise du régulateur de vitesse adaptatif en mode d'attente

Appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse). À ce moment,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) (blanc), l'indicateur de votre véhicule ainsi que le témoin de réglage de distance de sécurité apparaissent sur la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord.

L'affichage de la vitesse sélectionnée du véhicule indique la mention " - - - km/h".



S03393


Témoin de réglage de distance de sécurité
Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif (blanc)



S03729

Réglage du mode d'activation :

Le régulateur de vitesse adaptatif peut être activé lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies et que **READY** (témoin READY) est apparu sur la zone d'affichage EyeSight.

- Toutes les portières (sauf le hayon) sont fermées.
- La ceinture de sécurité du conducteur est attachée.
- Le frein de stationnement électronique n'est pas serré. Le témoin indicateur du frein de stationnement électronique est éteint.
- Le levier sélecteur est sur la position "D" ou "M".
- La pédale de frein n'est pas enfoncée pendant la conduite ou celle-ci est fortement enfoncée pendant un arrêt.
- Le système EyeSight n'est pas en arrêt momentané.  (Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc) est éteint.

⇒ Page 186

Témoin READY



S03730

- La route n'est pas très en pente.
- Le volant n'a pas été tourné de manière significative vers la droite ou la gauche.
- Le X-MODE n'est pas activé (l'indicateur de X-MODE s'éteint).
- La vitesse du véhicule est comprise entre 0 km/h et environ 180 km/h.
- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence ne clignote pas. (selon modèles)
- Le moteur ne tourne pas à un régime élevé.
- Le contrôle de dynamique du véhicule ou la fonction de contrôle de traction n'est pas actif.



REMARQUE


Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le régulateur de vitesse adaptatif risque de ne pas pouvoir être utilisé.

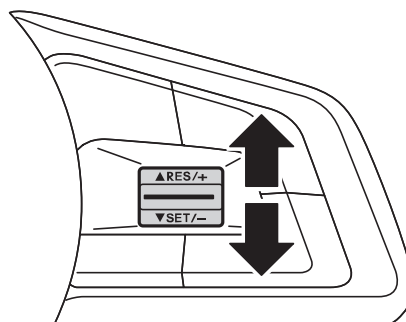
(2) Mise en service du régulateur de vitesse adaptatif

Appuyez sur le côté "SET/-" ou "RES/+" du groupe RES/SET.

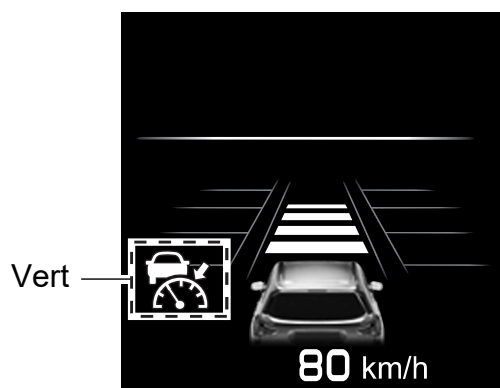
Le régulateur de vitesse adaptatif est activé et le contrôle commence, en utilisant la vitesse du véhicule au moment de la pression sur la touche comme vitesse sélectionnée du véhicule.

Si aucun véhicule n'est détecté devant, le véhicule roule à la vitesse constante sélectionnée du véhicule.

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, **READY** (témoin READY) s'éteint, la vitesse sélectionnée du véhicule est affichée, et  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du blanc au vert.



S03394







S03050



DANGER



Lorsque vous utilisez le régulateur de vitesse adaptatif, réglez toujours la vitesse en fonction des limitations de vitesse, de la circulation, des conditions de la route, et d'autres conditions.

**REMARQUE**

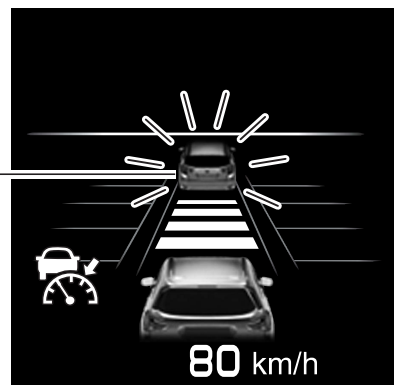
- La vitesse sélectionnée du véhicule peut être réglée entre 30 km/h et 180 km/h.
- Si le véhicule roule à environ 30 km/h ou moins lorsque la vitesse du véhicule est sélectionnée, cette valeur est paramétrée sur 30 km/h.
- Lorsque vous conduisez dans un virage, le véhicule risque de ne pas accélérer, voire de ralentir même si la vitesse sélectionnée du véhicule est supérieure à la vitesse actuelle du véhicule.
- Si  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) ne s'allume pas, même lorsque la touche  (régulateur de vitesse) est enfoncée, le régulateur de vitesse adaptatif ne fonctionnera pas.
- Si  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) ne s'allume pas même lorsque la touche  (régulateur de vitesse) est enfoncée et que cela se produit fréquemment, il est possible que le système soit défaillant. Adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.

Lorsque le système détecte un véhicule situé devant, une notification émet un bip court et l'indicateur de véhicule devant vous s'allume.

Le système surveille le véhicule situé devant et maintient la distance de sécurité sélectionnée. La vitesse de croisière correspond alors à la vitesse sélectionnée du véhicule et ne la dépassera pas. Si le système ne détecte plus de véhicule situé devant, une notification émet un bip court

et l'indicateur de véhicule devant vous s'éteint. Pendant que le conducteur accélère le véhicule en enfonçant la pédale d'accélérateur,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc. À la fin de l'accélération,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du blanc au vert.

Indicateur de véhicule devant vous



S03051

**REMARQUE**

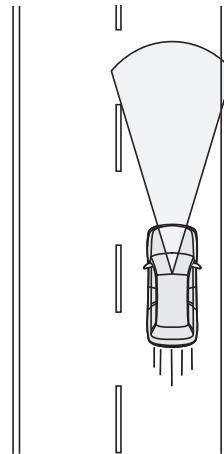
La personnalisation permet de désactiver la notification sonore (son de détection du véhicule devant vous) accompagnant la détection et la fin de détection du véhicule situé devant lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé.

⇒ Page 189

Fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif

- Lorsqu'aucun véhicule n'est détecté devant le vôtre

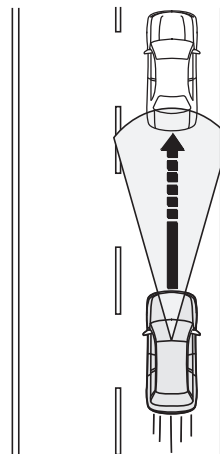
Le véhicule roule à la vitesse sélectionnée du véhicule de manière constante, soit entre 30 km/h et 180 km/h.



S01979

- Lorsqu'un véhicule est détecté devant le vôtre

Le système surveille le véhicule devant vous et maintient la distance de sécurité paramétrée (quatre choix possibles), ceci jusqu'à la vitesse sélectionnée du véhicule, comprise entre 30 km/h et 180 km/h.

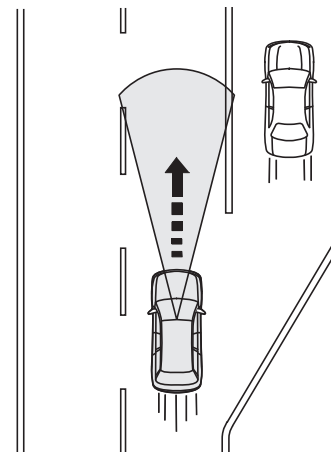


S01980

- Si votre véhicule ne détecte plus le véhicule situé devant

Le véhicule accélère progressivement pour revenir à la vitesse sélectionnée du véhicule, et roulera à cette vitesse constante.

Si un véhicule est détecté devant le vôtre pendant l'accélération à la vitesse sélectionnée du véhicule, la surveillance de véhicule reprend.



S01981



ATTENTION

Si vous appuyez sur la pédale de frein pendant le freinage automatique, la pédale peut sembler rigide. Ce comportement est normal. Il suffit d'enfoncer davantage la pédale de frein pour augmenter la force de freinage. Exercez une force de freinage supérieure à celle nécessaire.

**REMARQUE**

- Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif commande un freinage, les feux stop du véhicule s'allument.
- En descente, le régulateur de vitesse adaptatif est susceptible de commander automatiquement le freinage afin de maintenir la vitesse sélectionnée du véhicule, ceci même s'il n'y a aucun véhicule devant.
- Le freinage automatique peut produire des bruits. Ces bruits sont normaux ; ils sont causés par la commande de freinage.
- Pour une rapide accélération momentanée, appuyez sur la pédale d'accélérateur. Après l'accélération, le véhicule revient progressivement à la vitesse sélectionnée du véhicule, indiquée sur l'affichage de la vitesse sélectionnée du véhicule.
- Si le système ne détecte plus le véhicule situé devant alors que votre véhicule est encore contrôlé par le freinage automatique, le frein est automatiquement relâché progressivement. Appuyez sur la pédale d'accélérateur si nécessaire.
- Si un objet éloigné est reconnu comme un possible véhicule situé devant vous, l'accélération est réduite de manière anticipée.
- La fonction de suivi du véhicule situé devant dispose des caractéristiques suivantes :
 - Si le système détecte que le véhicule devant vous a changé de voie, l'accélération jusqu'à la vitesse sélectionnée du véhicule commence plus tôt.
 - Si le fonctionnement des feux stop du véhicule devant est détecté, le ralentissement s'effectue plus tôt que dans le cas inverse.
 - Si le véhicule se déplace vers la voie rapide à une vitesse supérieure à environ 60 km/h, le système commence l'accélération jusqu'à la vitesse sélectionnée du véhicule plus rapidement, car celle-ci est liée au clignotant de direction.
 - Si vous actionnez le levier de clignotant de direction à une vitesse d'environ 10 km/h ou plus, selon les conditions environnantes, un véhicule dans la voie située du côté que vous avez indiqué avec le clignotant peut être reconnu comme le véhicule de tête, et votre véhicule maintient la distance de sécurité en fonction de la vitesse de ce véhicule.
 - Si le réglage de la personnalisation de la voie de conduite est différent de la direction de conduite réelle, le véhicule peut commencer à accélérer plus vite que d'habitude lorsque le conducteur signale un changement de voie pour se déplacer de la voie de dépassement à la voie de conduite.

⇒ Page 193

● Augmentation de la vitesse sélectionnée du véhicule

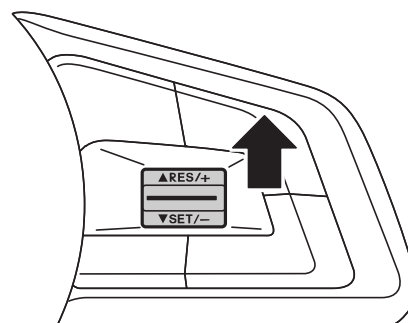
▼ Utilisation du groupe RES/SET

- Enfoncez brièvement le côté "RES/+".

Chaque pression sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain incrément de 5 km/h.

- Appuyez continuellement sur le côté "RES/+". Une pression maintenue sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule par incréments de 1 km/h.

Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l'affichage des instruments de bord.



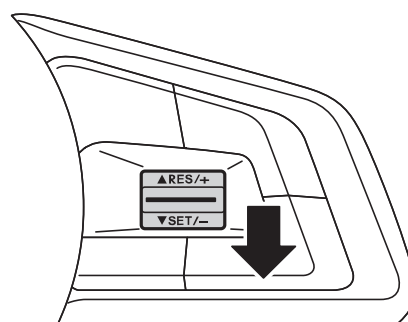
S03395

▼ Utilisation de la pédale d'accélérateur

1. Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour augmenter la vitesse du véhicule.

2. Une fois la vitesse de votre choix atteinte, appuyez sur le côté "SET/-" du groupe RES/SET.

La vitesse au moment de la pression sur la touche sera définie comme la nouvelle vitesse sélectionnée du véhicule, et apparaîtra sur la zone d'affichage EyeSight.



S03396

**ATTENTION**

- Lorsque le véhicule suit le véhicule devant vous, la vitesse actuelle du véhicule est régulée en fonction du véhicule devant vous. Ainsi, si vous appuyez sur la touche “RES/+” du groupe RES/SET et que vous réglez une vitesse supérieure à celle du véhicule devant, il n’y aura pas d’accélération et la priorité ira au maintien de la distance de sécurité. Cependant, comme la vitesse sélectionnée du véhicule a été modifiée, l’accélération jusqu’à cette nouvelle vitesse sélectionnée du véhicule intervient dès qu’aucun véhicule n’est plus détecté à l’avant (par exemple, après un changement de voie de circulation sans véhicule situé devant). Modifiez la vitesse sélectionnée du véhicule tout en consultant rapidement la valeur présentée dans l’affichage de la vitesse sélectionnée du véhicule sur l’affichage EyeSight.
- Lorsque vous maintenez la pédale d’accélérateur enfoncée pendant que le régulateur de vitesse adaptatif est activé, ce dernier ne commande plus de freinage automatique ni d’alertes. Cependant, en cas de risque élevé de collision avec un obstacle situé devant le véhicule, l’alerte et le système de freinage avant collision peuvent s’activer.

● Diminution de la vitesse sélectionnée du véhicule

▼ Utilisation du groupe RES/SET

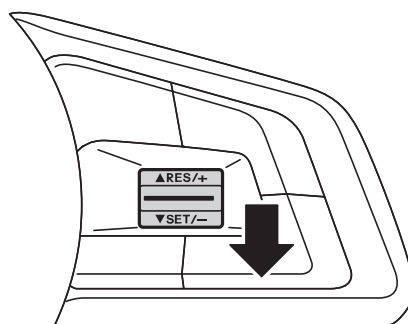
- Enfoncez brièvement le côté “SET/-”.

Chaque pression sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain décrétement de 5 km/h.

- Appuyez continuellement sur le côté “SET/-”.

Une pression maintenue sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule par décrétements de 1 km/h.


Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l’affichage des instruments de bord.



S03396

▼ Utilisation de la pédale de frein

1. Appuyez sur la pédale de frein pour diminuer la vitesse du véhicule.

Le régulateur de vitesse adaptatif sera annulé et  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passera du vert au blanc.



2. Une fois la vitesse de votre choix atteinte, appuyez sur le côté “SET/-” du groupe RES/SET.

La vitesse au moment de la pression sur la touche sera définie comme la nouvelle vitesse sélectionnée du véhicule, et apparaîtra sur la zone d’affichage EyeSight.


● Accélération momentanée

Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour accélérer momentanément.

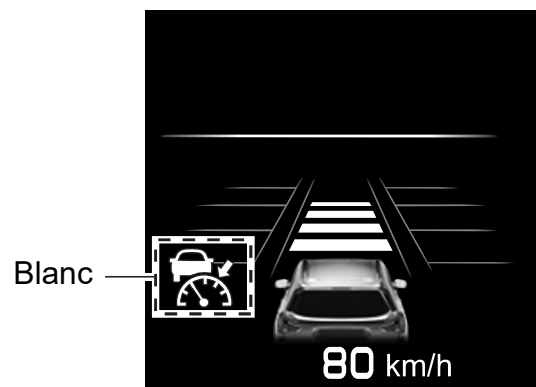
Lorsque la pédale d'accélérateur est relâchée, le véhicule revient à la vitesse sélectionnée du véhicule.

Lorsque le conducteur accélère le véhicule en appuyant sur la pédale d'accélérateur pendant le fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) s'allume en blanc. Lorsque l'accélération est terminée,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) repasse au vert.

● Ralentissement momentané

Pour ralentir temporairement, appuyez sur la pédale de frein. Le régulateur de vitesse adaptatif est annulé lorsque vous appuyez sur la pédale de frein.  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée sur la zone d'affichage EyeSight.

Relâchez la pédale de frein et appuyez sur le groupe RES/SET vers le côté "RES/+" pour réinitialiser la vitesse sélectionnée du véhicule.



S03050







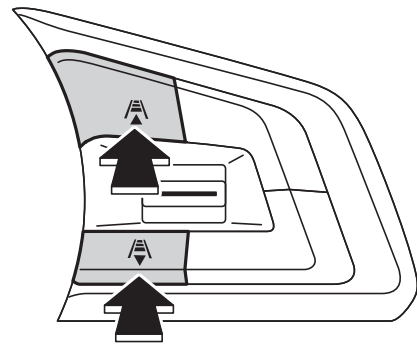
ATTENTION

Habituellement, lorsque le véhicule suit le véhicule devant vous, les accélérations et ralentissements sont commandés automatiquement, en fonction de la vitesse du véhicule devant vous. Toutefois, lorsque votre véhicule se rapproche d'un véhicule devant, par exemple si vous devez accélérer pour changer de voie de circulation ou toute autre raison, et si ce dernier ralentit brusquement ou si un autre véhicule traverse votre voie, accélérez ou freinez au moyen des pédales d'accélérateur ou de frein de manière à répondre à la situation.

● Modification de la distance de sécurité en accord avec le véhicule situé devant

Le réglage de la distance de sécurité en accord avec le véhicule situé devant peut être configuré sur 4 niveaux différents.

-  : lorsque la touche (du côté ) est enfoncée, la distance de sécurité sera plus longue.
-  : lorsque la touche (du côté ) est enfoncée, la distance de sécurité sera plus courte.







S03397




REMARQUE

- La distance de sécurité change conformément à la vitesse du véhicule. Plus le véhicule se déplace vite, plus la distance de sécurité sera longue.

Guide indicatif des distances de sécurité


Indicateur de distance de sécurité	Lorsque la vitesse de votre véhicule est de 40 km/h	Lorsque la vitesse de votre véhicule est de 100 km/h
	Environ 30 m	Environ 60 m
	Environ 25 m	Environ 50 m
	Environ 20 m	Environ 40 m
	Environ 15 m	Environ 30 m

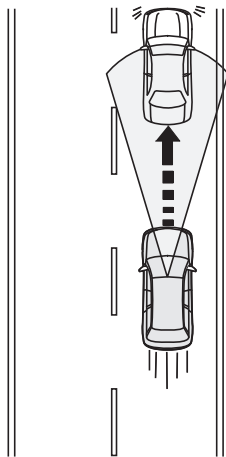
- La distance de sécurité sélectionnée précédemment sera restaurée lorsque vous activerez à nouveau le régulateur de vitesse adaptatif en appuyant sur la touche  (régulateur de vitesse).

● Fonction d'arrêt total

Si le véhicule situé devant s'arrête alors que le régulateur de vitesse adaptatif est en service, le vôtre s'arrête également et demeure à l'arrêt.

Une fois que votre véhicule s'est arrêté complètement à la suite du véhicule situé devant, le régulateur de vitesse adaptatif est mis en pause et la fonction d'arrêt total est activée.

Lorsque  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc, **HOLD** (témoin HOLD) et **READY** (témoin READY) s'affichent.



S01982

Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif (blanc)

Témoin READY

Témoin HOLD



S03243

Qu'il y ait un véhicule à l'avant ou non, si la pédale de frein est fortement enfoncée pendant que le véhicule est arrêté, **READY** (témoin READY) s'allume. Actionner la touche RES/+ ou SET/- à ce moment active la fonction d'arrêt total.

Lorsque vous démarrez la fonction d'arrêt total, **HOLD** (témoin HOLD) s'allume et **READY** (témoin READY) s'éteint. **READY** (témoin READY) s'allume à nouveau lorsque vous relâchez la pédale de frein.



ATTENTION

Il faut environ 3 secondes depuis l'arrêt du véhicule jusqu'à l'activation de la fonction d'arrêt total. Comme il est possible que le véhicule puisse commencer à se déplacer avant que la fonction d'arrêt total ne s'active, faites attention aux alentours et enfoncez la pédale de frein si nécessaire.




REMARQUE

La fonction d'arrêt total peut ne pas démarrer en cas de pression faible de la pédale de frein. Dans ce cas, **READY** (témoin READY) ne s'allume pas.

▼ Réactivation du régulateur de vitesse adaptatif depuis le mode d'arrêt total

Mise en service via le groupe de touches RES/SET

Même lorsque le véhicule devant reste à l'arrêt, le régulateur de vitesse adaptatif peut être activé en actionnant la touche RES/+ ou SET/-. **HOLD** (témoin HOLD) et **READY** (témoin READY) s'éteignent, et  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du blanc au vert.

- Appuyez sur la touche SET/-. La vitesse est automatiquement réglée sur 30 km/h.
- Appuyez sur la touche RES/+. La vitesse du véhicule réglée avant l'activation de la fonction d'arrêt total est réactivée.

⇒ Page 91



REMARQUE

Lorsque le véhicule situé devant accélère au moment où le régulateur de vitesse adaptatif est réactivé depuis le mode d'arrêt total, votre véhicule accélère également et poursuit la surveillance du véhicule situé devant, à la distance de sécurité sélectionnée précédemment. Toutefois, si le véhicule situé devant ne démarre pas ou marque une pause, le mode d'arrêt total est rétabli automatiquement au bout d'environ 3 secondes.

Mise en service via la pédale d'accélérateur

Depuis le mode d'arrêt total, une pression sur la pédale d'accélérateur désactive ce mode. Le régulateur de vitesse adaptatif est alors réactivé. Si aucun véhicule devant vous n'est détecté, le vôtre essaiera de rouler à la vitesse sélectionnée précédemment du véhicule. Si un véhicule devant est détecté, le régulateur de vitesse adaptatif maintient la distance de sécurité précédente.



DANGER

Lorsque la fonction d'arrêt total est annulée, le véhicule démarre. Assurez-vous de la sécurité des environs avant d'annuler la fonction d'arrêt total.




REMARQUE

Une légère pression sur la pédale d'accélérateur peut ne pas suffire à désactiver la fonction d'arrêt total, auquel cas le régulateur de vitesse adaptatif ne sera pas réactivé.


▼ Annulation de la fonction d'arrêt total

Si l'une des opérations suivantes est effectuée pendant que la fonction d'arrêt total immobilise le véhicule (⇒ page 84), cette fonction sera annulée, en même temps que le régulateur de vitesse adaptatif.

- La pédale de frein est enfoncée.
- Touche  (régulateur de vitesse) enfoncée.
- Le frein de stationnement électronique est activé par actionnement manuel de la commande correspondante.
- La touche LIM (limiteur de vitesse manuel) est enfoncée (selon modèles).



DANGER

- Lorsque la fonction d'arrêt total est annulée en appuyant sur la touche , le véhicule se met lentement en mouvement. Enfoncez la pédale de frein si nécessaire.
- Pour les modèles avec limiteur de vitesse manuel, lorsque la touche LIM (limiteur de vitesse manuel) est enfoncée, le régulateur de vitesse adaptatif est annulé. À ce moment, le frein de stationnement électronique ne s'active pas et le véhicule avance lentement vers l'avant. Enfoncez la pédale de frein si nécessaire afin d'empêcher un accident.
- Ne sortez pas du véhicule pendant que la fonction d'arrêt total est en marche.
- La fonction d'arrêt total ne peut pas se substituer au frein de stationnement électronique. Pour garer le véhicule, arrêtez-vous toujours à l'aide de la pédale de frein puis activez le frein de stationnement électronique.
- Lorsque vous sortez du véhicule, utilisez le frein de stationnement électronique, mettez le levier sélecteur en position "P" et tournez le contacteur d'allumage en position OFF.

**ATTENTION**

Dans les cas ci-dessous, la fonction d'arrêt total du régulateur de vitesse est annulée :

- Mode d'arrêt total actif depuis au moins 2 minutes. Une notification émet 5 bips intermittents, un bip court puis un bip long.
- Toute situation donnant lieu à une désactivation automatique. Une notification émet un bip court puis un long.

⇒ Page 88

Après l'annulation de la fonction d'arrêt total, le frein de stationnement électronique est automatiquement serré et le témoin indicateur du frein de stationnement électronique s'allume. Cependant, le frein de stationnement électronique ne fonctionnera pas si une situation donnant lieu à son annulation (système d'interverrouillage avec la pédale d'accélérateur, pression sur la touche de frein de stationnement électronique, etc.) intervient. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

Si la pédale d'accélérateur n'est sollicitée que légèrement alors que la fonction d'arrêt total est activée, la fonction d'arrêt total du régulateur de vitesse peut être annulée et le frein de stationnement électronique est susceptible de ne pas fonctionner.

▼ Mise en service du régulateur de vitesse adaptatif pendant le fonctionnement du frein de stationnement électronique


Si le frein de stationnement électronique est serré avant la programmation du régulateur de vitesse adaptatif, relâchez-le en appuyant sur la pédale d'accélérateur ou conformément à une autre méthode spécifiée. Pour de plus amples détails relatifs à la désactivation du frein de stationnement électronique, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

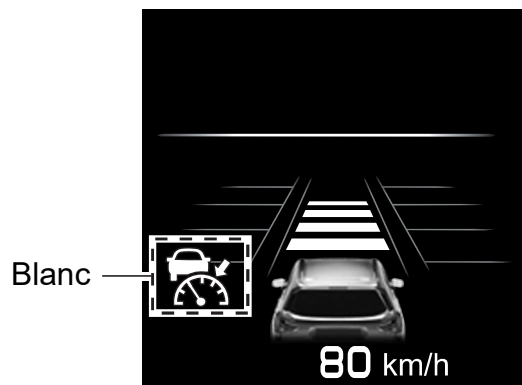
● Annulation du régulateur de vitesse adaptatif

▼ Annulation commandée par le conducteur


Toutes les méthodes suivantes permettent d'annuler le régulateur de vitesse adaptatif.


- Appuyez sur la pédale de frein.

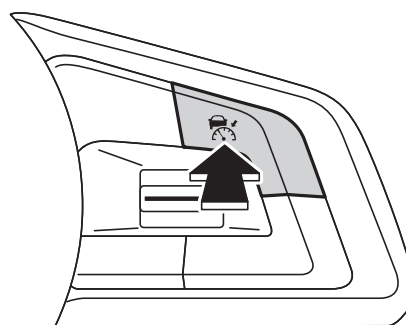
 (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée sur la zone d'affichage EyeSight.



S03050

- Appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse).


 (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée sur la zone d'affichage EyeSight.

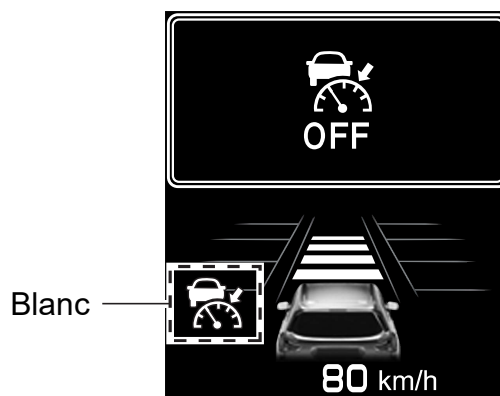


S03393



▼ Annulation automatique par le système

Dans les cas suivants, une notification émet un bip court et un bip long et le régulateur de vitesse adaptatif est automatiquement annulé.

 (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du vert au blanc. De plus, le message d'annulation du régulateur de vitesse adaptatif s'affiche sur l'écran. Si la fonction d'arrêt total est enclenchée (⇒ page 84), le frein de stationnement électronique s'enclenche automatiquement.



S03053

- La déclivité est très prononcée.
- Le Contrôle de Dynamique du Véhicule ou la fonction de contrôle de traction est activé(e).
- Le véhicule a dépassé la vitesse de 200 km/h environ avec le régulateur de vitesse activé.
- Le volant est tourné de manière significative vers la droite ou vers la gauche.
- Le levier sélecteur est mis sur une position autre que "D" ou "M".
 - Le régulateur de vitesse adaptatif peut être réactivé après le retour du levier sélecteur sur la position "D" ou "M".
- Une portière (autre que le hayon) est ouverte.
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée.
- Le frein de stationnement électronique est serré manuellement.
- La pédale d'accélérateur a été enfoncée en continu pendant une longue période.
- Le régime du moteur a augmenté à un régime élevé.
- Le X-MODE est activé (l'indicateur de X-MODE s'allume).
 - Le régulateur de vitesse adaptatif peut être réactivé après la désactivation du X-MODE.
- Le système EyeSight est défaillant.  (Indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.  (Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc)
⇒ Page 186
- Le freinage secondaire avant collision est activé.
- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. (selon modèles)

**DANGER**

N'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif sur des routes glissantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.





ATTENTION


- Lorsque vous mettez le levier sélecteur sur la position “N”, le régulateur de vitesse adaptatif est automatiquement annulé. Ne placez pas le levier sur la position “N”, sauf en cas d’urgence. Autrement, le frein moteur risque de ne pas fonctionner, ce qui pourrait provoquer un accident.
- Si le régulateur de vitesse adaptatif est automatiquement annulé par le système immédiatement après l’arrêt du véhicule (environ une seconde plus tard), le frein de stationnement électronique ne fonctionnera pas.
⇒ page 84

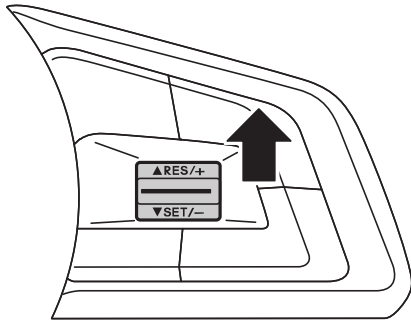


REMARQUE

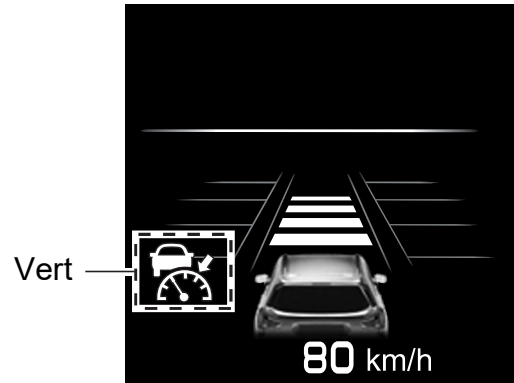
- Lorsque le système EyeSight est défaillant,  (indicateur d’avertissement EyeSight : jaune) apparaît dans l’affichage des instruments de bord. Dans ce cas, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr, éteignez le système e-BOXER et redémarrez-le. Si les témoins indicateurs restent allumés après le redémarrage du système e-BOXER, le régulateur de vitesse adaptatif est inutilisable. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
⇒ Page 184
- Lorsque le système EyeSight est en arrêt momentané,  (indicateur d’arrêt temporaire de l’EyeSight : blanc) apparaît sur l’affichage des instruments de bord.
⇒ Page 186
- Après l’annulation automatique du régulateur de vitesse adaptatif, effectuez à nouveau l’opération de réglage du régulateur de vitesse adaptatif après que la cause ayant provoqué l’annulation a été corrigée. Si la fonction de régulateur de vitesse adaptatif demeure inutilisable même après correction du dysfonctionnement, le système EyeSight peut être défaillant. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
- Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le régulateur de vitesse adaptatif risque de ne pas pouvoir être utilisé.

● Rétablissement de la vitesse sélectionnée précédemment du véhicule

La vitesse sélectionnée précédemment du véhicule est sauvegardée dans la mémoire. Pour rétablir cette vitesse sélectionnée, appuyez sur la touche "RES/+" du groupe RES/SET.  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) passe du blanc au vert.




S03395



S03050




REMARQUE


- La vitesse du véhicule enregistrée en mémoire est effacée dans les cas suivants :
 - Le régulateur de vitesse est désactivé par une pression sur la touche  (régulateur de vitesse).
 - La touche LIM (limiteur de vitesse manuel) est enfoncée pour passer du régulateur de vitesse adaptatif au limiteur de vitesse manuel (selon modèles).
 - Le mode de régulateur de vitesse a été basculé du régulateur de vitesse adaptatif au régulateur de vitesse classique.
- S'il n'y a pas de vitesse du véhicule enregistrée en mémoire (vitesse précédente du véhicule), la vitesse actuelle du véhicule est réglée lorsque la touche "RES/+" du groupe RES/SET est enfoncée.

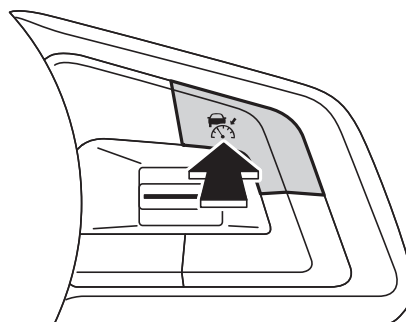
⇒ Page 76

● Désactivation du régulateur de vitesse adaptatif

Toutes les méthodes suivantes permettent de désactiver le régulateur de vitesse adaptatif.

- Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif n'est pas actif, appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse).



 (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) s'éteint sur la zone d'affichage EyeSight.

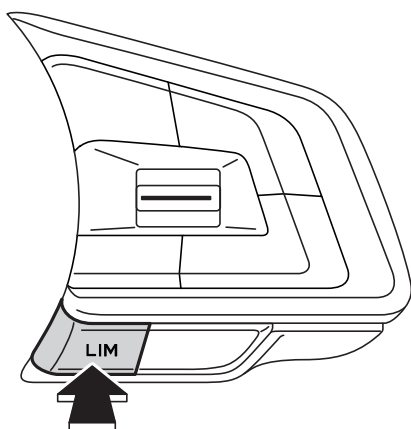


S03393

- Appuyez sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel) (selon modèles).

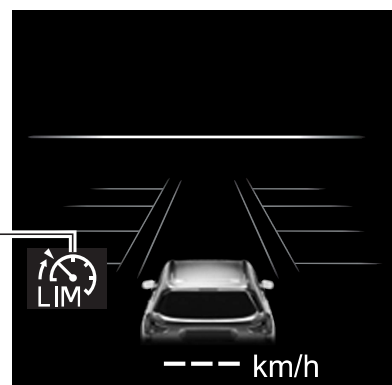
Le régulateur de vitesse adaptatif se désactive et le limiteur de vitesse manuel s'active.

 (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) s'éteint dans la zone d'affichage EyeSight et  (indicateur de limiteur de vitesse) s'allume en blanc.



S03490

Indicateur de limiteur de vitesse (blanc)



S03626

■ Autres fonctions

● Avertissement “Obstacle Detected (Obstacle détecté)”

L’avertissement “Obstacle Detected (Obstacle détecté)” est activé pendant que le régulateur de vitesse adaptatif surveille le véhicule devant. Cette fonction avertit le conducteur lorsque le système établit que le niveau actuel de ralentissement du contrôle de freinage automatique est insuffisant.

- Lorsque le système détermine que la vitesse du véhicule doit être réduite manuellement par le conducteur, une alerte émettra plusieurs brefs signaux sonores et un écran d’interruption s’affichera.
- Lorsque cette fonction intervient, appuyez sur la pédale de frein de manière à ralentir et à maintenir une distance de sécurité optimale.



S03207

**DANGER**

- Abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif si l'alerte/la notification interviennent fréquemment.
- L'avertissement “Obstacle Detected (Obstacle détecté)” ne s'active pas dans les situations suivantes.
 - La pédale d'accélérateur est enfoncée.
 - La pédale de frein est enfoncée.
- Même lorsque la distance de sécurité est courte, l'avertissement “Obstacle Detected (Obstacle détecté)” risque de ne pas s'activer dans les situations suivantes.
 - La différence de vitesse avec le véhicule situé devant est faible. Les deux véhicules roulent presque à la même vitesse.
 - Le véhicule situé devant est plus rapide que le vôtre. La distance de sécurité augmente progressivement.
 - Un autre véhicule traverse votre voie de circulation très près du vôtre.
 - Le véhicule situé devant ralentit brusquement.
 - De nombreuses déclivités se succèdent.
- L'avertissement “Obstacle Detected (Obstacle détecté)” risque de ne pas s'activer à temps dans le cas d'un véhicule arrêté en bout de file d'attente à un péage, à un feu tricolore, à une intersection ou dans un embouteillage, de même qu'avec un véhicule beaucoup plus lent que le vôtre. Pour détecter un obstacle potentiel et réagir, le système EyeSight a besoin d'une différence de vitesse.

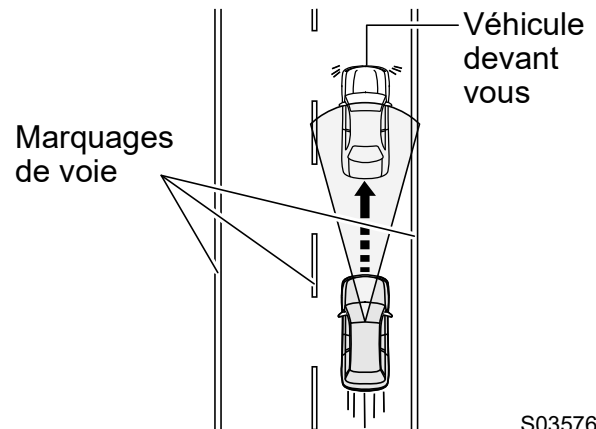


REMARQUE

Les véhicules situés devant vous sur la même voie de circulation sont détectés par la caméra stéréo jusqu'à une distance d'environ 130 m vers l'avant. Toutefois, la distance de détection peut être réduite selon la circulation, les conditions de conduite, et les conditions dans lesquelles se trouve le véhicule situé devant.

Fonction de centrage sur la voie

La caméra stéréo détecte les marquages de voie (y compris les plots de marquage de Botts) ainsi que le véhicule devant vous, et le système assiste la manœuvre de la direction en fonctionnant conjointement avec la direction assistée électrique pour vous aider à maintenir votre véhicule dans sa voie lors de la conduite sur les autoroutes et voies rapides.

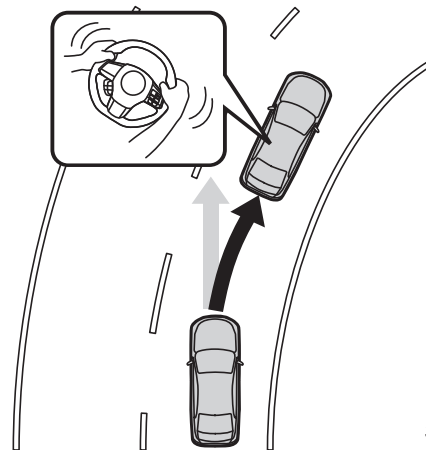


S03576

Cette fonction peut être utilisée lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est en service.

⇒ Page 75

Lorsque vous conduisez à des vitesses allant de 0 km/h à environ 160 km/h, le système détecte les marquages de voie et/ou le véhicule devant vous, et assiste le conducteur à la direction afin d'aider à maintenir le véhicule près du centre de la voie et à suivre le véhicule devant vous.



S03661



DANGER

La fonction de centrage sur la voie n'est pas un système de conduite automatique.

Ne surestimez pas les capacités de la fonction de centrage sur la voie. Ce système n'est pas conçu pour assister une conduite inattentive ou pour permettre une conduite sans tenir le volant. Assurez-vous de tenir le volant de direction en conduisant. Pour conduire en toute sécurité, vérifiez la distance vous séparant du véhicule situé devant ou de celui roulant en parallèle de votre véhicule, les conditions environnantes et le milieu environnant pendant la conduite.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

Si vous estimez que le niveau de contrôle et que le timing du système sont différents de votre propre style de conduite, le système peut ne pas garantir une conduite en toute sécurité. N'utilisez pas la fonction de centrage sur la voie.

La fonction de centrage sur la voie ne fonctionne pas toujours dans toutes les situations. Si vous comptez uniquement sur la fonction de centrage sur la voie pour rester dans une voie, cela peut provoquer un accident tel qu'une collision avec un obstacle à côté de votre voie, ou avec un véhicule roulant dans une voie adjacente.

- Vérifiez lors d'une inspection quotidienne qu'il n'y a aucun problème au niveau des pneus et des freins avant d'utiliser le système.
- Dans les conditions suivantes, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. N'utilisez pas la fonction de centrage sur la voie.
 - La pression d'air des pneus n'est pas conforme aux caractéristiques techniques.*1
 - Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*1
 - Des pneus de mauvaise taille sont installés.*1
 - Les roues sont déséquilibrées (p. ex., la masse d'équilibrage est retirée ou mal alignée).*1
 - L'alignement des roues est hors de la valeur spécifiée.*1
 - Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
 - La suspension a été modifiée (y compris les pièces SUBARU d'origine).
 - Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
 - Des chaînes antidérapantes sont installées.
 - Vous sentez une vibration anormale dans le volant ou celui-ci est plus difficile à manier que d'habitude.
 - Le volant a été remplacé par des pièces autres que des pièces SUBARU d'origine.

- Les phares sont sales ou recouverts de neige, de glace ou de saleté. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
- Les phares ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
- Les phares, phares antibrouillard et d'autres feux ont été modifiés.
- Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
- Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).^{*2}
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Le nombre maximum de passagers est dépassé.
- Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
- Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement. Par exemple, un témoin indicateur ou avertisseur d'affichage des instruments de bord ne s'allume ou ne s'éteint pas correctement, un bip ne retentit pas, ou les indications sur l'affichage des instruments de bord sont différentes de la normale.^{*3}

*1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule.

Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

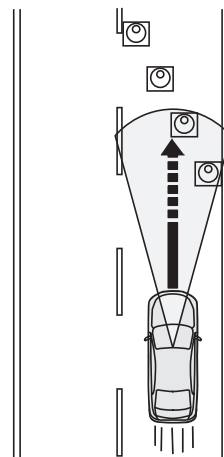
*3: Pour de plus amples détails relatifs aux fonctions et aux opérations des instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

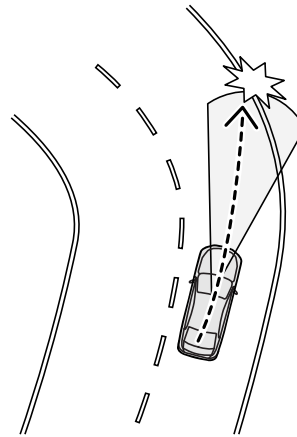
- La fonction de centrage sur la voie est conçue pour être utilisée sur les autoroutes, voies rapides, routes à péage et autres routes à accès limité. Elle n'est pas conçue pour être utilisée en circulation urbaine. Abstenez-vous d'utiliser la fonction de centrage sur la voie dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.

- Routes ordinaires (autres que celles mentionnées ci-dessus)
En fonction de l'environnement de conduite (complexité de la route et autres facteurs), il se peut que le comportement du système ne convienne pas aux conditions de circulation, entraînant ainsi un risque d'accident.
- Routes à virages serrés
- Routes avec restrictions de voies ou voies provisoires en raison de travaux de construction, etc.
- Routes sur lesquelles il reste des marquages de voie anciens.
- Évitement de véhicules stationnés
- Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.
- Routes comportant des fissures ou des restes de construction.
- Routes verglacées, couvertes de neige ou autres surfaces glissantes
Les roues risquent de patiner et d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.
- Aux abords d'un virage serré vous menant à un échangeur routier ou un embranchement, une station-service, une aire de stationnement, un poste de péage ou toute autre infrastructure
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- La pluie ou la saleté n'a pas été bien essuyée du pare-brise. La caméra stéréo risque de ne pas détecter les voies.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).



S01893

- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.
 - La forme d'un virage routier change soudainement.
 - Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
 - La route est trop étroite ou trop large.
 - La largeur de la voie a changé.
 - La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.

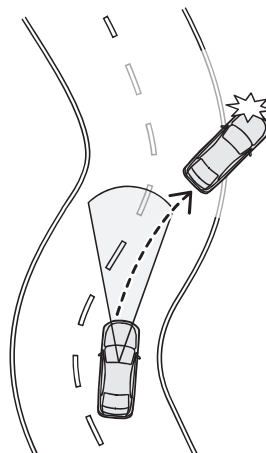


S03022

Suite à la page suivante ⇒

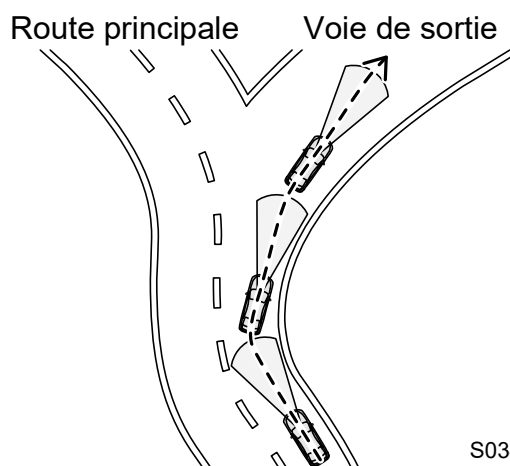
⇒ Suite de la page précédente

- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).



S02855

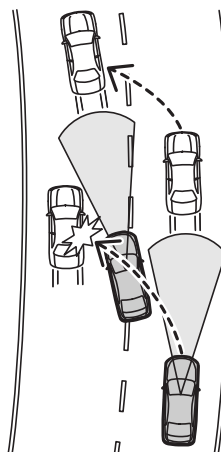
- Entrée dans des voies menant à des échangeurs routiers, des embranchements, des aires de service ou des aires de stationnement
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.



S03482

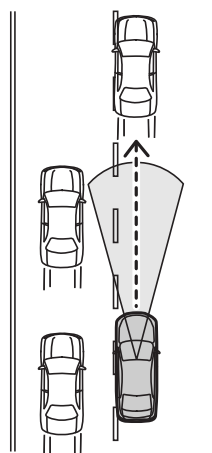
- Dans les conditions suivantes, les caméras stéréo peuvent avoir des difficultés à détecter le véhicule devant vous, et la fonction de centrage sur la voie peut ne pas fonctionner comme prévu.
De plus, selon le comportement du véhicule devant vous et les conditions de circulation environnantes, il peut y avoir un risque d'accident inattendu (par exemple, collision avec un véhicule dans la voie voisine ou avec une glissière de sécurité).

- Le véhicule devant vous change de voie, tourne à gauche ou à droite, ou effectue une action similaire.
- Le véhicule devant vous dérive.



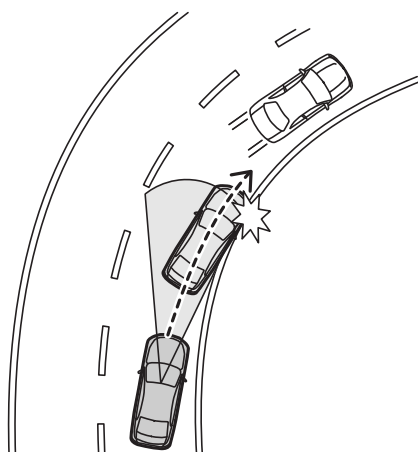
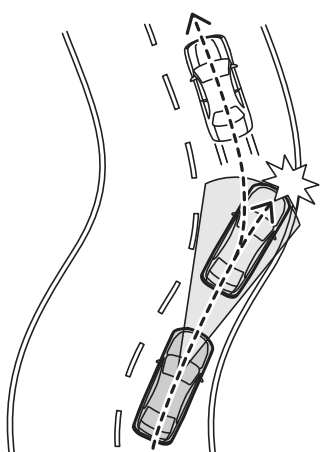
S03399

- Le véhicule devant vous ne roule pas sur le centre de la voie, et ses roues roulent sur les marquages d'une des voies ou les ont traversés, ou celles-ci roulent à l'extrémité de la voie.



S03400

- Le comportement du véhicule situé devant change brusquement (par exemple, à l'entrée ou à la sortie d'un virage, ou sur une route avec des courbes et des virages continuels).





S03522

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Le véhicule devant vous se déplace pour éviter un véhicule à l'arrêt sur l'accotement de la route ou un obstacle se trouvant sur celle-ci.
- Votre véhicule dépasse un véhicule dans votre voie ou proche du marquage de voie (moto ou autre véhicule similaire).
- Une moto ou autre véhicule similaire roule près du véhicule devant vous, ou le dépasse.
- Un autre véhicule passe entre votre véhicule et celui devant vous.
- Le véhicule devant vous actionne un clignotant de direction, les feux de détresse ou un éclairage similaire.
- De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
- Vous conduisez de nuit ou dans un tunnel, derrière un véhicule roulant avec ses feux arrière éteints
- La fonction de centrage sur la voie peut être incapable de continuer son fonctionnement lorsque le véhicule situé devant a une forme singulière, ou en raison du milieu environnant.
 - La partie arrière du véhicule situé devant est basse, de petite taille ou de forme irrégulière (le système peut considérer une autre partie du véhicule comme son arrière et calculer son propre fonctionnement à partir de cette donnée).
 - Le véhicule situé devant est un camion-plateau ou une remorque vide ou sans panneaux arrière et/ou latéraux.
 - Véhicules dont le chargement dépasse de l'arrière
 - Véhicules à forme spéciale (camion de transport de véhicules, side-car, etc.)
 - Le véhicule est de petite taille, etc.
 - Le véhicule devant vous est un véhicule compact, une moto ou tout autre véhicule étroit.
 - Il y a une grande différence de vitesse par rapport au véhicule situé devant. (Le véhicule devant vous s'éloigne.)
 - Mauvais temps (par exemple forte pluie, vent violent ou brouillard dense)
 - La partie arrière du véhicule devant vous reflète la lumière du soleil, celle de phares ou toute autre lumière.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (par exemple, soleil au petit matin, soleil couchant ou faisceaux de phares, etc.).
 - La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
 - Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.

**ATTENTION**

- Les performances de la fonction de centrage sur la voie peuvent ne pas être optimales dans les conditions suivantes. En outre, la fonction de centrage sur la voie peut ne pas fonctionner ou son fonctionnement peut être annulé.
 - Immédiatement après un changement radical du poids de votre véhicule
 - Immédiatement après le remplacement d'un pneu ou le réglage de la pression des pneus
 - Immédiatement après le réglage, la réparation ou le remplacement de la caméra ou des composants associés
 - Immédiatement après la réparation ou le remplacement de la suspension ou du système de direction
 - Un pneu hiver ou un pneu autre qu'un pneu SUBARU d'origine est utilisé.
 - Le véhicule subit un vent de travers.
 - Le niveau de pente change brusquement (montée ou descente).
 - L'angle de sens de traversée de la route est large, ou change brusquement.
 - Surface de la route inégale, sinueuse ou présence de jonction sur la route
 - L'accélération/le ralentissement est fort(e).
 - Immédiatement après le démarrage du système e-BOXER lorsque la température extérieure est basse.
 - La température extérieure est élevée.
- Lorsque vous n'utilisez pas la fonction de centrage sur la voie, assurez-vous de désactiver la touche  (assistance au maintien dans la voie). Si vous la laissez activée, la fonction peut se mettre en marche de manière inattendue, et ainsi provoquer un accident.
- Si vous activez la touche  (assistance au maintien dans la voie), la puissance d'actionnement de la direction assistée électrique peut changer.

■ État activé de la fonction de centrage sur la voie





S04141

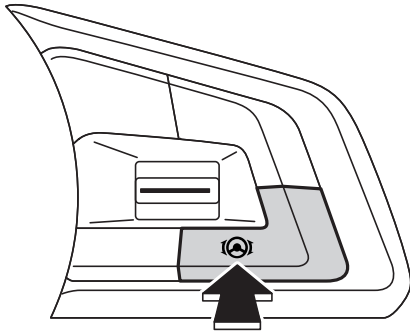
Lorsque la fonction de centrage sur la voie s'active, l'écran de l'affichage multifonctions passe à l'écran EyeSight et indique l'état activé de la fonction de centrage sur la voie. Lorsque le fonctionnement de la fonction de centrage sur la voie est annulé par une manœuvre du conducteur ou automatiquement par le système, l'écran EyeSight passe de l'état activé de la fonction de centrage sur la voie à l'état annulé. Lorsque 10 secondes se sont écoulées après l'annulation de la fonction de centrage sur la voie, l'écran revient sur celui qui était affiché avant l'écran d'interruption.

● Manœuvre du volant

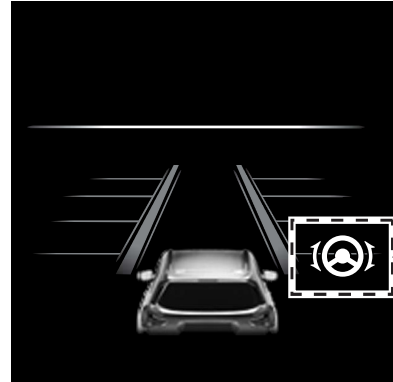
Le volant sur l'affichage multifonctions tourne de manière correspondante à la manœuvre réelle du volant.

■ Comment utiliser la fonction de centrage sur la voie

Si  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) n'est pas allumé, appuyez sur la touche  (assistance au maintien dans la voie).



S03398



Indicateur d'assistance au maintien dans la voie (blanc)

S03476

Activez le régulateur de vitesse adaptatif.

⇒ Page 75




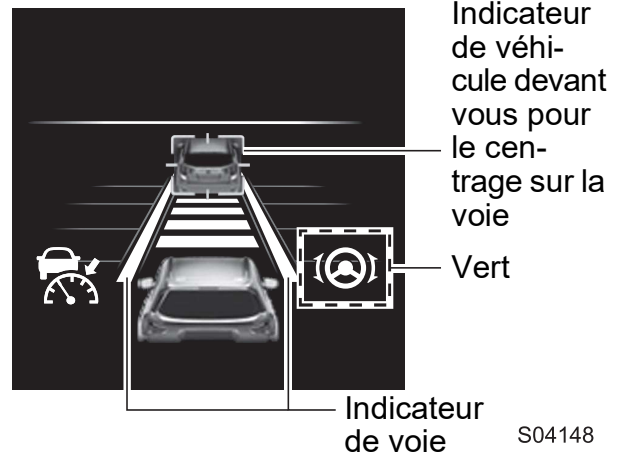
Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif (vert)

H00294

La fonction de centrage sur la voie commence à fonctionner lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies.

- La fonction de centrage sur la voie est activée dans les fonctions personnalisées.
- Le régulateur de vitesse adaptatif est activé.
- La vitesse du véhicule est comprise entre 0 km/h et environ 160 km/h.
- Le système détecte les marquages de voie ou le véhicule devant vous.
- Le conducteur manœuvre le volant.
- Sur une route droite ou sur un virage léger
- Sur une route dont la voie a une largeur comprise entre 3 m et 4 m environ
- Conduite près du centre de la voie

Pendant que cette fonction est en marche,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) sur l'affichage des instruments de bord passe du blanc au vert. À ce moment, si la fonction opère en détectant les marquages de voie, l'indicateur de voie s'allume alors en bleu. Si elle fonctionne en détectant le véhicule devant vous, l'indicateur de véhicule devant vous pour le centrage sur la voie s'allume en bleu. L'écran EyeSight sur l'affichage multifonctions indique également l'état activé de la fonction de centrage sur la voie.



DANGER

Lorsque la fonction de centrage sur la voie fonctionne et que les marquages de voie ne sont pas détectés, la manœuvre de direction se produit automatiquement pour effectuer un suivi du véhicule devant vous lorsque ce dernier change de voie ou effectue une action similaire. Soyez toujours conscient des véhicules et des obstacles autour de vous, et manœuvrez le volant si nécessaire. Se fier à la fonction de centrage sur la voie pour la commande de direction peut être à l'origine d'un accident, et provoquer ainsi des blessures graves ou mortelles.



ATTENTION


Si vous tenez fermement le volant, le système peut déterminer que vous actionnez le volant et peut réduire le niveau d'assistance.


**REMARQUE**

- Le réglage d'activation/de désactivation de la fonction de centrage sur la voie peut être modifié.
⇒ Page 189
- Selon l'état de détection de la voie, l'indicateur de voie peut s'allumer (en bleu) d'un côté (gauche ou droit) uniquement.

● Annulation de la fonction de centrage sur la voie**▼ Annulation commandée par le conducteur**


Toutes les opérations suivantes permettent d'annuler temporairement la fonction de centrage sur la voie.

Pendant l'annulation temporaire de cette fonction,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume en blanc dans la zone d'affichage EyeSight et l'indicateur de véhicule devant vous pour le centrage sur la voie s'éteint. L'indicateur de voie devient gris.

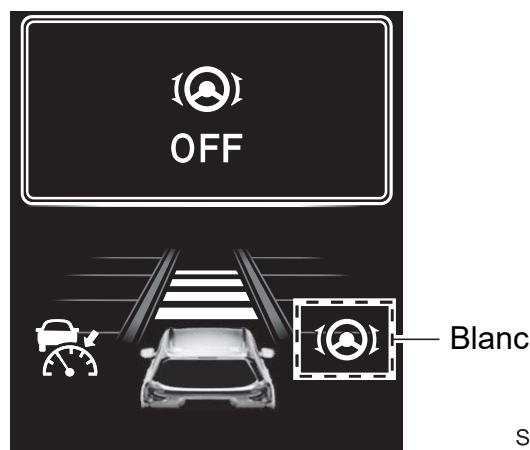
- Pression sur la pédale de frein
- Pression sur la touche  (régulateur de vitesse) pour annuler le régulateur de vitesse adaptatif
- Actionnement du levier de clignotants de direction

▼ Annulation automatique par le système

Dans les conditions suivantes, une notification émet un bip court et un bip long et la fonction de centrage sur la voie est temporairement annulée.

Pendant l'annulation temporaire de la fonction,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume en blanc sur la zone d'affichage EyeSight et l'indicateur de véhicule devant vous pour le centrage sur la voie s'éteint. L'indicateur de voie devient gris. De plus, le message d'annulation de la fonction de centrage sur la voie s'affiche sur l'affichage des instruments de bord.

- Le système ne détecte pas les marquages de voie et le véhicule devant vous.
- Le régulateur de vitesse adaptatif est automatiquement annulé.

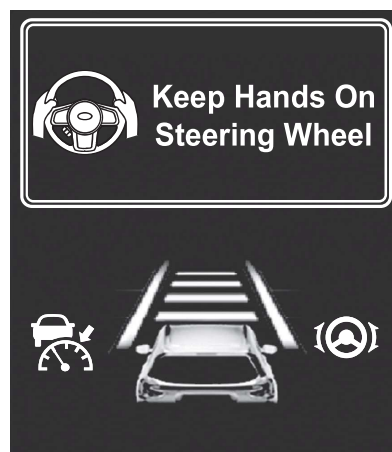


S04144



- Le véhicule a dépassé la vitesse de 165 km/h.
- Le système juge que le conducteur a manœuvré le volant pour quitter la voie.
- Le volant est manœuvré de manière agressive.
- Entrée dans un virage serré
- Dans un virage serré
- En raison du fonctionnement d'un autre système
- Le système ne détecte pas de manœuvre du volant par le conducteur pendant un certain temps.

- Lorsque le système ne détecte aucune manœuvre du volant, l'écran d'interruption apparaît sur l'affichage des instruments de bord. Si cette condition persiste, une alerte retentit et des écrans d'avertissement s'affichent par étapes.

Si le système ne détecte toujours aucune manœuvre du volant, la fonction de centrage sur la voie est temporairement annulée. L'alerte continue de retentir et l'écran d'avertissement reste affiché sur l'affichage des instruments de bord jusqu'à ce que le système détecte une manœuvre du volant.



S04145

- Le système EyeSight est défaillant.  (Indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.  (Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc)
⇒ Page 186





REMARQUE

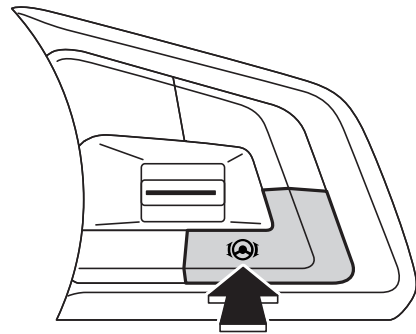
Dans les cas suivants, la fonction de centrage sur la voie peut être temporairement annulée parce que le système ne peut pas détecter de manœuvre du volant.

- Le conducteur conduit en plaçant légèrement ses mains sur le volant.
- La manœuvre du volant par le conducteur est insuffisante.

● Désactivation de la fonction de centrage sur la voie

Appuyez sur la touche  (assistance au maintien dans la voie).

 (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) et l'indicateur de voie s'éteignent dans la zone d'affichage EyeSight.

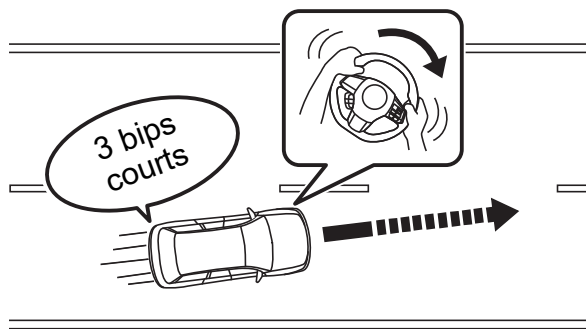


S03398

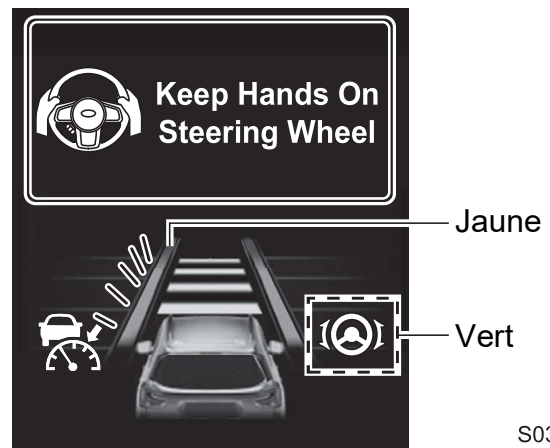
● Lorsque la fonction de centrage sur la voie est active et que le véhicule est susceptible de quitter la voie

Lorsque la fonction de centrage sur la voie est active et que le véhicule est susceptible de quitter la voie, une alerte retentit et un écran d'interruption est affiché sur l'affichage des instruments de bord. De plus, l'indicateur de la voie que le véhicule est sur le point de traverser clignote en jaune.

Lorsque cet avertissement s'active, manœuvrez le volant pour que le véhicule ne quitte pas la voie.



S03876



Jaune

Vert

S03844

*: L'indicateur de voie sur le côté que le véhicule est susceptible de quitter clignote en jaune.

Si la fonction de centrage sur la voie est annulée alors que cet avertissement est activé, l'écran d'interruption changera.



DANGER

Lorsque la fonction de centrage sur la voie est en marche, et que les marquages de voie ne sont pas détectés, cet avertissement et l'alerte de sortie de voie (⇒ page 152) ne fonctionnent pas. Faites attention aux alentours et manœuvrez le volant si nécessaire. Se fier uniquement à cette alerte pour déterminer une sortie de voie peut être à l'origine d'un accident inattendu.



REMARQUE

Cette fonction intervient lorsque l'alerte de sortie de voie est désactivée.
⇒ Page 156

Limiteur de vitesse manuel (selon modèles)

Le limiteur de vitesse manuel est un système d'aide à la conduite qui empêche de dépasser la vitesse sélectionnée du véhicule.

Si le véhicule s'apprête à dépasser la vitesse sélectionnée du véhicule, l'accélération est réduite ou les freins sont utilisés pour ralentir.

L'accélération et le ralentissement suivent l'actionnement des pédales d'accélérateur et de frein dans une plage qui ne dépasse pas la vitesse sélectionnée du véhicule.



DANGER

- Contrairement au comportement avec le régulateur de vitesse adaptatif, le système n'assure pas de surveillance pour maintenir une distance de sécurité lorsque le limiteur de vitesse manuel est en service.
Soyez vigilant et, le cas échéant, appuyez sur la pédale de frein afin de ralentir et de maintenir une bonne distance de sécurité avec le véhicule situé devant.
- N'utilisez pas le limiteur de vitesse manuel dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.
 - Chaussées glissantes (verglas, neige, etc.)
Les roues peuvent patiner, et ainsi causer une perte de contrôle du véhicule.
 - Descentes prononcées
La vitesse sélectionnée du véhicule pourrait être dépassée.
 - Descente prononcée et longue
Les freins risquent de surchauffer.
- Lorsque vous utilisez le limiteur de vitesse manuel, réglez toujours la vitesse du véhicule en fonction des limitations de vitesse, de la circulation, des conditions de la route, et d'autres conditions.



ATTENTION

Dans les conditions ou circonstances suivantes, l'efficacité des freins peut être réduite, et il sera alors impossible de réduire la vitesse. Enfoncez la pédale de frein et ralentissez si nécessaire.

- Conditions d'utilisation du véhicule (charge, nombre de passagers, etc.)
- Conditions de circulation (déclivités, mauvaise adhérence, forme, irrégularités, etc.)
- État d'entretien du véhicule (systèmes des freins, usure des pneus, pression de gonflage, utilisation de la roue de secours de type provisoire, etc.)
- Les freins sont froids. Par exemple, juste après le démarrage du système e-BOXER ou par temps froid.
- Pendant une courte période durant la conduite, entre le démarrage du système e-BOXER et le moment où le moteur atteint sa température de fonctionnement
- Les freins sont surchauffés en descente (l'efficacité de freinage peut diminuer).
- Vous conduisez sous la pluie ou après le nettoyage du véhicule (les freins peuvent être mouillés et l'efficacité de freinage diminuer.)
- Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.




REMARQUE

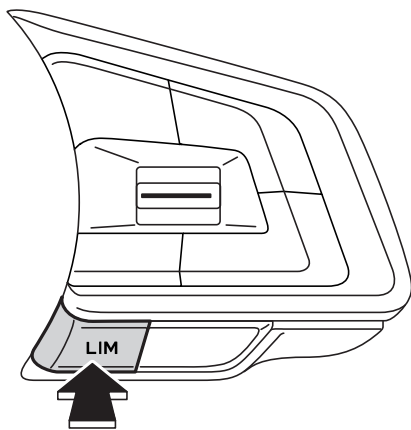
Le limiteur de vitesse manuel peut être utilisé même lorsque le système EyeSight est temporairement désactivé.

Utilisation du limiteur de vitesse manuel

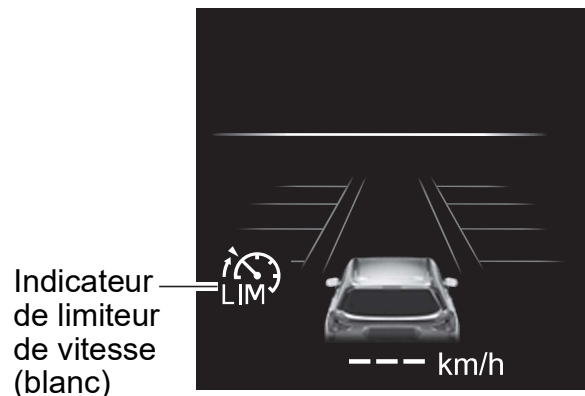
■ Mise en service du limiteur de vitesse manuel

(1) Mise du limiteur de vitesse manuel en mode d'attente.

Appuyez sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel). À ce moment-là,  (indicateur de limiteur de vitesse) (blanc) s'affiche dans la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord. L'affichage de la vitesse sélectionnée du véhicule indique la mention "- - - km/h".



S03490




Indicateur de limiteur de vitesse (blanc)

S03777

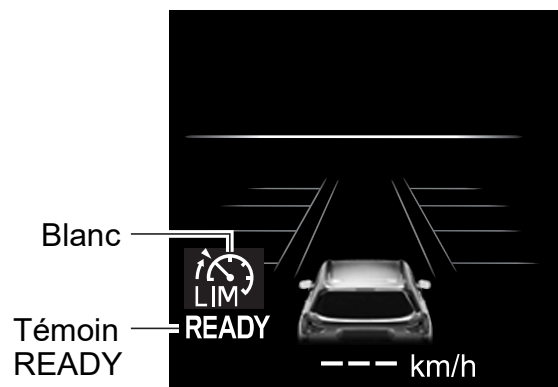
Réglage du mode d'activation :

Le limiteur de vitesse manuel peut être activé lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies et que **READY** (témoin READY) apparaît dans la zone d'affichage EyeSight.

- Le X-MODE est désactivé (l'indicateur de X-MODE est éteint).
- Le système EyeSight ne présente aucun dysfonctionnement.  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) est éteint.

⇒ Page 184

- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence ne clignote pas. (selon modèles)



Blanc
Témoin READY

S03146




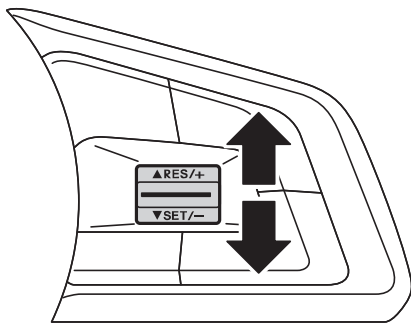
REMARQUE

Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le limiteur de vitesse manuel risque de ne pas pouvoir être utilisé.

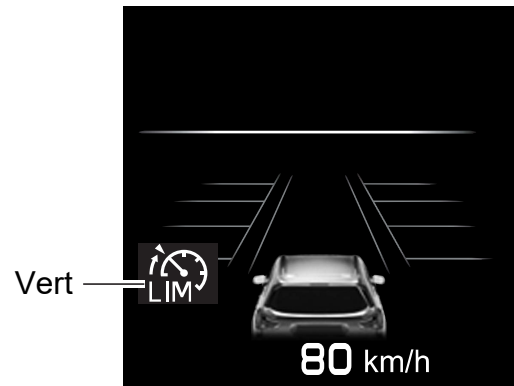
(2) Appuyez sur le côté "SET/-" ou "RES/+" du groupe RES/SET.

La vitesse à laquelle le véhicule roule au moment où la touche est enfoncée devient la vitesse sélectionnée du véhicule, et le limiteur de vitesse manuel se met en marche.

 (indicateur de limiteur de vitesse) passe du blanc au vert.



S03394



S03147



ATTENTION

Pendant l'utilisation du limiteur de vitesse manuel, il n'y a aucune commande d'accélération et de freinage par surveillance du véhicule situé devant. Utilisez les pédales d'accélérateur et de frein si nécessaire. Cependant, enfoncer fortement la pédale d'accélérateur annule temporairement le limiteur de vitesse manuel.



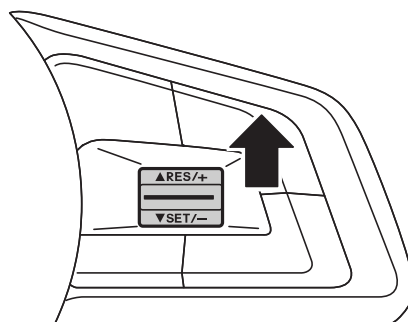
REMARQUE

- En descente, le freinage automatique peut intervenir afin de maintenir la vitesse sélectionnée du véhicule.
- Lorsque le limiteur de vitesse manuel commande un freinage, les feux stop du véhicule s'allument.

■ Augmentation de la vitesse sélectionnée du véhicule

- Enfoncez brièvement le côté “RES/+”.
Chaque pression sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain incrément de 5 km/h.
- Appuyez continuellement sur le côté “RES/+”.
Une pression maintenue sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule par incréments de 1 km/h.

Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l’affichage des instruments de bord.

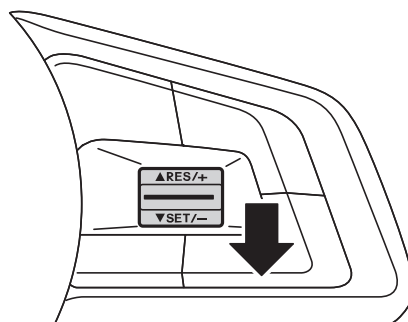


S03395

■ Diminution de la vitesse sélectionnée du véhicule


- Enfoncez brièvement le côté “SET/-”.
 - Appuyez continuellement sur le côté “SET/-”.
- Chaque pression sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain décrétement de 5 km/h.
- Une pression maintenue sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule par décrétements de 1 km/h.


Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l’affichage des instruments de bord.



S03396

■ Accélération momentanée


Lorsque la pédale d’accélérateur est enfoncée profondément, le limiteur de vitesse manuel est annulé temporairement. À ce moment-là,  (indicateur de limiteur de vitesse) passe du vert au blanc.

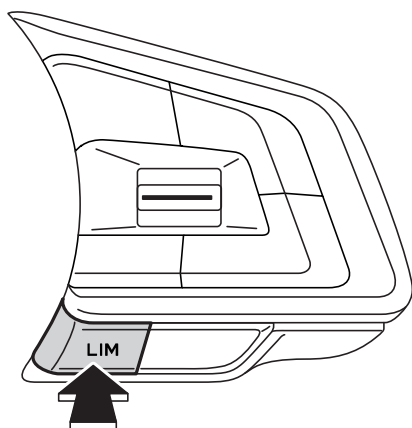
Même lorsque la pédale d’accélérateur est relâchée, le limiteur de vitesse manuel ne s’active pas pendant que la vitesse du véhicule est au-dessus de la vitesse sélectionnée du véhicule. Lorsque la vitesse du véhicule est inférieure à la vitesse sélectionnée, le limiteur de vitesse manuel est réactivé. Le limiteur de vitesse manuel peut également être réactivé lorsque la vitesse du véhicule est supérieure à la vitesse sélectionnée en raison d’une pression sur le côté “SET/-”. Lorsque le limiteur de vitesse manuel est réactivé,  (indicateur de limiteur de vitesse) passe du blanc au vert.

■ Annulation du limiteur de vitesse manuel

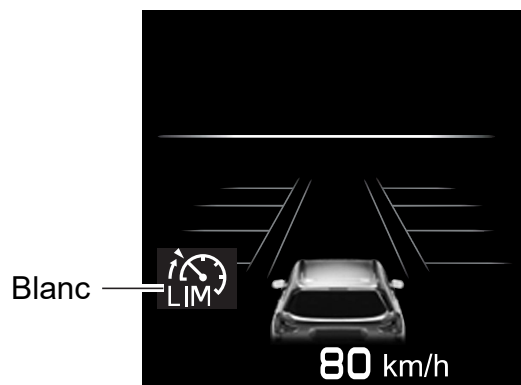
● Annulation commandée par le conducteur

Appuyez sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel).

 (indicateur de limiteur de vitesse) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste affichée dans la zone d'affichage EyeSight.




S03490




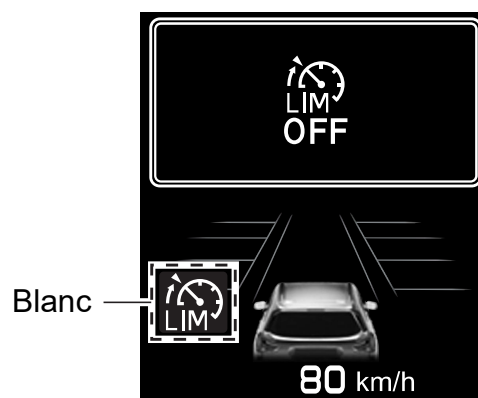
S03147

● Annulation automatique par le système

Dans les cas suivants, une notification sonore émet un bip court et un bip long et le limiteur de vitesse manuel est automatiquement annulé.  (indicateur de limiteur de vitesse) passe du vert au blanc. De plus, le message d'annulation du limiteur de vitesse manuel apparaît sur l'affichage des instruments de bord.


Une fois les situations ci-dessous corrigées, recommencez la mise en service du limiteur de vitesse manuel afin de réactiver cette fonction.

- Le X-MODE est activé (l'indicateur de X-MODE s'allume).
 - Le limiteur de vitesse manuel peut être réactivé après la désactivation du X-MODE.
- Le système EyeSight est défaillant.  (Indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. (selon modèles)




S03277

**ATTENTION**

Le limiteur de vitesse manuel ne s'active pas lorsque le levier sélecteur est sur la position "R". À ce moment-là,  (indicateur de limiteur de vitesse) s'allume en blanc.


**REMARQUE**

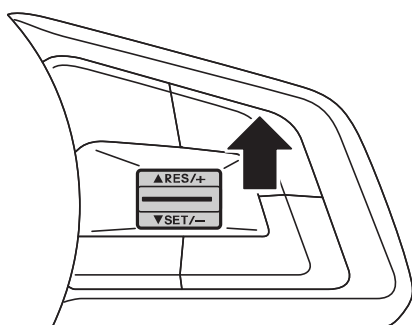
- Lorsque le système EyeSight est défaillant,  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) apparaît dans l'affichage des instruments de bord. Dans ce cas, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr, éteignez le système e-BOXER et redémarrez-le. Si les témoins indicateurs restent allumés après le redémarrage du système e-BOXER, le limiteur de vitesse manuel est inutilisable. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.

⇒ Page 184

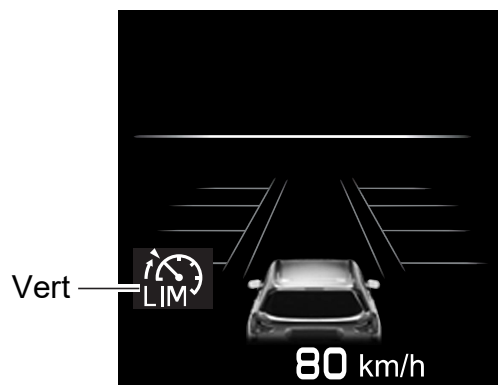
- Après une annulation automatique du limiteur de vitesse manuel, le régulateur de vitesse peut être réactivé dès que la défaillance ayant provoqué l'annulation a été corrigée. Si le limiteur de vitesse manuel demeure inutilisable même après correction du dysfonctionnement, le système EyeSight peut être défaillant. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
- Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le limiteur de vitesse manuel risque de ne pas pouvoir être utilisé.

■ Rétablissement de la vitesse sélectionnée précédemment du véhicule

La vitesse sélectionnée précédemment du véhicule est sauvegardée dans la mémoire. Pour rétablir cette vitesse sélectionnée, appuyez sur la touche "RES/+" du groupe RES/SET.  (indicateur de limiteur de vitesse) passe du blanc au vert.




S03395



S03147



REMARQUE


- La vitesse du véhicule enregistrée en mémoire est effacée dans les cas suivants :
 - Le limiteur de vitesse manuel est désactivé en appuyant sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel).
 - La touche  (régulateur de vitesse) a été enfoncée pour passer du limiteur de vitesse manuel au régulateur de vitesse adaptatif.
- La vitesse sélectionnée du véhicule peut être réglée entre 30 km/h et 200 km/h.
- Si le véhicule roule à environ 30 km/h ou moins lorsque la vitesse du véhicule est sélectionnée, cette valeur est paramétrée sur 30 km/h.
- S'il n'y a pas de vitesse du véhicule enregistrée en mémoire (vitesse précédente du véhicule), la vitesse actuelle du véhicule est réglée lorsque la touche "RES/+" du groupe RES/SET est enfoncée.

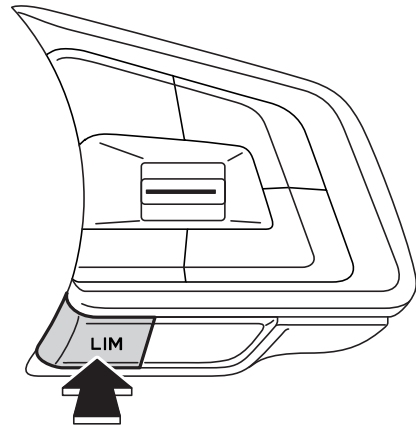
⇒ Page 114

■ Désactivation du limiteur de vitesse manuel




Toutes les méthodes suivantes permettent de désactiver le limiteur de vitesse manuel.

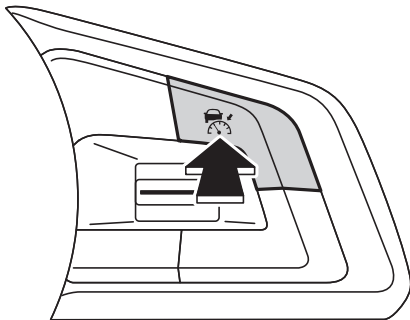
- Lorsque le limiteur de vitesse manuel n'est pas actif, appuyez sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel).

 (indicateur de limiteur de vitesse) s'éteint dans la zone d'affichage EyeSight.

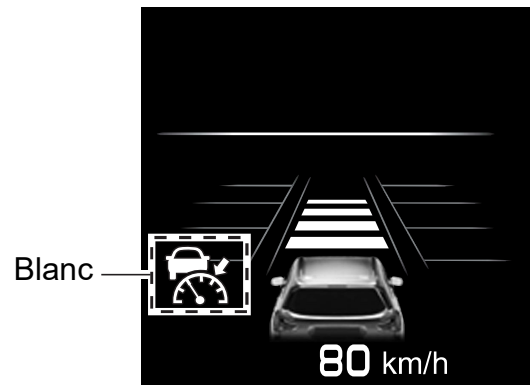


S03490

- Appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse).
Le limiteur de vitesse manuel est désactivé et le régulateur de vitesse adaptatif est activé.
 (indicateur de limiteur de vitesse) s'éteint dans la zone d'affichage EyeSight et  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) s'allume en blanc.



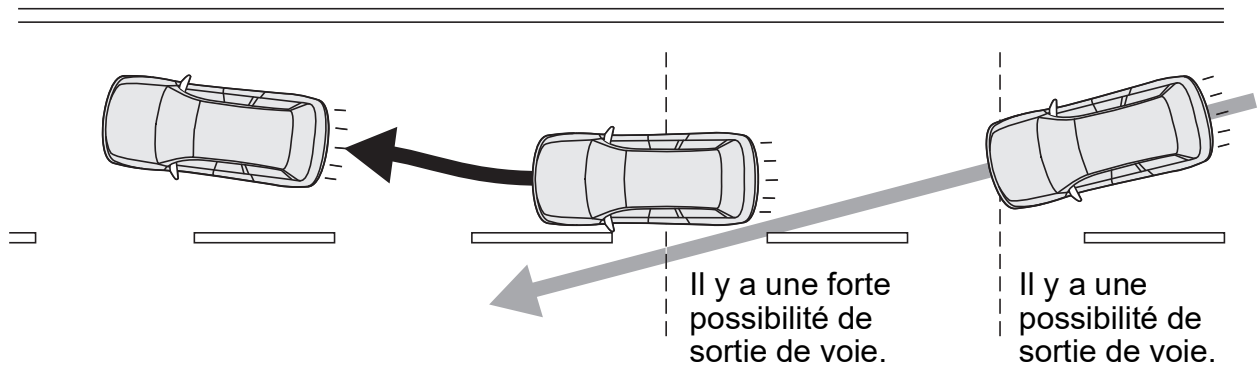
S03393



S03050

Fonction de prévention de sortie de voie

Le système détecte les marquages de voie (et les limites de la route (pour les modèles européens)) afin de contribuer à empêcher toute sortie de voie. Si vous conduisez sur des autoroutes ou voies rapides à des vitesses supérieures à environ 60 km/h, et que le véhicule est sur le point de sortir de la voie, le système assiste le fonctionnement de la direction en tournant le volant dans le sens qui vous aidera à éviter de sortir de la voie.



S04040



DANGER

La fonction de prévention de sortie de voie n'est pas un système de conduite automatique.

Ne surestimez pas les capacités de la fonction de prévention de sortie de voie. Ce système n'est pas conçu pour assister une conduite inattentive ou pour permettre une conduite sans tenir le volant. Assurez-vous de tenir le volant de direction en conduisant. Pour conduire en toute sécurité, vérifiez la distance vous séparant du véhicule situé devant ou de celui roulant en parallèle de votre véhicule, les conditions environnantes et le milieu environnant pendant la conduite.

Si vous estimez que le niveau de contrôle et que le timing du système sont différents de votre propre style de conduite, le système peut ne pas garantir une conduite en toute sécurité. N'utilisez pas la fonction de prévention de sortie de voie.

La fonction de prévention de sortie de voie ne fonctionne pas toujours dans toutes les situations. Si vous comptez uniquement sur la fonction de prévention de sortie de voie pour rester dans une voie, cela peut provoquer un accident tel qu'une collision avec un obstacle à côté de votre voie, ou avec un véhicule roulant dans une voie adjacente.

- Vérifiez lors d'une inspection quotidienne qu'il n'y a aucun problème au niveau des pneus et des freins avant d'utiliser le système.

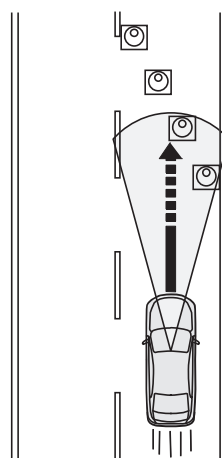
- Dans les conditions suivantes, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. N'utilisez pas la fonction de prévention de sortie de voie.
 - La pression d'air des pneus n'est pas conforme aux caractéristiques techniques.*1
 - Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*1
 - Des pneus de mauvaise taille sont installés.*1
 - Les roues sont déséquilibrées (p. ex., la masse d'équilibrage est retirée ou mal alignée).*1
 - L'alignement des roues est hors de la valeur spécifiée.*1
 - Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
 - La suspension a été modifiée (y compris les pièces SUBARU d'origine).
 - Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
 - Des chaînes antidérapantes sont installées.
 - Vous sentez une vibration anormale dans le volant ou celui-ci est plus difficile à manier que d'habitude.
 - Le volant a été remplacé par des pièces autres que des pièces SUBARU d'origine.
 - Les phares sont sales ou recouverts de neige, de glace ou de saleté. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les phares ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
 - Les phares, phares antibrouillard et d'autres feux ont été modifiés.
 - Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
 - Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).*2
 - Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
 - Le nombre maximum de passagers est dépassé.
 - Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
 - Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement. Par exemple, un témoin indicateur ou avertisseur d'affichage des instruments de bord ne s'allume ou ne s'éteint pas correctement, un bip ne retentit pas, ou les indications sur l'affichage des instruments de bord sont différentes de la normale.*3
- *1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule.
Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.
- *3: Pour de plus amples détails relatifs aux fonctions et aux opérations des instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

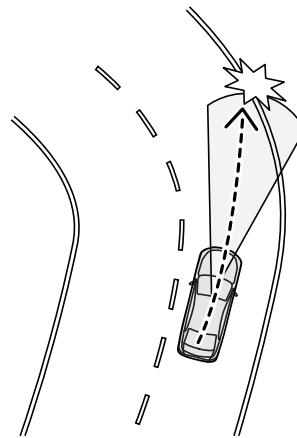
- La fonction de prévention de sortie de voie est conçue pour être utilisée sur les autoroutes, voies rapides, routes à péage et autres routes à accès limité. Elle n'est pas conçue pour être utilisée en circulation urbaine. Abstenez-vous d'utiliser la fonction de prévention de sortie de voie dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.

- Routes ordinaires (autres que celles mentionnées ci-dessus)
En fonction de l'environnement de conduite (complexité de la route et autres facteurs), il se peut que le comportement du système ne convienne pas aux conditions de circulation, entraînant ainsi un risque d'accident.
- Routes à virages serrés
- Routes avec restrictions de voies ou voies provisoires en raison de travaux de construction, etc.
- Routes sur lesquelles il reste des marquages de voie anciens.
- Évitement de véhicules stationnés
- Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.
- Routes comportant des fissures ou des restes de construction.
- Routes verglacées, couvertes de neige ou autres surfaces glissantes
Les roues risquent de patiner et d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.
- Aux abords d'un virage serré vous menant à un échangeur routier ou un embranchement, une station-service, une aire de stationnement, un poste de péage ou toute autre infrastructure
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- La pluie ou la saleté n'a pas été bien essuyée du pare-brise. La caméra stéréo risque de ne pas détecter les voies.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).



S01893

- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.
 - La forme d'un virage routier change soudainement.
 - Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
 - La route est trop étroite ou trop large.
 - La largeur de la voie a changé.
 - La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.

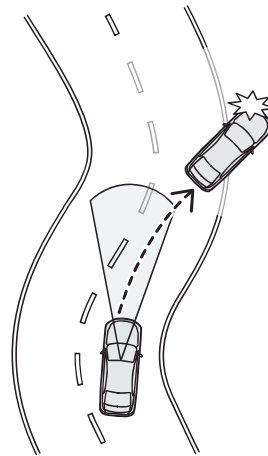


S03022

Suite à la page suivante ⇒

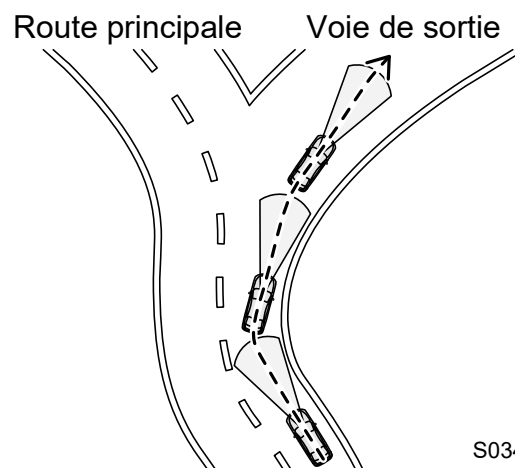
⇒ Suite de la page précédente

- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.





S02855

- Entrée dans des voies menant à des échangeurs routiers, des embranchements, des aires de service ou des aires de stationnement
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.




S03482



- Les performances de la fonction de prévention de sortie de voie peuvent ne pas être optimales dans les conditions suivantes. En outre, la fonction de prévention de sortie de voie peut ne pas fonctionner ou son fonctionnement peut être annulé.
 - Immédiatement après un changement radical du poids de votre véhicule
 - Immédiatement après le remplacement d'un pneu ou le réglage de la pression des pneus
 - Immédiatement après le réglage, la réparation ou le remplacement de la caméra ou des composants associés
 - Immédiatement après la réparation ou le remplacement de la suspension ou du système de direction
 - Un pneu hiver ou un pneu autre qu'un pneu SUBARU d'origine est utilisé.
 - Le véhicule subit un vent de travers.
 - Le niveau de pente change brusquement (montée ou descente).
 - L'angle de sens de traversée de la route est large, ou change brusquement.
 - Surface de la route inégale, sinueuse ou présence de jonction sur la route
 - L'accélération/le ralentissement est fort(e).
 - Immédiatement après le démarrage du système e-BOXER lorsque la température extérieure est basse.
 - La température extérieure est élevée.
- Lorsque vous n'utilisez pas la fonction de prévention de sortie de voie, assurez-vous de désactiver la touche  (assistance au maintien dans la voie). Si vous la laissez active, elle peut se mettre en marche de manière inattendue, et ainsi provoquer un accident.
- Si vous activez la touche  (assistance au maintien dans la voie), la puissance d'actionnement de la direction assistée électrique peut changer.





REMARQUE

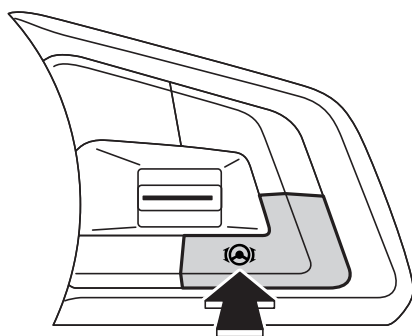
- Si le régulateur de vitesse adaptatif est activé après l'activation de la fonction de prévention de sortie de voie, cette dernière passe à la fonction de centrage sur la voie (uniquement lorsque la fonction de centrage sur la voie est activée dans la personnalisation des fonctions).
- Lorsque la fonction de centrage sur la voie est désactivée via la personnalisation des fonctions (⇒ page 189), appuyez sur la touche  (assistance au maintien dans la voie) pour activer la fonction de prévention de sortie de voie. Dans cette situation, le réglage du régulateur de vitesse adaptatif n'interfère pas avec la fonction de prévention de sortie de voie.
- Si la fonction de prévention de sortie de voie est utilisée continuellement pendant une longue période de temps, une alerte sonore est émise et un écran d'interruption apparaît sur l'affichage des instruments de bord. De plus, si la fonction de prévention de sortie de voie est utilisée continuellement, et que le conducteur n'a pas manœuvré le volant, une alerte sonore est émise et un écran d'interruption apparaît sur l'affichage des instruments de bord. Selon le nombre d'activations de la fonction, l'alerte peut continuer, même après la désactivation de la fonction de prévention de sortie de voie.
- Si la fonction de prévention de sortie de voie ne fonctionne pas pendant un certain temps ou si elle est annulée, l'alerte s'arrêtera.

Comment utiliser la fonction de prévention de sortie de voie

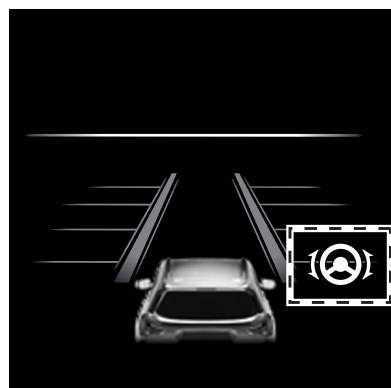
La fonction de prévention de sortie de voie s'active dans les situations suivantes.

- Le système e-BOXER est démarré. (Pour les modèles européens)
- La touche  (assistance au maintien dans la voie) est pressée alors que la fonction de prévention de sortie de voie est désactivée.

Lorsque la fonction de prévention de sortie de voie est activée,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) (blanc) et l'indicateur de voie (gris) apparaissent dans la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord.



S03398




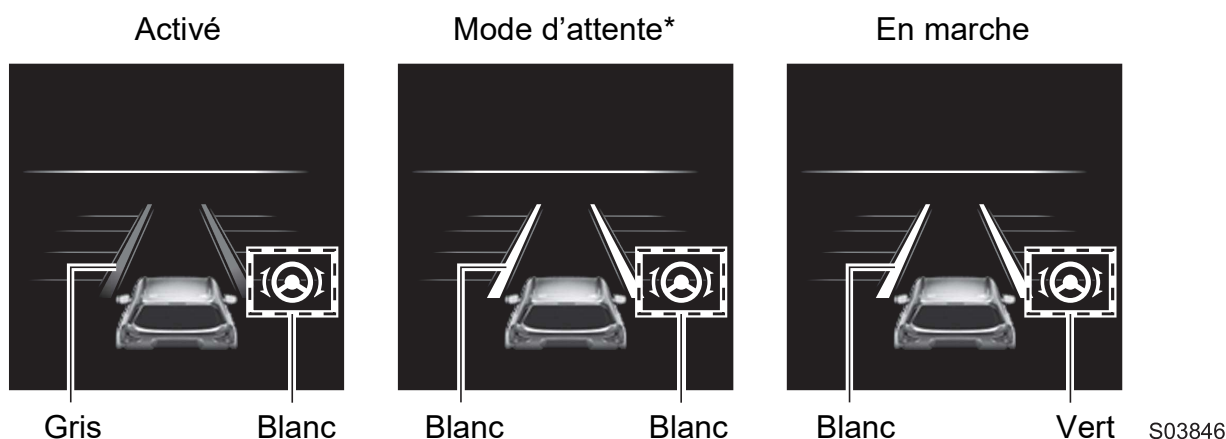
Indicateur d'assistance au maintien dans la voie (blanc)

S03476

La fonction de prévention de sortie de voie passe en état de veille, et l'indicateur de voie s'allume lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies.

- La vitesse de votre véhicule est dans les plages suivantes.
 - Détection des marquages de voie : environ 60 à 200 km/h.
 - Détection des limites de la route : environ 60 à 100 km/h.
 (Pour les modèles européens)
- Le conducteur manœuvre le volant.
- Le régulateur de vitesse adaptatif n'est pas activé, ou la fonction de centrage sur la voie est désactivée dans la personnalisation des fonctions.
- Sur une route dont la voie a une largeur comprise entre 3 m et 4 m environ
- Sur une route droite ou sur un virage léger
- Conduite près du centre de la voie


Lorsque le véhicule est sur le point de quitter la voie, la fonction de prévention de sortie de voie s'active et  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) passe du blanc au vert pendant son fonctionnement.



*: L'indicateur de voie s'allume en blanc lorsque les marquages de voie sont détectés.



REMARQUE


- Si vous ne faites que poser légèrement vos mains sur le volant pendant un certain temps ou si vous ne le manœuvrez pas, la fonction s'annulera temporairement.  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume de nouveau en blanc. De plus, le message d'annulation de la fonction de prévention de sortie de voie s'affiche sur l'écran.
- La fonction de prévention de sortie de voie fonctionne lorsque le système détermine que le véhicule va sortir de la voie si vous continuez à conduire de la même manière. Par conséquent, il se met en marche plus tôt que l'alerte de sortie de voie (⇒ page 152). Cela peut dépendre du milieu environnant et de l'état de la route.
- L'indicateur de voie peut ne s'allumer que du côté gauche ou droit lorsqu'il est en mode de veille et en cours de fonctionnement.

- Pour les modèles européens, même lorsque la fonction de prévention de sortie de voie est désactivée, si le système e-BOXER est éteint, puis redémarré, la fonction de prévention de sortie de voie sera activée. Par défaut, ce système est activé à chaque redémarrage du moteur.
- À l'exception des modèles européens, l'état d'activation / désactivation de la fonction de prévention de sortie de voie sera rétabli lorsque vous redémarrez le système e-BOXER.
- Lorsque les fonctions de prévention de sortie de voie et l'assistance au maintien dans la voie d'urgence sont toutes deux activées :
 - Après l'activation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence et si le véhicule circulant en sens inverse ou celui qui vous suit n'est plus détecté, s'il existe toujours une possibilité que votre véhicule quitte la voie, le contrôle passera à la fonction de prévention de sortie de voie.
 - Si un véhicule est détecté à proximité alors que la fonction de prévention de sortie de voie est active, le contrôle passera à la fonction d'assistance au maintien dans la voie d'urgence.

■ Annulation de la fonction de prévention de sortie de voie

● Annulation commandée par le conducteur


Toutes les opérations suivantes permettent d'annuler temporairement la fonction de prévention de sortie de voie.

Pendant l'annulation temporaire de cette fonction,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume en blanc sur la zone d'affichage EyeSight et l'indicateur de voie passe au gris.

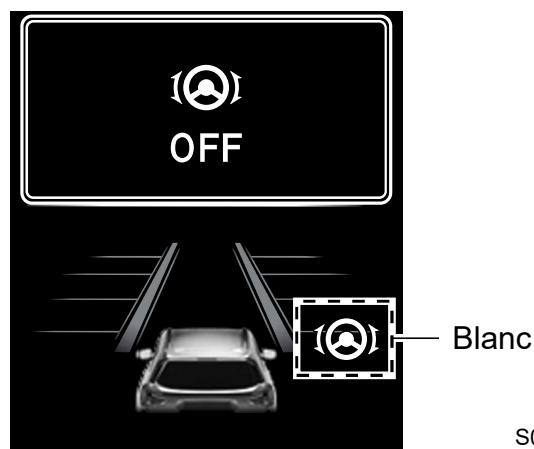
- Pression forte sur la pédale de frein
- Le régulateur de vitesse adaptatif est activé lorsque la fonction de centrage sur la voie est activée dans la personnalisation des fonctions.
 - Le contrôle passe à la fonction de centrage sur la voie.
- Actionnement du levier de clignotants de direction
- Le système détermine que le conducteur manœuvre le volant pour effectuer un changement de voie.
- Activation de la commande des feux de détresse

● Annulation automatique par le système

Dans les conditions suivantes, une notification émet un bip court et un bip long, puis la fonction de prévention de sortie de voie est temporairement annulée.

Pendant l'annulation temporaire de la fonction,  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume en blanc sur la zone d'affichage EyeSight et l'indicateur de voie passe au gris. De plus, le message d'annulation de la fonction de prévention de sortie de voie apparaît sur l'affichage des instruments de bord.



- Le système ne détecte pas les marquages de voie.
- La vitesse du véhicule est inférieure à environ 60 km/h ou supérieure à environ 205 km/h.
- Le Contrôle de Dynamique du Véhicule ou la fonction de contrôle de traction est activé(e).
- La portière du conducteur, du passager avant ou le hayon est ouvert(e).
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée.
- Le frein de stationnement électronique est serré.
- Le levier sélecteur est mis sur une position autre que "D" ou "M".
 - La fonction de prévention de sortie de voie peut être réactivée après le retour du levier sélecteur sur la position "D" ou "M".




- Le système ne détecte pas de manœuvre du volant par le conducteur pendant un certain temps.
 - Lorsque le système ne détecte aucune manœuvre du volant, l'écran d'interruption apparaît sur l'affichage des instruments de bord. L'écran d'interruption reste affiché jusqu'à ce que le système détecte une manœuvre du volant. Si le système ne détecte toujours pas de manœuvre du volant, la fonction de prévention de sortie de voie est temporairement annulée.





S03475

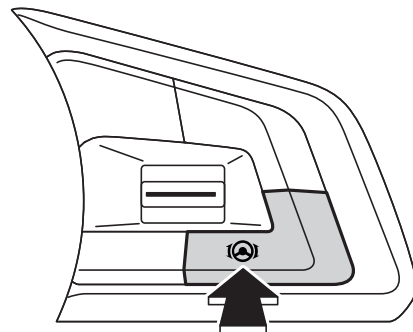
- Entrée dans un virage serré
- Dans un virage serré
- En raison de l'état de la route
- En raison du fonctionnement d'un autre système
- Le système EyeSight est défaillant.  (Indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.  (Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc)
⇒ Page 186

**REMARQUE**

Si la fonction est automatiquement annulée durant l'état de veille ( (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) s'allume en blanc), aucun bip ne retentit.

■ Désactivation de la fonction de prévention de sortie de voie

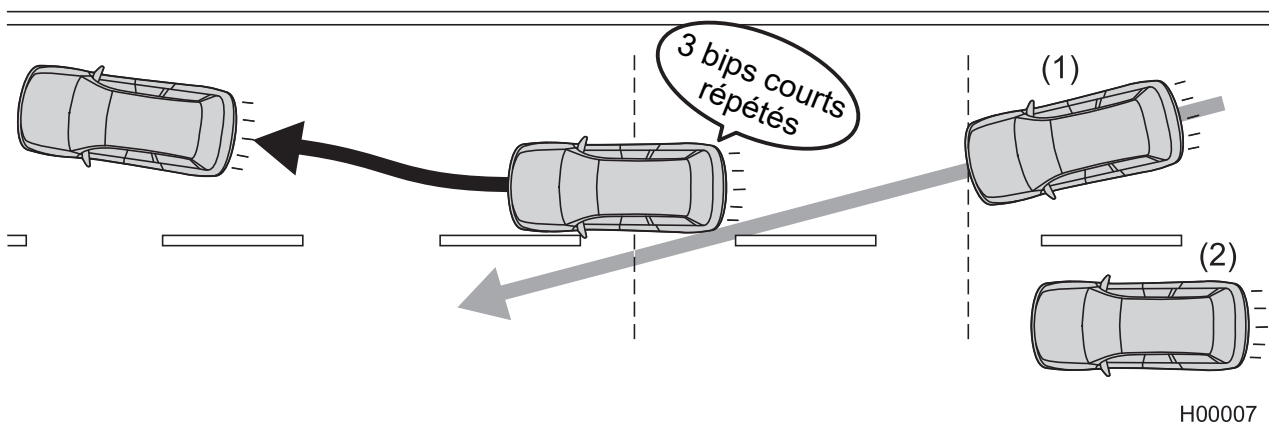
Appuyez sur la touche  (assistance au maintien dans la voie).  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) et l'indicateur de voie s'éteignent dans la zone d'affichage EyeSight.



S03398

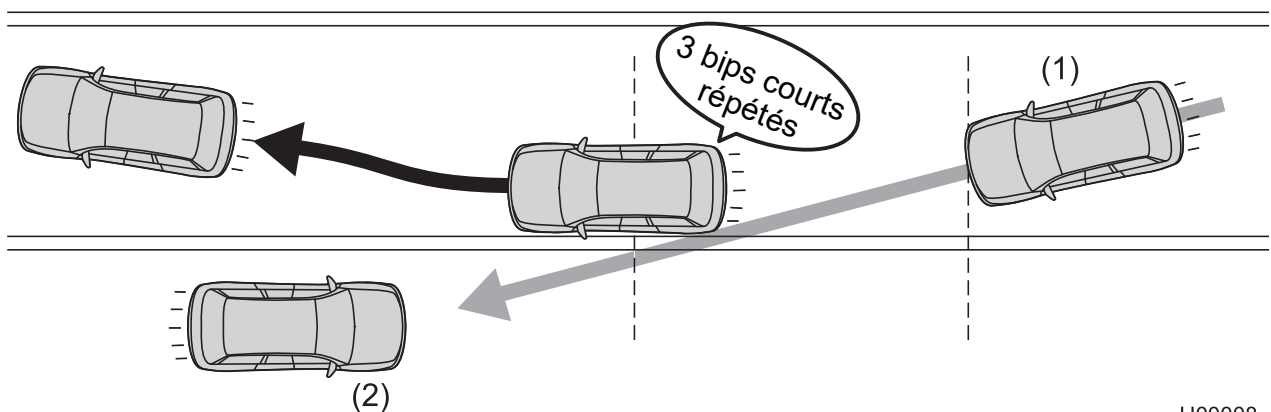
Assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles)

Lorsque la vitesse du véhicule est supérieure ou égale à environ 60 km/h sur une autoroute ou sur une voie rapide, et s'il paraît probable que le véhicule quitte la voie lorsqu'un véhicule vous suit ou si un véhicule approche en sens inverse sur la voie voisine, cette fonction assiste le conducteur en tournant le volant dans la direction qui empêche la sortie de voie, gardant le véhicule sur la voie. À ce moment, une alerte retentit (3 bips courts) de manière répétée et un écran d'interruption est affiché.



H00007

- (1) Votre véhicule
- (2) Véhicule qui vous suit sur une voie voisine



H00008

- (1) Votre véhicule
- (2) Véhicule approchant en sens inverse sur une voie voisine

**DANGER**

L'assistance au maintien dans la voie d'urgence n'est pas un système de conduite automatique.

Ne surestimez pas les capacités de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence. Ce système n'est pas conçu pour assister une conduite inattentive ou pour permettre une conduite sans tenir le volant. Assurez-vous de tenir le volant de direction en conduisant. Pour conduire en toute sécurité, vérifiez la distance vous séparant du véhicule situé devant ou de celui roulant en parallèle de votre véhicule, les conditions environnantes et le milieu environnant pendant la conduite.

Si vous estimez que le niveau de contrôle et que le timing du système sont différents de votre propre style de conduite, le système peut ne pas garantir une conduite en toute sécurité. N'utilisez pas l'assistance au maintien dans la voie d'urgence.

L'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne s'active que s'il paraît probable que votre véhicule quitte la voie de conduite et s'il y a un véhicule (qui vous suit ou qui arrive en sens inverse) qui approche sur la voie voisine. Pour cette raison, elle ne fonctionnera pas correctement pour réagir à ce qui suit.

- Véhicules motorisés légers, motocyclettes, véhicules de forme spéciale
- Vélos
- Piétons
- Apparition soudaine d'un véhicule.
- Une partie du véhicule n'est pas visible.
- Vitesse très élevée d'un véhicule arrivant en sens inverse.
- Véhicule en sens inverse très lent ou à l'arrêt.
- Le système détermine qu'il n'y a aucun risque de collision.

L'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne fonctionne pas toujours dans toutes les situations. Si vous comptez uniquement sur l'assistance au maintien dans la voie d'urgence pour rester dans une voie, cela peut provoquer un accident tel qu'une collision avec un obstacle à côté de votre voie, ou avec un véhicule roulant dans une voie adjacente.

- Vérifiez lors d'une inspection quotidienne qu'il n'y a aucun problème au niveau des pneus et des freins avant d'utiliser le système.
- Dans les conditions suivantes, le système risque de ne pas fonctionner convenablement. N'utilisez pas l'assistance au maintien dans la voie d'urgence.
 - La pression d'air des pneus n'est pas conforme aux caractéristiques techniques.*1
 - Des pneus usés inégalement, ou dont le type d'usure est inégal sont installés.*1

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Des pneus de mauvaise taille sont installés.*¹
- Les roues sont déséquilibrées (p. ex., la masse d'équilibrage est retirée ou mal alignée).*¹
- L'alignement des roues est hors de la valeur spécifiée.*¹
- Un pneu crevé a été réparé temporairement avec un kit de réparation de pneu.
- La suspension a été modifiée (y compris les pièces SUBARU d'origine).
- Un objet obstruant le champ de vision de la caméra stéréo est installé sur le véhicule.
- Des chaînes antidérapantes sont installées.
- Vous sentez une vibration anormale dans le volant ou celui-ci est plus difficile à manier que d'habitude.
- Le volant a été remplacé par des pièces autres que des pièces SUBARU d'origine.
- Les phares sont sales ou recouverts de neige, de glace ou de saleté. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
- Les phares ne sont pas alignés correctement. (Les objets sont insuffisamment éclairés et difficiles à détecter.)
- Les phares, phares antibrouillard et d'autres feux ont été modifiés.
- Le véhicule fonctionne de manière irrégulière suite à un accident ou un dysfonctionnement.
- Le témoin avertisseur du système des freins est allumé (en rouge).*²
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Le nombre maximum de passagers est dépassé.
- Traction d'une remorque ou d'un autre véhicule, etc.
- Les instruments de bord ne fonctionnent pas correctement. Par exemple, un témoin indicateur ou avertisseur d'affichage des instruments de bord ne s'allume ou ne s'éteint pas correctement, un bip ne retentit pas, ou les indications sur l'affichage des instruments de bord sont différentes de la normale.*³

*1: Les roues et pneus assurent des fonctions primordiales. Assurez-vous d'utiliser des roues et pneus convenant à votre véhicule.

Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*2: Si le témoin avertisseur du système des freins (rouge) ne s'éteint pas, arrêtez immédiatement le véhicule dans un endroit sûr et contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système. Pour de plus amples détails, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

*3: Pour de plus amples détails relatifs aux fonctions et aux opérations des instruments de bord, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.

- L'assistance au maintien dans la voie d'urgence est conçue pour être utilisée sur les autoroutes, voies rapides, routes à péage et autres routes à accès limité. Elle n'est pas conçue pour être utilisée en circulation urbaine. N'utilisez pas l'assistance au maintien dans la voie d'urgence dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.

- Routes ordinaires (autres que celles mentionnées ci-dessus)

En fonction de l'environnement de conduite (complexité de la route et autres facteurs), il se peut que le comportement du système ne convienne pas aux conditions de circulation, entraînant ainsi un risque d'accident.

- Routes à virages serrés

- Routes avec restrictions de voies ou voies provisoires en raison de travaux de construction, etc.

- Routes sur lesquelles il reste des marquages de voie anciens.

- Évitement de véhicules stationnés

- Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.

- Routes comportant des fissures ou des restes de construction.

- Routes verglacées, couvertes de neige ou autres surfaces glissantes

Les roues risquent de patiner et d'entraîner une perte de contrôle du véhicule.

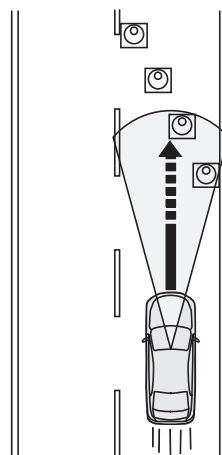
- Aux abords d'un virage serré vous menant à un échangeur routier ou un embranchement, une station-service, une aire de stationnement, un poste de péage ou toute autre infrastructure

- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.

- Le pare-brise est embué, rayé ou souillé, ou couvert de neige, de saleté, de poussière ou de gel, ou affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.

- La pluie ou la saleté n'a pas été bien essuyée du pare-brise. La caméra stéréo risque de ne pas détecter les voies ou le véhicule arrivant en sens inverse.

- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).

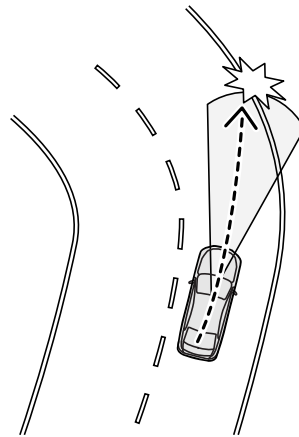


S01893

Suite à la page suivante ⇒

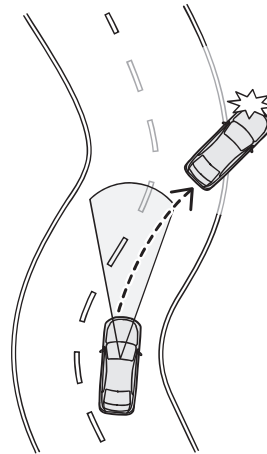
⇒ Suite de la page précédente

- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie ou des véhicules arrivant en sens inverse, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.
 - La forme d'un virage routier change soudainement.
 - Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
 - Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
 - La route est trop étroite ou trop large.
 - La largeur de la voie a changé.
 - La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.

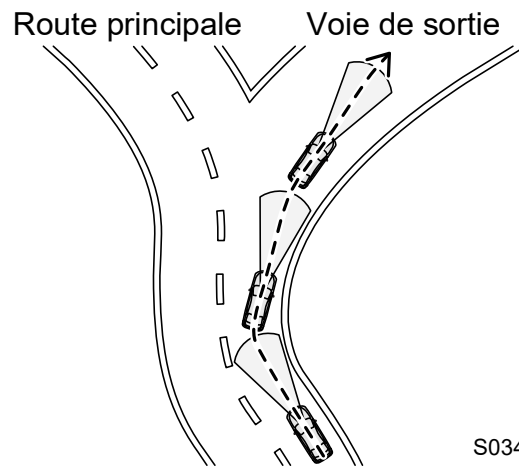


S03022

- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.



- Entrée dans des voies menant à des échangeurs routiers, des embranchements, des aires de service ou des aires de stationnement
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.





ATTENTION

- Les performances de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence peuvent ne pas être optimales dans les conditions suivantes. En outre, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence peut ne pas fonctionner ou son fonctionnement peut être annulé.
 - Immédiatement après un changement radical du poids de votre véhicule
 - Immédiatement après le remplacement d'un pneu ou le réglage de la pression des pneus
 - Immédiatement après le réglage, la réparation ou le remplacement de la caméra ou des composants associés
 - Immédiatement après la réparation ou le remplacement de la suspension ou du système de direction
 - Un pneu hiver ou un pneu autre qu'un pneu SUBARU d'origine est utilisé.
 - Le véhicule subit un vent de travers.
 - Le niveau de pente change brusquement (montée ou descente).
 - L'angle de sens de traversée de la route est large, ou change brusquement.
 - Surface de la route inégale, sinueuse ou présence de jonction sur la route
 - L'accélération/le ralentissement est fort(e).
 - Immédiatement après le démarrage du système e-BOXER lorsque la température extérieure est basse.
 - La température extérieure est élevée.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'assistance au maintien dans la voie d'urgence, assurez-vous de désactiver cette fonction en appuyant sur la commande de désactivation du SRVD. Si vous la laissez activée, la fonction peut se mettre en marche de manière inattendue, et ainsi provoquer un accident.
- Si vous activez l'assistance au maintien dans la voie d'urgence, la puissance d'actionnement de la direction assistée électrique peut changer.
- Il existe des limites aux performances de détection des capteurs radar utilisés pour l'assistance au maintien dans la voie d'urgence.
⇒ Consultez le Manuel du conducteur de votre véhicule.



REMARQUE

- Dans les cas suivants, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence arrête momentanément de fonctionner (ou peut s'arrêter de fonctionner) et l'indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence s'affiche. L'assistance au maintien dans la voie d'urgence reprend son fonctionnement une fois que ces conditions sont corrigées, et l'indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence s'éteint. Toutefois, si l'indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence était allumé pendant un long moment, nous vous recommandons de faire inspecter le système chez un concessionnaire SUBARU dès que possible.
 - Une grande quantité de neige ou de glace adhère à la surface du pare-chocs arrière autour des capteurs radar.

- Le véhicule est conduit sur une route couverte de neige ou dans un environnement démuné d'objets (tel qu'un désert) pendant un long moment.
- La température autour des capteurs radar a augmenté exagérément en raison d'une conduite prolongée sur des montées en été, etc.
- La température autour des capteurs radar devient très basse.
- La tension de la batterie du véhicule diminue.
- Une surtension s'est produite dans la batterie du véhicule.
- Le capteur radar est fortement décalé (Si l'orientation du capteur radar est décalée pour quelque raison que ce soit, un réglage est nécessaire. Nous vous recommandons de faire régler le capteur chez un concessionnaire SUBARU.).
- La capacité de détection des capteurs radar est limitée. La détection de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence peut être entravée et le système risque de ne pas fonctionner convenablement dans les conditions suivantes.
 - Le pare-chocs arrière est tordu autour des capteurs radar.
 - De la glace, de la neige ou de la boue adhère à la surface du pare-chocs arrière autour des capteurs radar.
 - Des autocollants, etc. sont collés sur les zones des capteurs radar sur le pare-chocs arrière.
 - Par mauvais temps (pluie, neige, brouillard)
 - Sur des routes humides (routes couvertes de neige, etc.) et à travers des flaques d'eau
- Les capteurs radar peuvent ne pas détecter, ou présenter des difficultés pour la détection des véhicules et objets suivants.
 - Motos de petite taille, piétons, objets immobiles sur la route ou au bord de la route, etc.
 - Véhicules dont la forme ne permet pas de refléter le radar (véhicules à hauteur basse tels qu'une remorque vide et voitures de sport)
 - Véhicules qui ne s'approchent pas du vôtre bien qu'ils se trouvent dans la zone de détection (sur une voie voisine à l'arrière ou à côté de votre véhicule lors d'une marche arrière) (Le système juge la présence de véhicules en approche selon les données détectées par les capteurs radar.)
 - Véhicules circulant à des vitesses notablement différentes
 - Véhicules roulant parallèlement au vôtre à une vitesse presque identique pendant un long moment
 - Véhicules arrivant en sens inverse
 - Véhicules dans une voie plus éloignée que la voie voisine
 - Véhicules que vous essayez de dépasser circulant à une vitesse bien plus basse

Utilisation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence

Le système peut s'activer lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies. Cependant, même si toutes les conditions suivantes sont remplies, il arrive que l'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne s'active pas car les marquages de voie, le véhicule qui vous suit, ou le véhicule arrivant en sens inverse ne peuvent pas être détectés.

- La vitesse de votre véhicule est dans les plages suivantes.
 - Détection d'un véhicule circulant en sens inverse : entre environ 60 et 100 km/h
 - Détection d'un véhicule qui vous suit : entre environ 60 et 200 km/h
- Le système détecte les marquages de voie.
- Le système détecte le véhicule qui vous suit ou qui arrive en sens inverse.
- Le SRVD n'est pas désactivé.
- La fonction de centrage sur la voie ne fonctionne pas.
- Le conducteur manœuvre le volant.
- Sur une route dont la voie a une largeur comprise entre 3 m et 4 m environ
- Sur une route droite ou sur un virage léger
- Conduite près du centre de la voie



Lorsque le véhicule est sur le point de quitter la voie, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence se met en marche.



S03617

*: L'illustration représente un véhicule sur le point de traverser la ligne de gauche.

**REMARQUE**

- L'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne fonctionne pas si le système ne peut pas détecter un véhicule qui vous suit ou circulant en sens inverse dans la voie voisine.
- Le système ne peut pas fonctionner correctement lorsque la voie de conduite correcte n'est pas sélectionnée en utilisant la personnalisation de la voie de conduite.
⇒ Page 193
- L'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne fonctionne pas si le SRVD est désactivé. À ce moment,  (indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence) s'allume dans l'affichage des instruments de bord.
- Lorsque les fonctions de prévention de sortie de voie et l'assistance au maintien dans la voie d'urgence sont toutes deux activées :
 - Après l'activation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence et si le véhicule circulant en sens inverse ou celui qui vous suit n'est plus détecté, s'il existe toujours une possibilité que votre véhicule quitte la voie, le contrôle passera à la fonction de prévention de sortie de voie.
 - Si un véhicule est détecté à proximité alors que la fonction de prévention de sortie de voie est active, le contrôle passera à la fonction d'assistance au maintien dans la voie d'urgence.
- L'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne fonctionne pas dans les cas suivants.
 - La fonction de centrage sur la voie est activée.
 - La fonction de centrage sur la voie a été activée dans les fonctions de personnalisation, et  (indicateur d'assistance au maintien dans la voie) dans la zone d'affichage EyeSight s'allume en blanc lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé.

■ Annulation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence




● Annulation commandée par le conducteur

Toutes les méthodes suivantes permettent d'annuler temporairement l'assistance au maintien dans la voie d'urgence.

- Pression forte sur la pédale de frein
- Actionnement du levier de clignotant de direction (présence d'un véhicule arrivant en sens inverse uniquement)
- Le système détermine que le conducteur manœuvre le volant pour effectuer un changement de voie.

● Annulation automatique par le système

Dans les conditions suivantes, un bip retentit et l'assistance au maintien dans la voie d'urgence est temporairement annulée.

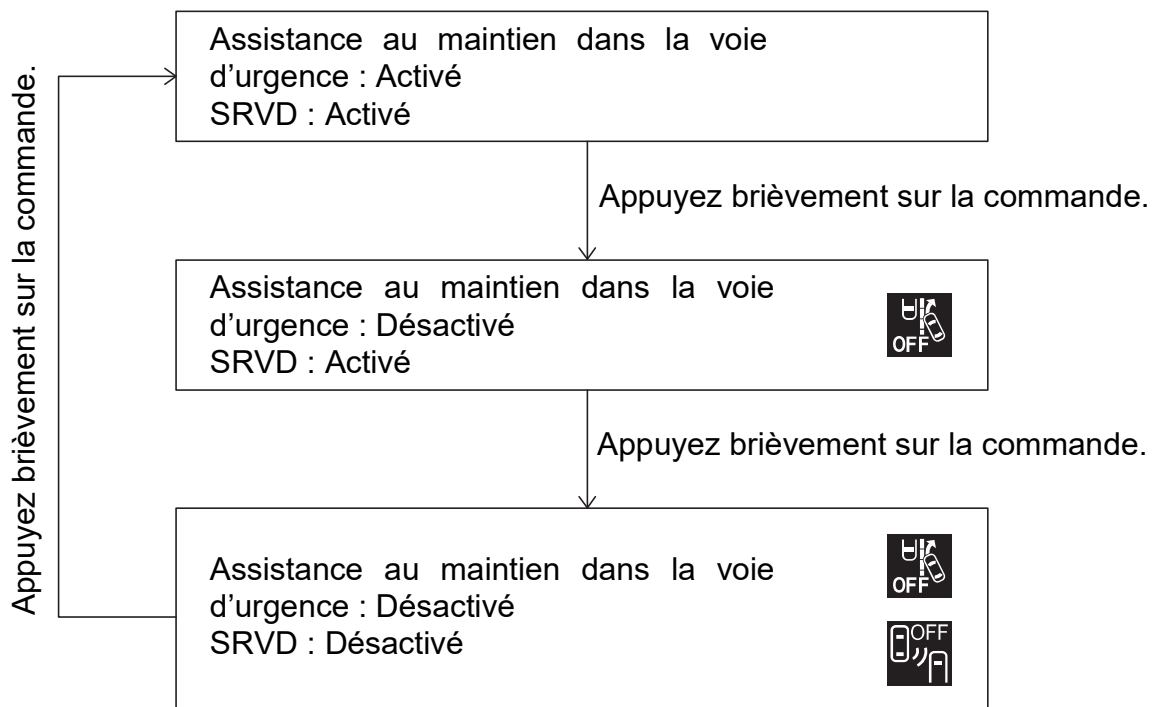
- Le système ne détecte pas les marquages de voie.
- La vitesse du véhicule est inférieure à environ 60 km/h ou supérieure à environ 205 km/h.
- Le Contrôle de Dynamique du Véhicule ou la fonction de contrôle de traction est activé(e).
- Le frein de stationnement électronique est serré.
- La portière du conducteur, du passager avant ou le hayon est ouvert(e).
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée.
- Le levier sélecteur est mis sur une position autre que "D" ou "M".
 - L'assistance au maintien dans la voie d'urgence peut être réactivée après le retour du levier sélecteur sur la position "D" ou "M".
- Entrée dans un virage serré
- Dans un virage serré
- En raison de l'état de la route
- En raison du fonctionnement d'un autre système
- Le système EyeSight est défaillant.  (Indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.  (Indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc)
⇒ Page 186
- Le système d'assistance au maintien dans la voie d'urgence est défaillant ou le système est temporairement arrêté.  (indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence)

■ Dysfonctionnement de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence et arrêt momentané

Si l'assistance au maintien dans la voie d'urgence s'arrête momentanément, l'indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence s'allume. Une fois la cause corrigée, le fonctionnement revient à la normale. Cet indicateur apparaît également dans des environnements extrêmement chauds ou froids, et en cas d'anomalie de la tension de la batterie.

Si l'indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence reste allumé pendant une longue période, le système EyeSight peut présenter un dysfonctionnement. Contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le système dès que possible.

■ Désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence




S03905

Appuyez une fois brièvement sur la commande de désactivation du SRVD pour désactiver l'assistance au maintien dans la voie d'urgence.

Appuyez encore une fois brièvement sur la commande de désactivation du SRVD pour désactiver l'assistance au maintien dans la voie d'urgence et le système SRVD.

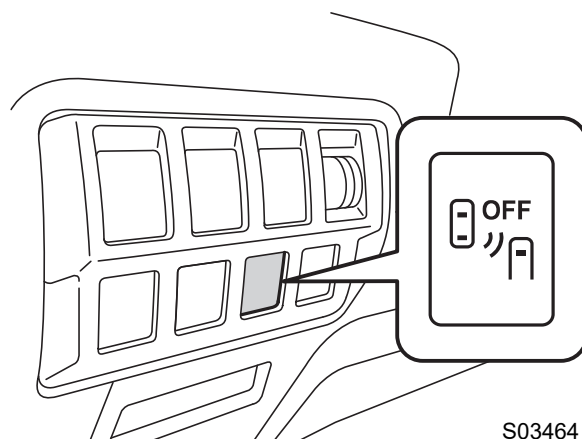
Appuyez encore une fois brièvement sur la commande de désactivation du SRVD pour activer à nouveau l'assistance au maintien dans la voie d'urgence et le système SRVD.

Lorsque l'assistance au maintien dans la voie d'urgence est désactivée,  (indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence) s'allume sur l'affichage des instruments de bord.

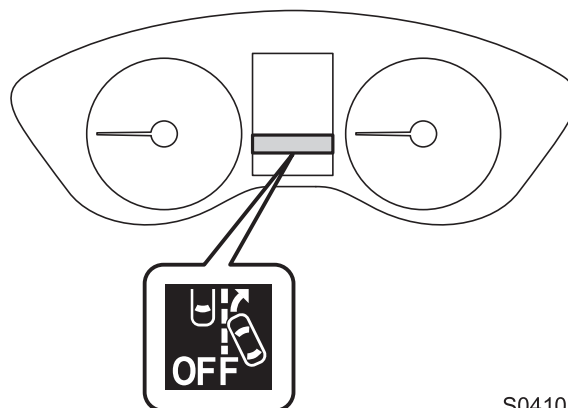
Après avoir coupé le contacteur d'allumage et arrêté le système e-BOXER, l'assistance au maintien dans la voie d'urgence s'active automatiquement au prochain démarrage du système e-BOXER.

● Indicateur de désactivation de l'assistance au maintien dans la voie d'urgence

- Cet indicateur s'allume également lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, puis s'éteint environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER.
- Il s'allume lorsque l'assistance au maintien dans la voie d'urgence ne peut pas être utilisée (en raison d'un dysfonctionnement ou d'un arrêt temporaire) ou lorsque le système a été désactivé par l'utilisateur.



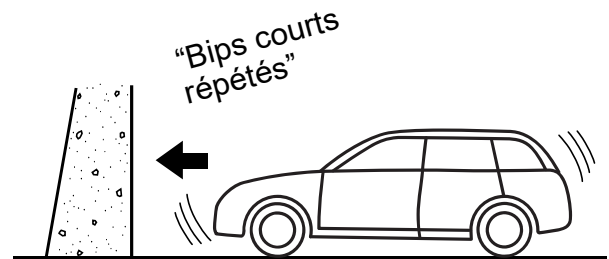
S03464



S04107

Gestion de l'accélérateur avant collision

Lorsqu'un obstacle est détecté devant le véhicule, et que celui-ci est à l'arrêt ou roule lentement, si le système détermine que la pédale d'accélérateur a été sollicitée excessivement (erreur de conduite), il réduit notablement la puissance délivrée par le système e-BOXER pour faire ralentir le véhicule à une vitesse inférieure à la normale, afin d'accorder au conducteur davantage de temps pour freiner ou manœuvrer.



S01125

Pendant le fonctionnement du système, une alerte émet plusieurs brefs signaux sonores et un écran d'interruption est affiché.

Cette fonction s'active uniquement lorsque le levier sélecteur est sur la position "D" ou "M".



S03207


DANGER

Ne vous fiez pas excessivement à la gestion de l'accélérateur avant collision. La gestion de l'accélérateur avant collision ne permet pas d'éviter les collisions dans tous les cas. Avant de démarrer le véhicule et de rouler, pensez toujours à vérifier la position du levier sélecteur ainsi que les positions respectives des pédales, et observez la zone environnante. Si vous ne comptez que sur la gestion de l'accélérateur avant collision, un accident risque de se produire.

- La gestion de l'accélérateur avant collision n'est pas conçue pour tenir le véhicule à l'arrêt.
- La gestion de l'accélérateur avant collision ne réduit pas l'accélération dans toutes les situations. Elle n'est pas non plus conçue pour empêcher les collisions.

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- La gestion de l'accélérateur avant collision intervient lorsqu'un obstacle est détecté à l'avant. Cette fonction ne diminue cependant pas l'accélération si aucun obstacle n'est détecté (à l'approche d'une falaise, etc.).
- Ne sollicitez pas trop la pédale d'accélérateur lorsqu'il y a des obstacles à proximité. Il est dangereux de se fier exclusivement à la gestion de l'accélérateur avant collision pour commander l'accélération : un accident pourrait en résulter.
- Si votre véhicule est prisonnier sur un passage à niveau et que vous tentez de sortir en enfonçant la barrière, la caméra stéréo peut considérer la barrière comme un obstacle et provoquer l'activation du système de gestion de l'accélérateur avant collision. Dans une telle situation, restez calme, continuez d'enfoncer la pédale d'accélérateur ou désactivez le système de gestion de l'accélérateur avant collision.

⇒ Page 150

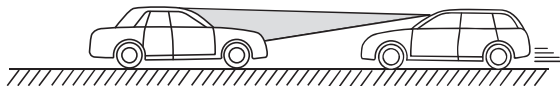
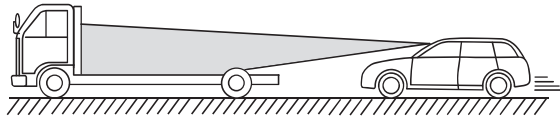
- Selon les conditions suivantes, la gestion de l'accélérateur avant collision est susceptible de ne pas s'activer :

- Éloignement de l'obstacle, différence de vitesse et décalage horizontal
- État de détection de la caméra stéréo

La fonction risque particulièrement de ne pas s'activer dans les cas suivants :

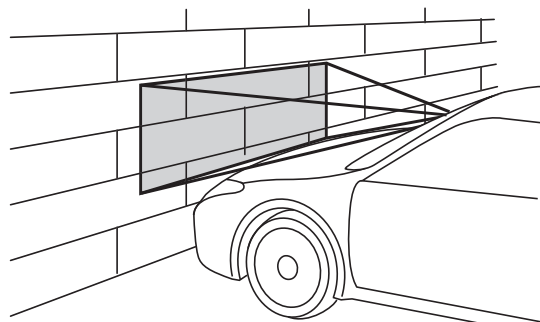
- Mauvais temps (par exemple forte pluie, vent violent ou brouillard dense)
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- L'éclairage est faible en soirée, au petit matin, ou durant la nuit.
- En zone sombre (parking intérieur, etc.)
- Un obstacle se trouve hors du champ éclairé par les phares.
- Une forte lumière vous éblouit de l'avant (par exemple, soleil à l'aube ou au crépuscule, ou faisceaux de phares, etc.).
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.
- Les obstacles ne peuvent pas être correctement reconnus en raison de la présence de gouttelettes d'eau (de pluie ou du lave-glace) sur le pare-brise, ou de l'obstruction du champ de vision couvert par la caméra stéréo par les balais d'essuie-glace.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).
- En présence d'obstacles bas (mur bas, barrière de protection, véhicule bas, etc.)

- Un obstacle est plus petit que la limite inférieure de détection de la caméra stéréo.
 - En présence d'enfants ou d'animaux de petite taille
 - En présence de piétons assis ou allongés
- La partie arrière la plus proche de votre véhicule est trop petite ou trop proche (remorque, véhicule en approche, etc.). Le système risque de ne pas reconnaître la partie de ce véhicule qui est la plus proche du vôtre.



S02134

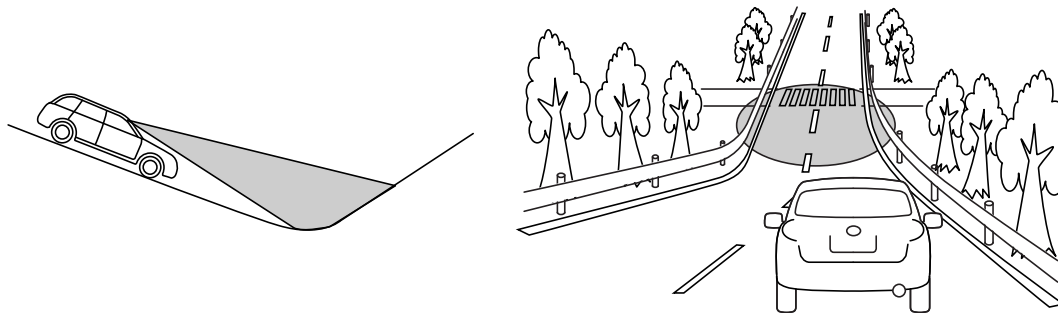
- Vous vous trouvez face à une clôture ou un mur, etc., présentant un motif uniforme (rayures, briques, etc.) ou dépourvu de tout motif.
- Vous vous trouvez face à un mur ou une porte en verre, ou à un miroir.
- Un obstacle (un autre véhicule, une moto, un cycliste, un piéton, un animal ou un enfant, etc.) traverse la voie par le côté ou surgit soudainement.
- Votre véhicule se trouve immédiatement derrière un obstacle après un changement de voies.
- Dans des virages serrés, sur des montées ou descentes prononcées
- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Les feux arrière du véhicule devant vous ne sont pas allumés de nuit ou dans un tunnel.
- Il fait nuit noire et il n'y a aucun objet dans les environs.
- Les environs sont généralement de la même couleur (par exemple dans un endroit enneigé).
- Le système interprète une sollicitation de la direction par le conducteur comme une manœuvre d'évitement.
- Pour votre sécurité, veuillez ne pas tester la gestion de l'accélérateur avant collision seule. Il existe un risque de fonctionnement incorrect qui pourrait provoquer un accident.



S00653

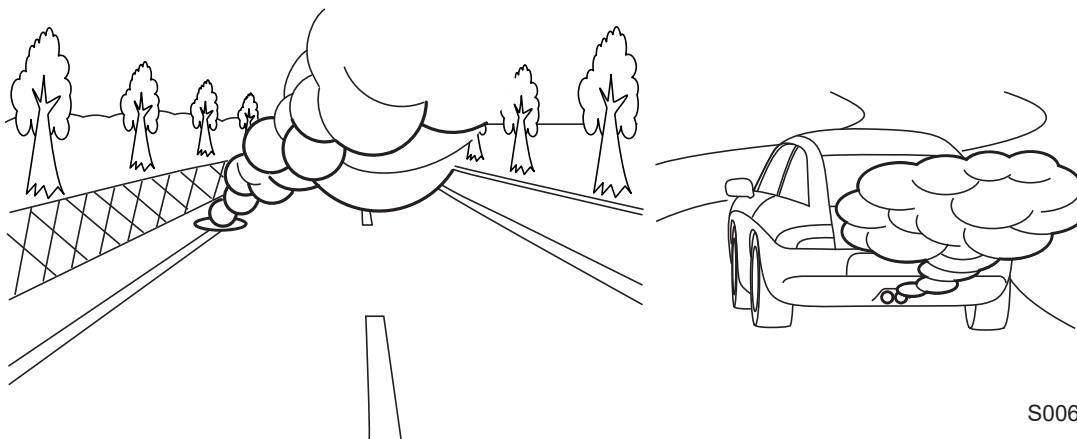
ATTENTION

- Si l'une des situations suivantes se présente, désactivez la gestion de l'accélérateur avant collision. Dans le cas contraire, la gestion de l'accélérateur avant collision pourrait s'activer de façon intempestive.
 - Le véhicule est remorqué.
 - Le véhicule est chargé sur un plateau.
 - Utilisation d'un dynamomètre, de rouleaux ou d'un équipement similaire.
 - Un mécanicien lève le véhicule, démarre le système e-BOXER et laisse tourner les roues librement.
 - Conduite sur un circuit automobile
 - Passage à hauteur de bannières accrochées, de drapeaux ou de branches
 - Une végétation touffue/élevée effleure le véhicule.
- Dans les situations suivantes, la gestion de l'accélérateur avant collision peut s'activer. Efforcez-vous donc de conduire prudemment.
 - Votre véhicule est proche du véhicule situé devant.
 - Vous passez un portail automatique
 - Votre véhicule se trouve sur une route présentant de fréquents changements d'angle de pente.



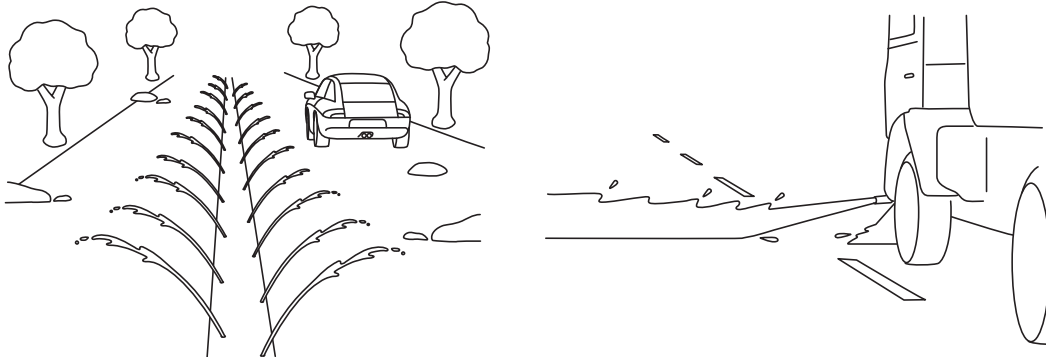
S01264

- Vous passez au-travers de nuages de vapeur ou de fumée



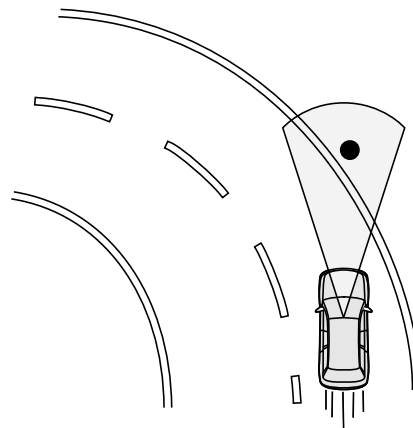
S00652

- Passage au travers d'éclaboussures d'eau venant d'arroseurs routiers ou d'arroseurs de déneigement sur la route



S02636

- Par mauvais temps, comme par exemple lors de fortes chutes de neige ou de tempêtes de neige
- Un obstacle se trouve dans un virage ou à une intersection.
- Vous passez à proximité du côté d'un véhicule, d'un obstacle ou d'une végétation.
- Vous vous arrêtez très près d'un mur ou d'un véhicule situé devant



S02669

**REMARQUE**

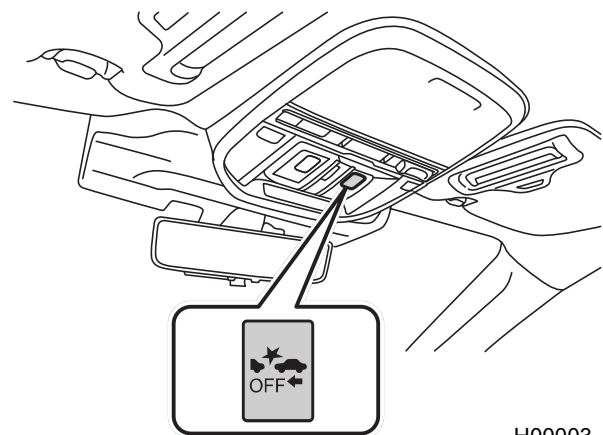
- Lorsque la pédale d'accélérateur est enfoncée pendant environ 3 secondes, la gestion de l'accélérateur avant collision est progressivement annulée.
- Si le système de freinage avant collision est désactivé, la gestion de l'accélérateur avant collision est également désactivée.

⇒ Page 64

Désactivation de la gestion de l'accélérateur avant collision

Appuyez pendant environ 2 secondes ou plus sur la commande de désactivation du système de freinage avant collision pour désactiver le système de gestion de l'accélérateur avant collision. Lorsqu'un bip court retentit, cette fonction est désactivée et le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision du tableau de bord s'allume.

Pour réactiver le système, appuyez une nouvelle fois pendant environ 2 secondes ou plus sur la commande de désactivation du système de freinage avant collision. Lorsque cette fonction est activée, le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision du tableau de bord s'éteint.



H00003



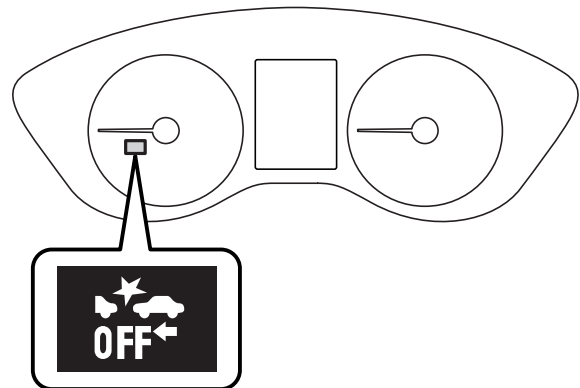
REMARQUE

- Lorsque la gestion de l'accélérateur avant collision est désactivée, le système de freinage avant collision et la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) sont également désactivés.
- Même lorsque la gestion de l'accélérateur avant collision est désactivée, si le système e-BOXER est éteint puis redémarré, la gestion de l'accélérateur avant collision sera activée. Par défaut, ce système est activé à chaque redémarrage du moteur.

■ Témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision

Ce témoin indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON, et reste allumé pendant environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER. Il s'allume lorsque le système de freinage avant collision, la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) et la gestion de l'accélérateur avant collision sont désactivés. Il s'allume également dans les conditions suivantes.

- Le système EyeSight est défaillant.
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.
⇒ Page 186



H00005



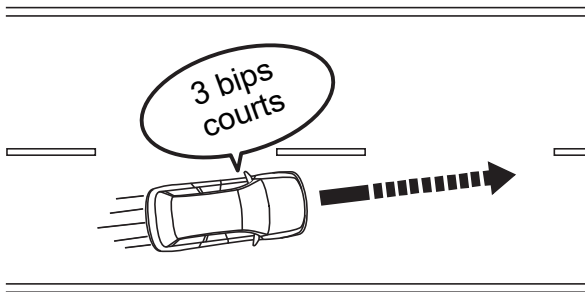
REMARQUE

- Si le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'allume, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) s'allume également.
⇒ Page 63
- Lorsque le témoin indicateur de désactivation du système de freinage avant collision s'allume, le système de freinage avant collision (y compris la fonction d'assistance au freinage avant collision), la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles) et la gestion de l'accélérateur avant collision ne fonctionnent pas.
- Pour les modèles avec correction de trajectoire automatique d'urgence, vous ne pouvez pas utiliser la correction de trajectoire automatique d'urgence lorsque le SRVD est désactivé. Dans ce cas, l'indicateur de désactivation de la correction de trajectoire automatique d'urgence s'allume.

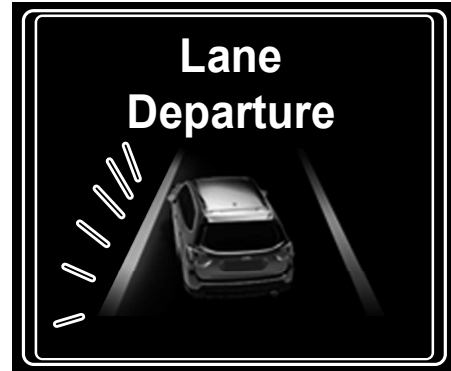
Alerte de sortie de voie

Lorsque la vitesse du véhicule est d'environ 50 km/h ou plus, cette fonction avertit le conducteur si le système établit que le véhicule est sur le point de quitter la voie de circulation.

Lorsque l'alerte de sortie de voie s'active, une alerte émet trois bips courts et un écran d'interruption s'affiche.



S03878



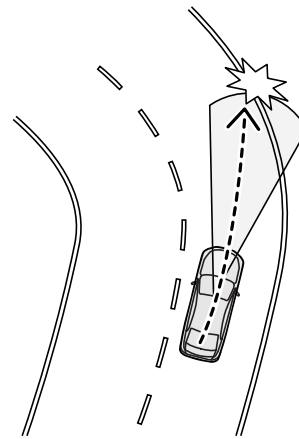
S03037

*: L'illustration représente un véhicule sur le point de traverser la ligne de gauche.

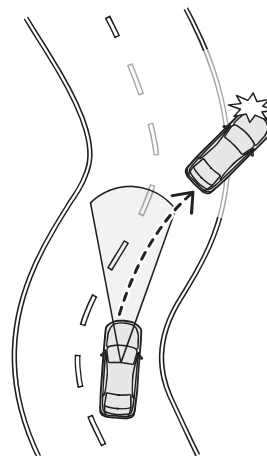


- L'alerte de sortie de voie ne fonctionne pas dans toutes les situations. Elle ne ramène pas non plus automatiquement le véhicule sur sa voie d'origine. Si le conducteur se fie exclusivement à l'alerte de sortie de voie pour maintenir le véhicule sur sa voie, il risque de la quitter et de provoquer un accident. L'alerte de sortie de voie s'active lorsqu'elle détecte les marquages de voie. Cette fonction n'est cependant pas capable de détecter le bord de la route (talus, caniveau, etc.) et d'avertir le conducteur.
- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.

- La forme d'un virage routier change soudainement.
- Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
- Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
- La route est trop étroite ou trop large.
- La largeur de la voie a changé.
- La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.
- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.



S03022



S02855

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- La pluie ou la saleté n'a pas été bien essuyée du pare-brise. La caméra stéréo risque de ne pas détecter les voies ou le véhicule arrivant en sens inverse.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).



Dans les situations suivantes, l'alerte de sortie de voie risque de ne pas s'activer :

- Vitesse du véhicule d'environ 50 km/h ou moins.
- Braquage significatif du volant vers la gauche ou la droite.
- Le niveau de pente change brusquement (montée ou descente).
- Dans un virage serré
- La pédale de frein est enfoncée ou immédiatement après.
- Pendant le fonctionnement du clignotant de direction.
- Durant environ 3 secondes après le retour du levier de clignotants de direction sur sa position de repos
- Le véhicule ne s'est pas recentré dans sa voie après l'activation de l'alerte de sortie de voie.

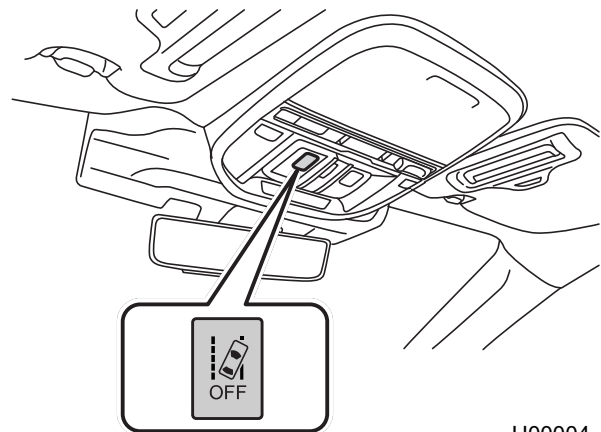
**REMARQUE**

- Dans les situations suivantes, la détection de voie de circulation peut être erronée, déclenchant une alerte de sortie de voie intempestive.
 - Empreintes de pneus sur route mouillée ou enneigée.
 - Limites visibles entre neige et asphalte, traces de réparation de la chaussée, etc.
 - Ombres projetées par les glissières de sécurité.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Certains marquages de voie sont des résidus de travaux routiers ou de la route précédente.
 - L'alerte de sortie de voie détermine quand activer l'avertissement à partir de divers facteurs, tels que la vitesse à laquelle le véhicule s'approche des marquages de voie. Par conséquent, la position à laquelle l'avertissement est activé peut varier.
- Lorsque le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie est allumé, l'alerte de sortie de voie est inactive.
⇒ Page 157

Désactivation de l'alerte de sortie de voie

Pour désactiver l'alerte de sortie de voie, appuyez sur la commande de désactivation de l'alerte de sortie de voie pendant environ 2 secondes ou plus. Lorsqu'un bip court retentit, cette fonction est désactivée et le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie du tableau de bord s'allume.

Pour réactiver cette fonction, appuyez de nouveau pendant environ 2 secondes ou plus sur la commande de désactivation de l'alerte de sortie de voie. Lorsque cette fonction est activée, le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie s'éteint.



H00004



REMARQUE

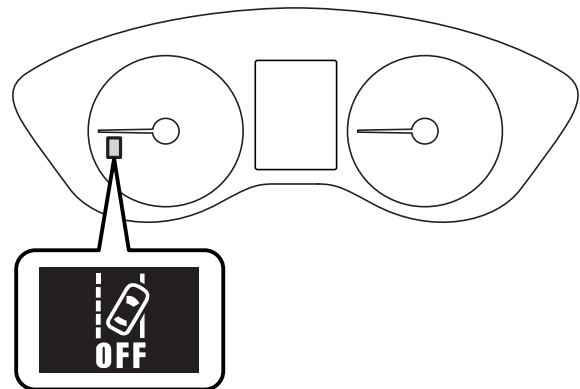
- Lorsque l'alerte de sortie de voie est désactivée, l'alerte de dérive sur la voie est également désactivée.
- L'état d'activation/de désactivation de l'alerte de sortie de voie sera rétabli lorsque vous redémarrerez le système e-BOXER.

■ Témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie

Ce témoin indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON ; environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER, il s'éteint ou reste allumé selon l'état actuel (ON ou OFF). Il s'allume lorsque les alertes de sortie de voie et de dérive sur la voie sont désactivées.

Il s'allume également dans les conditions suivantes.

- Le système EyeSight est défaillant.
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.
⇒ Page 186

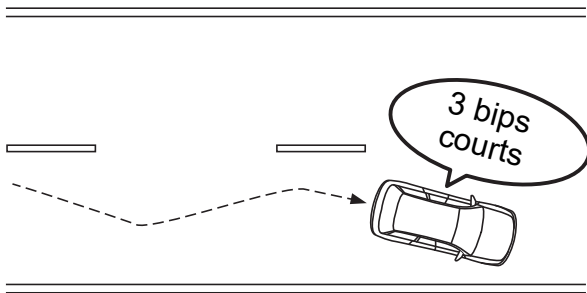


H00006

Alerte de dérive sur la voie

Cette fonction détecte le louvoiement ou la dérive sur la voie et avertit le conducteur. Lorsque l'alerte de dérive sur la voie intervient, une alerte émet 3 bips courts et un écran d'interruption s'affiche.

Cette fonction s'active lorsque la vitesse du véhicule dépasse environ 60 km/h et se désactive lorsque la vitesse chute en dessous d'environ 40 km/h. La fonction se réactive lorsque la vitesse du véhicule est augmentée pour dépasser environ 60 km/h.



S03879



S03131

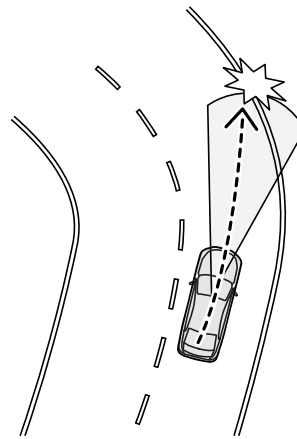
*: Les lignes sur la droite et sur la gauche clignotent alternativement.



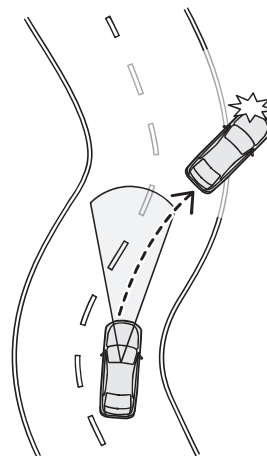
DANGER

- L'alerte de dérive sur la voie ne fonctionne pas dans toutes les situations. Elle ne corrige pas non plus le louvoiement automatiquement. Il est dangereux de se fier exclusivement à l'alerte de dérive sur la voie pour empêcher le louvoiement : un accident pourrait en résulter.
- Dans les conditions suivantes, la caméra stéréo risque d'avoir des difficultés à garantir la détection des marquages de voie, et le système risque de ne pas fonctionner correctement.
 - De nuit ou dans un tunnel, phares éteints
 - Par mauvais temps (par exemple, pluie, neige ou brouillard dense)
 - La surface de la route est humide et brille par réflexion de la lumière du soleil.
 - Présence d'autres marquages de circulation dans votre voie (flèches, mots, etc.).
 - La distance entre votre véhicule et celui vous précédant est courte, ce qui rend la détection des marquages de voie difficile.
 - Un véhicule venant d'une voie adjacente ou le véhicule situé devant change de voie.

- La forme d'un virage routier change soudainement.
- Des ombres de rambardes ou d'objets similaires chevauchent les marquages de voie.
- Une forte lumière vous éblouit de l'avant (soleil ou faisceaux de phares des véhicules roulant en sens inverse, etc.).
- La route est trop étroite ou trop large.
- La largeur de la voie a changé.
- La caméra stéréo peut avoir des difficultés à détecter la voie en raison des performances de la caméra.
 - Les marquages de voie sont absents ou très usés.
 - Les marquages de voie sont peints en jaune.
 - Les marquages de voie sont d'une couleur similaire à celle de la route.
 - Les marquages de voie sont peints en double.
 - Les marquages de voie sont fins.
 - Des lignes qui ne sont pas des marquages de voie sont peintes sur les routes.
 - Les marquages de voie sont en contact avec des murs et des poteaux.
- La forme des marquages de voie change soudainement (entrée/sortie d'un virage, route en forme de manivelle ou route sinueuse, etc.).
- Il y a une bordure ou une paroi latérale dans l'accotement.
- La luminosité change, par exemple à l'entrée ou à la sortie d'un tunnel ou lorsque vous passez sous un pont.
- Du liquide a été mal essuyé sur le pare-brise pendant ou après l'utilisation du lave-glace.



S03022



S02855

Suite à la page suivante ⇒

⇒ Suite de la page précédente

- Le véhicule est fortement incliné sous l'effet d'un chargement ou d'autres facteurs.
- Routes dont la surface est encore couverte de neige, de flaques ou de produit déneigeant.
- La visibilité est réduite par la présence de sable, de fumée ou de vapeur d'eau en suspension dans l'air, ou la vue vers l'avant du véhicule est gênée par les projections d'eau, de neige, de saleté ou de poussière du véhicule situé devant ou de ceux roulant en sens inverse.
- Le pare-brise est embué, rayé ou maculé, ou la neige, la saleté, la poussière ou le gel y ont adhéré, ou il est affecté d'une autre manière. Le champ de vision couvert par la caméra stéréo s'en trouve réduit. De plus, la lumière se reflète sur la saleté, etc.
- La pluie ou la saleté n'a pas été bien essuyée du pare-brise. La caméra stéréo risque de ne pas détecter les voies ou le véhicule arrivant en sens inverse.
- Le champ de vision couvert par la caméra stéréo est masqué (par exemple par un canoë placé sur le toit du véhicule).



ATTENTION

Dans les conditions suivantes, l'alerte de dérive sur la voie peut ne pas fonctionner.

- Sur une route sinueuse
- Le niveau de pente change brusquement (montée ou descente).
- La vitesse du véhicule change de manière significative.
- Juste après un changement de voie



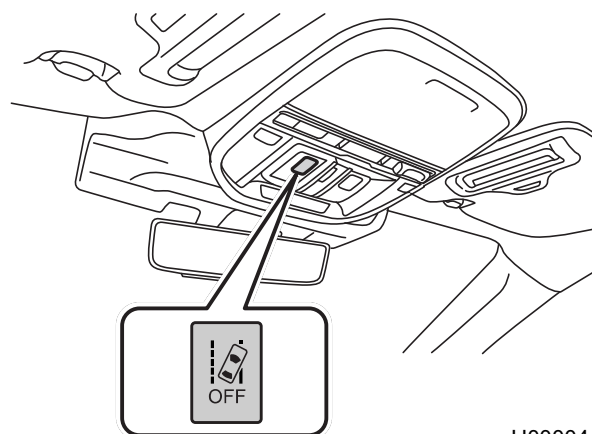
REMARQUE

- La détection de dérive repose sur plusieurs minutes de données de conduite antérieures. La dérive ne sera pas détectée immédiatement après que le véhicule commence à louvoyer. De plus, l'alerte risque de continuer un certain temps même après la fin de la dérive.
- L'alerte de dérive sur la voie n'est qu'une fonction servant à avertir le conducteur. Lorsque le conducteur est fatigué, qu'il n'est pas concentré sur la route ou qu'il ne fait pas suffisamment attention à la conduite, il doit faire en sorte de prendre des pauses aussi souvent que nécessaire.
- Dans les conditions suivantes, l'alerte de dérive sur la voie ne fonctionne pas.
 - La fonction de centrage sur la voie fonctionne.
⇒ Page 95
 - Le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie est allumé.
⇒ Page 157

Désactivation de l'alerte de dérive sur la voie

Pour désactiver l'alerte de dérive sur la voie, pressez la commande de désactivation de l'alerte de sortie de voie et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus. Lorsqu'un bip court retentit, cette fonction est désactivée et le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie du tableau de bord s'allume.

Pour réactiver cette fonction, appuyez de nouveau pendant environ 2 secondes ou plus sur la commande de désactivation de l'alerte de sortie de voie. Lorsque cette fonction est activée, le témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie s'éteint.



H00004



REMARQUE

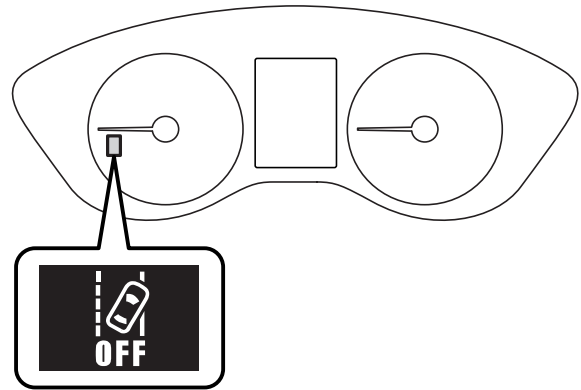
- Lorsque l'alerte de dérive sur la voie est désactivée, l'alerte de sortie de voie est également désactivée.
- L'état d'activation/de désactivation de l'alerte de dérive sur la voie sera rétabli lorsque vous redémarrez le système e-BOXER.

■ Témoin indicateur de désactivation de l'alerte de sortie de voie

Ce témoin indicateur s'allume lorsque le contacteur d'allumage est placé sur la position ON ; environ 10 secondes après le démarrage du système e-BOXER, il s'éteint ou reste allumé selon l'état actuel (ON ou OFF). Il s'allume lorsque les alertes de sortie de voie et de dérive sur la voie sont désactivées.

Il s'allume également dans les conditions suivantes.

- Le système EyeSight est défaillant.
⇒ Page 184
- Le système EyeSight est en arrêt momentané.
⇒ Page 186

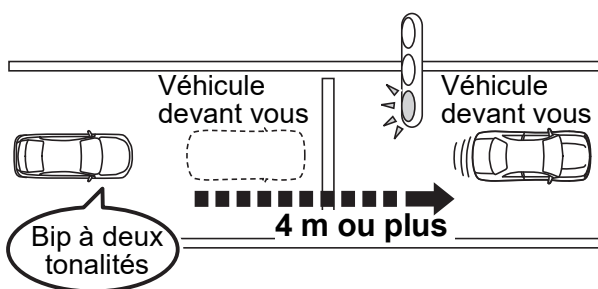


H00006

Alerte de démarrage du véhicule devant vous

Lorsque le véhicule arrêté devant vous commence à se déplacer, l'alerte de démarrage du véhicule devant vous avertit le conducteur au moyen d'un indicateur sur l'affichage des instruments de bord et d'une notification. Si vous êtes arrêté derrière un autre véhicule pendant plus de quelques secondes (avec une distance de sécurité d'environ 12 m), le système continue de détecter le véhicule situé devant et cette alarme intervient si ce dernier démarre et parcourt environ 4 m ou plus alors que le vôtre est toujours immobile.

Cette fonction s'active uniquement lorsque le levier sélecteur est sur la position "D", "M" ou "N". Lorsque l'alerte de démarrage du véhicule devant s'active, une notification émet un bip à deux tonalités et un écran d'interruption s'affiche.



S03880



S03038

**DANGER**

Même après l'émission d'alertes sonores et l'affichage d'un indicateur, assurez-vous de vérifier soigneusement la zone autour du véhicule avant de démarrer. Se fier uniquement à l'alerte de démarrage du véhicule devant vous peut être source d'accident.



REMARQUE

- Le réglage de l'alerte de démarrage du véhicule devant vous peut être activé ou désactivé.
⇒ Page 189
- Dans les conditions suivantes, l'alerte de démarrage du véhicule devant vous peut s'activer, même lorsque le véhicule situé devant est toujours à l'arrêt, ou peut ne pas s'activer, même après que ce dernier ait commencé à avancer :
 - Une moto ou un objet similaire passe entre votre véhicule et le véhicule arrêté devant vous.
 - Les conditions météorologiques ou de circulation risquent d'affecter la détection du véhicule situé devant.
 - La caméra stéréo EyeSight a perdu la trace du véhicule situé devant.
- L'alerte de démarrage du véhicule devant vous ne s'active pas dans les conditions suivantes.
 - Le système EyeSight est défaillant.
⇒ Page 184
 - Le système EyeSight est en arrêt momentané.
⇒ Page 186

Moniteur d'assistance EyeSight (selon modèles)

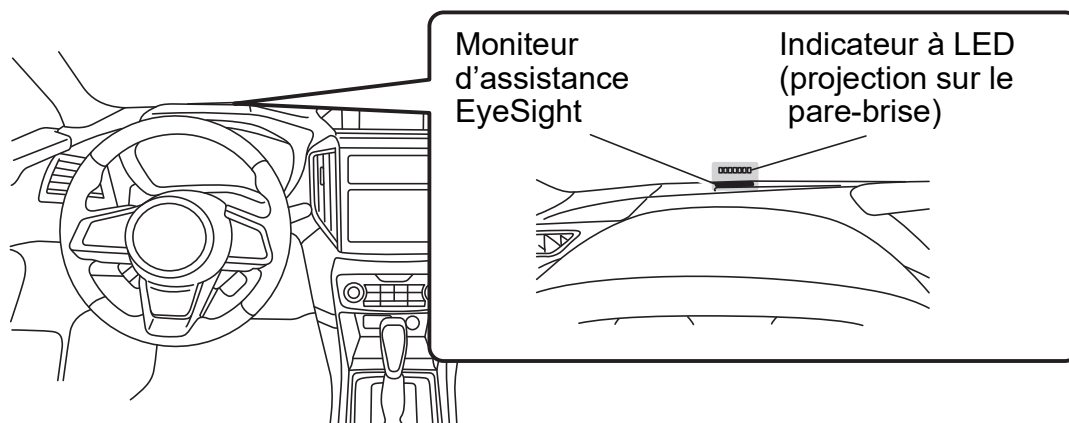
L'état de fonctionnement du système EyeSight est projeté sur la partie inférieure du pare-brise. Cela permet au conducteur de rester attentif aux avertissements et aux informations affichées sans avoir à quitter l'environnement de conduite aux alentours.

Les indicateurs à LED peuvent être réglés sur ON/OFF. Reportez-vous à "Personnalisation des fonctions" pour des détails sur le réglage.

⇒ Page 189

La molette de réglage d'intensité lumineuse peut être tournée pour régler la luminosité de l'indicateur vert uniquement.

⇒ Consultez le Manuel du conducteur de votre véhicule.



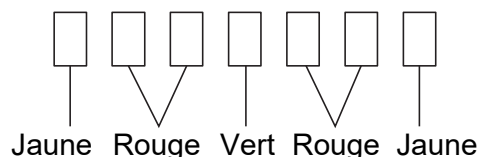
S03886

Fonctionnement du moniteur d'assistance EyeSight

Lorsque le contacteur d'allumage est mis sur la position ON, les indicateurs à LED s'allument dans l'ordre suivant : Jaune → Rouge → Vert.

Lorsque la personnalisation du moniteur d'assistance EyeSight est activée, les indicateurs s'allument deux fois.

Pour informer le conducteur des conditions de fonctionnement d'EyeSight au cours de la conduite, les indicateurs à LED s'allument en fonction des conditions de fonctionnement d'EyeSight et la lumière qu'ils émettent est projetée sur la partie inférieure du pare-brise.



S03882

Affichage	Condition
Des indicateurs rouges clignotent simultanément (4 indicateurs)	<ul style="list-style-type: none"> • L'alerte de distance de sécurité, le système de freinage avant collision (freinage primaire ou secondaire), la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles), l'alerte "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" ou la gestion de l'accélérateur avant collision sont activés. • La fonction de centrage sur la voie a été annulée lorsqu'il n'y avait aucune manœuvre du volant.
L'indicateur rouge clignote (d'un côté)	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de centrage sur la voie est active et le véhicule semble susceptible de quitter la voie. Le côté à partir duquel le véhicule a quitté sa voie clignote, et le côté opposé s'allume. • Assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) activée. (L'indicateur clignote du côté où un véhicule proche a été détecté. L'indicateur de l'autre côté s'allume.)
L'indicateur jaune clignote (d'un côté)	L'alerte de sortie de voie est activée. Le côté à partir duquel le véhicule a quitté sa voie clignote, et le côté opposé s'allume.
Des indicateurs jaunes clignotent (en alternance)	L'alerte de dérive sur la voie est en marche.
Des indicateurs jaunes clignotent simultanément	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune manœuvre du volant n'est détectée pendant un certain temps. • La fonction de centrage sur la voie a été annulée automatiquement par le système (clignotement rapide). • La fonction de prévention de sortie de voie a été annulée automatiquement par le système (clignotement rapide).
L'indicateur vert s'allume	Un véhicule est détecté à l'avant pendant le fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif.

Régulateur de vitesse classique

Le régulateur de vitesse classique est un système d'assistance à la conduite conçu pour améliorer le confort sur autoroutes et voies rapides. Il permet de rouler à une vitesse constante dont la valeur est définie par le conducteur. Veuillez faire attention à ne pas dépasser les limites de vitesse autorisées.





DANGER

- Contrairement au comportement avec le régulateur de vitesse adaptatif, le système n'assure pas de surveillance pour maintenir une distance de sécurité lorsque le régulateur de vitesse classique est en service.
Soyez vigilant et, le cas échéant, appuyez sur la pédale de frein afin de ralentir et de maintenir une bonne distance de sécurité avec le véhicule situé devant.
- N'utilisez pas le régulateur de vitesse classique dans les conditions suivantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.
 - Routes à circulation dense ou avec des virages serrés
Il peut être difficile de conserver une vitesse appropriée dans de telles conditions de conduite.
 - Chaussées glissantes (verglas, neige, etc.)
Les roues peuvent patiner, et ainsi causer une perte de contrôle du véhicule.
 - Descentes prononcées
La vitesse sélectionnée du véhicule pourrait être dépassée.
 - Descente prononcée et longue
Les freins risquent de surchauffer.
- Lorsque vous utilisez le régulateur de vitesse classique, réglez toujours la vitesse en fonction des limitations de vitesse, de la circulation, des conditions de la route, et d'autres conditions.






ATTENTION

Lorsque vous utilisez le régulateur de vitesse, assurez-vous de vérifier la zone d'affichage EyeSight afin de confirmer le mode de régulateur de vitesse sélectionné : régulateur de vitesse adaptatif ou régulateur de vitesse classique.

- Si le régulateur de vitesse adaptatif est sélectionné,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) s'allume.
- Si le régulateur de vitesse classique est sélectionné,  (indicateur de régulateur de vitesse classique) s'allume.






REMARQUE

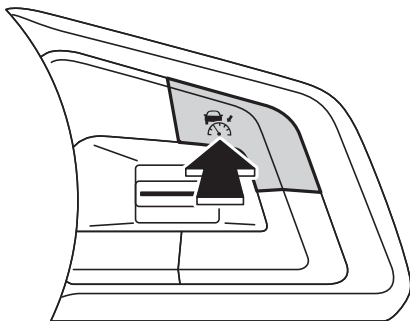
- Lorsque le régulateur de vitesse principal est désactivé et que la touche  (régulateur de vitesse) est pressée, le régulateur de vitesse adaptatif est activé.
- Lorsque le régulateur de vitesse principal est activé, il est possible de passer entre le régulateur de vitesse classique en appuyant sur la touche  /  (réglage de distance de sécurité)*.
 - *: Pour passer au régulateur de vitesse classique, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus.
- Le régulateur de vitesse classique peut être utilisé, même lorsque le système EyeSight est temporairement désactivé.

Utilisation du régulateur de vitesse classique

■ Mise en service du régulateur de vitesse classique

(1) Mise en veille du régulateur de vitesse adaptatif

Appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse). À ce moment,  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) (blanc) ainsi que le témoin de réglage de distance de sécurité apparaissent sur la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord. L'affichage de la vitesse sélectionnée du véhicule indique la mention " - - - km/h". Lorsque la touche  (régulateur de vitesse) est enfoncée, le système passe toujours en mode de régulateur de vitesse adaptatif.



S03393



Témoin de réglage de distance de sécurité


Indicateur de régulateur de vitesse adaptatif (blanc)

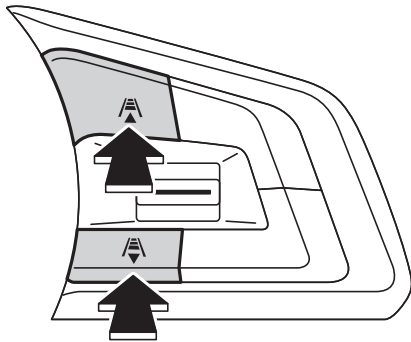


S03729

(2) Passage au régulateur de vitesse classique.

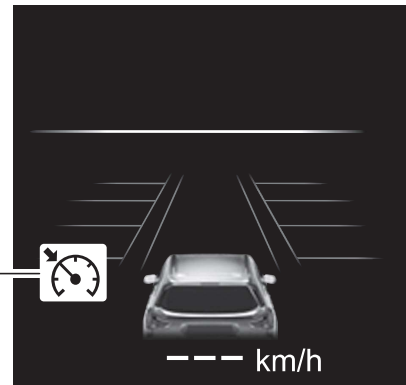
Pour passer du mode de régulateur de vitesse adaptatif au mode de régulateur de vitesse classique, appuyez sur la touche  /  (réglage de distance de sécurité) pendant environ 2 secondes ou plus. Une notification émet un bip court.

À ce moment, le témoin de réglage de distance de sécurité sur la zone d'affichage EyeSight de l'affichage des instruments de bord s'éteint et  (indicateur de régulateur de vitesse classique) (blanc) s'affiche.



S03397

Indicateur de régulateur de vitesse classique (blanc)

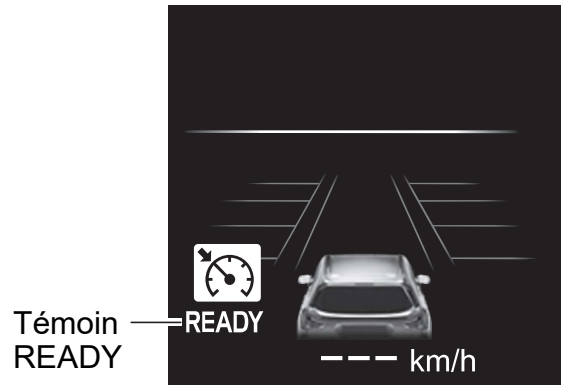


S03731

Réglage du mode d'activation :

Le régulateur de vitesse classique peut être activé lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies et que **READY** (témoin READY) est affiché sur la zone d'affichage EyeSight.

- Toutes les portières (sauf le hayon) sont fermées.
- La ceinture de sécurité du conducteur est attachée.
- Le frein de stationnement électronique n'est pas serré. Le témoin indicateur du frein de stationnement électronique est éteint.
- Le levier sélecteur est sur la position "D" ou "M".
- La pédale de frein n'est pas enfoncée.
- La route n'est pas très en pente.
- Le volant n'a pas été tourné de manière significative vers la droite ou la gauche.
- Le X-MODE n'est pas activé (l'indicateur de X-MODE s'éteint).
- La vitesse du véhicule est comprise entre 30 km/h et 200 km/h environ.
- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence ne clignote pas. (selon modèles)
- Le moteur ne tourne pas à un régime élevé.
- Le contrôle de dynamique du véhicule ou la fonction de contrôle de traction n'est pas actif.

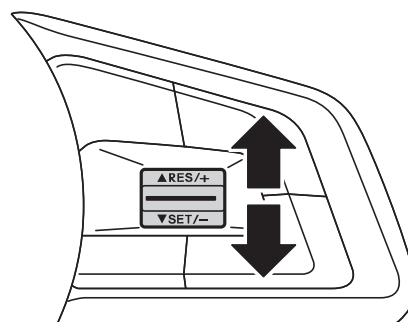
**REMARQUE**

Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le régulateur de vitesse classique risque de ne pas pouvoir être utilisé.


(3) Pour atteindre la vitesse de votre choix, actionnez la pédale d'accélérateur.

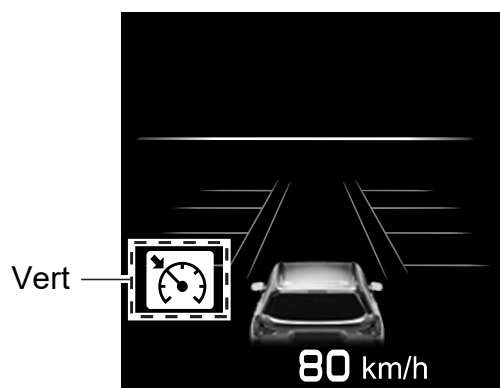
(4) Lorsque le véhicule atteint la vitesse souhaitée, appuyez sur le côté "SET/-" ou "RES/+" du groupe RES/SET.

La vitesse à laquelle le véhicule roule au moment où la touche est enfoncée devient la vitesse sélectionnée du véhicule, et la conduite à vitesse constante est lancée.



S03394

Lorsque le régulateur de vitesse classique est activé, **READY** (témoin READY) s'éteint, la vitesse sélectionnée du véhicule est affichée, et  (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du blanc au vert.



S03056



DANGER



- L'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" ne s'active pas tant que le régulateur de vitesse classique est en marche.
- Lorsque vous utilisez le régulateur de vitesse classique, réglez toujours la vitesse en fonction des limitations de vitesse, de la circulation, des conditions de la route, et d'autres conditions.



ATTENTION

En mode de régulateur de vitesse classique, il n'y a aucune commande d'accélération et de freinage par surveillance du véhicule situé devant. Utilisez les pédales d'accélérateur et de frein si nécessaire.

**REMARQUE**

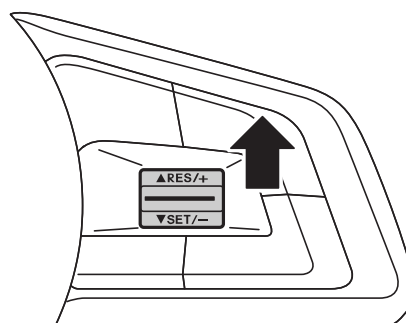
- En descente, le freinage automatique peut intervenir afin de maintenir la vitesse sélectionnée du véhicule.
- Lorsque vous conduisez dans un virage, le véhicule risque de ne pas accélérer, voire de ralentir même si la vitesse sélectionnée du véhicule est supérieure à la vitesse actuelle du véhicule.
- Pour revenir au régulateur de vitesse adaptatif, annulez le régulateur de vitesse classique et appuyez brièvement sur la touche  /  (réglage de distance de sécurité). Un avertisseur sonore retentit (1 bref signal sonore) lorsque vous passez au régulateur de vitesse adaptatif.

■ Augmentation de la vitesse sélectionnée du véhicule

● Utilisation du groupe RES/SET

- Enfoncez brièvement le côté "RES/+".
Chaque pression sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain incrément de 5 km/h.
- Appuyez continuellement sur le côté "RES/+".
Une pression maintenue sur la touche augmente la vitesse sélectionnée du véhicule par incréments de 1 km/h.

Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l'affichage des instruments de bord.

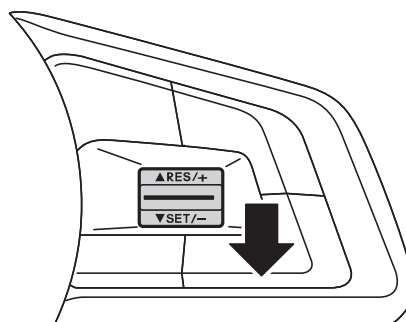


S03395

● Utilisation de la pédale d'accélérateur

1. Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour augmenter la vitesse du véhicule.
2. Une fois la vitesse de votre choix atteinte, appuyez sur le côté "SET/-" du groupe RES/SET.

La vitesse au moment de la pression sur la touche sera définie comme la nouvelle vitesse sélectionnée du véhicule, et apparaîtra sur la zone d'affichage EyeSight.



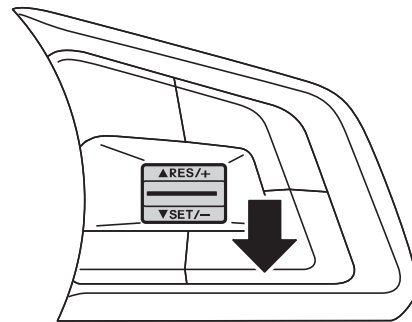
S03396

■ Diminution de la vitesse sélectionnée du véhicule

● Utilisation du groupe RES/SET


- Enfoncez brièvement le côté "SET/-".
Chaque pression sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule au prochain décrement de 5 km/h.
- Appuyez continuellement sur le côté "SET/-".
Une pression maintenue sur la touche diminue la vitesse sélectionnée du véhicule par décrets de 1 km/h.

Lorsque vous actionnez la touche, la vitesse sélectionnée du véhicule change sur l'affichage des instruments de bord.



S03396

● Utilisation de la pédale de frein


1. Appuyez sur la pédale de frein pour diminuer la vitesse du véhicule.
Le régulateur de vitesse classique sera annulé et  (indicateur de régulateur de vitesse classique) passera du vert au blanc.
2. Une fois la vitesse de votre choix atteinte, appuyez sur le côté "SET/-" du groupe RES/SET.
La vitesse au moment de la pression sur la touche sera définie comme la nouvelle vitesse sélectionnée du véhicule, et apparaîtra sur la zone d'affichage EyeSight.

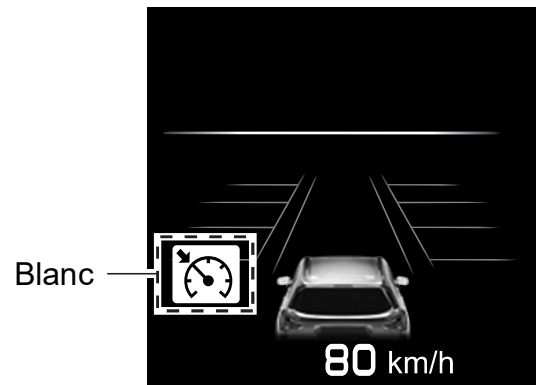
■ Accélération momentanée

Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour accélérer momentanément.

Lorsque la pédale d'accélérateur est relâchée, le véhicule revient à la vitesse sélectionnée du véhicule.

■ Ralentissement momentané

Pour ralentir temporairement, appuyez sur la pédale de frein. Le régulateur de vitesse classique est annulé lorsque la pédale de frein est enfoncée. Tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée sur la zone d'affichage EyeSight,  (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du vert au blanc. Relâchez la pédale de frein et appuyez sur le groupe RES/SET vers le côté "RES/+" pour réinitialiser la vitesse sélectionnée du véhicule.




S03056

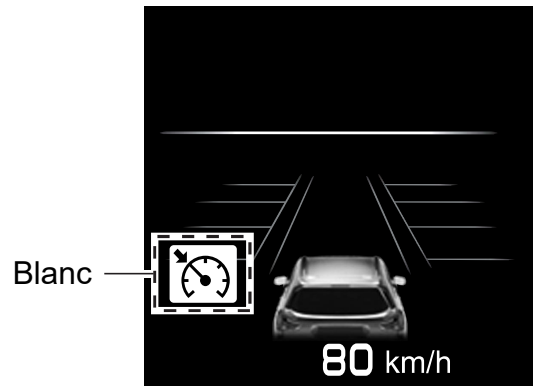
■ Annulation du régulateur de vitesse classique

● Annulation commandée par le conducteur


Toutes les méthodes suivantes permettent d'annuler le régulateur de vitesse classique.


- Appuyez sur la pédale de frein.

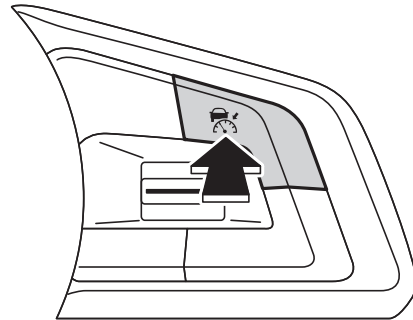
 (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée dans la zone d'affichage EyeSight.



S03056


- Appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse).

 (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du vert au blanc tant que la vitesse sélectionnée du véhicule reste indiquée dans la zone d'affichage EyeSight.




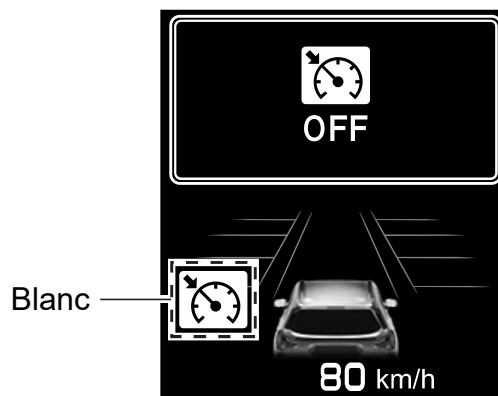
S03393

● Annulation automatique par le système

Dans les cas suivants, une notification émet un bip court et un bip long et la fonction de régulateur de vitesse est automatiquement annulée.  (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du vert au blanc. De plus, le message d'annulation du régulateur de vitesse classique s'affiche sur l'écran.

Une fois les situations ci-dessous corrigées, recommencez la mise en service du régulateur de vitesse afin de réactiver cette fonction.

- Le levier sélecteur est mis sur une position autre que "D" ou "M".
 - Le régulateur de vitesse classique peut être réactivé après le retour du levier sélecteur sur la position "D" ou "M".
- Ralentissement du véhicule à 25 km/h ou moins (côte raide ou autre raison).
- Le X-MODE est activé (l'indicateur de X-MODE s'allume).
 - Le régulateur de vitesse classique peut être réactivé après la désactivation du X-MODE.
- La vitesse du véhicule augmente à environ 220 km/h ou plus.
- Le Contrôle de Dynamique du Véhicule ou la fonction de contrôle de traction est activé(e).
- Une portière (autre que le hayon) est ouverte.
- La ceinture de sécurité du conducteur est détachée.
- Le frein de stationnement électronique est serré.
- Le système EyeSight est défaillant.  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune)
⇒ Page 184
- Le volant est tourné de manière significative vers la droite ou vers la gauche.
- L'inclinaison de la route est prononcée.
- Le freinage secondaire avant collision est activé.
- Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. (selon modèles)
- La pédale d'accélérateur a été enfoncée en continu pendant une longue période.
- Le régime du moteur a augmenté à un régime élevé.



S03057




DANGER

N'utilisez pas le régulateur de vitesse classique sur des routes glissantes. Ceci est dangereux et peut provoquer des accidents.


**ATTENTION**

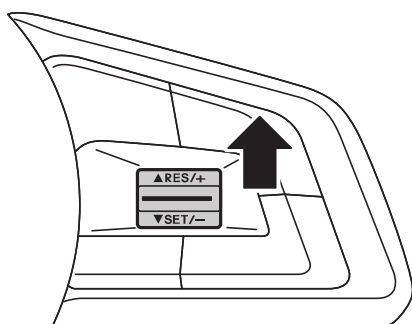
Lorsque vous mettez le levier sélecteur sur la position "N", le régulateur de vitesse classique est automatiquement annulé. Ne placez pas le levier sur la position "N", sauf en cas d'urgence. Autrement, le frein moteur risque de ne pas fonctionner, ce qui pourrait provoquer un accident.

**REMARQUE**

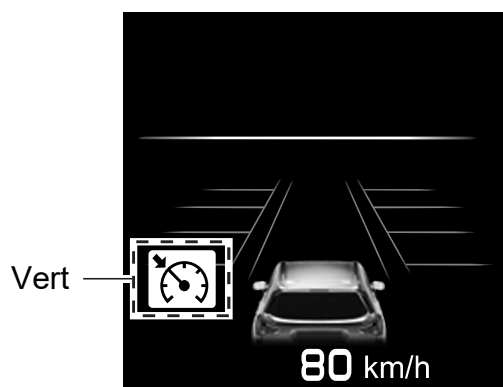
- Lorsque le système EyeSight est défaillant,  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) apparaît dans l'affichage des instruments de bord. Dans ce cas, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr, éteignez le système e-BOXER et redémarrez-le. Si les témoins indicateurs restent allumés après le redémarrage du système e-BOXER, le régulateur de vitesse classique est inutilisable. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
⇒ Page 184
- Après une annulation automatique du régulateur de vitesse classique, le régulateur de vitesse peut être réactivé dès que la défaillance ayant provoqué l'annulation a été corrigée. Si le régulateur de vitesse demeure inutilisable après correction du dysfonctionnement, le système EyeSight peut être défaillant. Cela ne gênera pas la conduite ordinaire. Toutefois, adressez-vous à un concessionnaire SUBARU et faites inspecter le système.
- Pour les modèles avec filtre à particules essence, lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, le régulateur de vitesse classique risque de ne pas pouvoir être utilisé.

■ Rétablissement de la vitesse sélectionnée précédemment du véhicule

La vitesse sélectionnée précédemment du véhicule est sauvegardée dans la mémoire. Pour rétablir cette vitesse sélectionnée, appuyez sur la touche "RES/+" du groupe RES/SET.  (indicateur de régulateur de vitesse classique) passe du blanc au vert. Vous pouvez rétablir la vitesse sélectionnée du véhicule lorsque la vitesse sélectionnée précédemment du véhicule a été sauvegardée et que la vitesse actuelle du véhicule est d'environ 30 km/h ou plus.




S03395



S03056




REMARQUE


- La vitesse du véhicule enregistrée en mémoire est effacée dans les cas suivants :
 - Le régulateur de vitesse est désactivé par une pression sur la touche  (régulateur de vitesse).
 - La touche LIM (limiteur de vitesse manuel) est enfoncée pour passer du régulateur de vitesse classique au limiteur de vitesse manuel (selon modèles).
 - Le mode de régulateur de vitesse classique a été changé au mode de régulateur de vitesse adaptatif.
- Le véhicule roule à la vitesse sélectionnée du véhicule de manière constante, soit entre 30 km/h et 200 km/h.
- S'il n'y a pas de vitesse du véhicule enregistrée en mémoire (vitesse précédente du véhicule), la vitesse actuelle du véhicule est réglée lorsque la touche "RES/+" du groupe RES/SET est enfoncée.

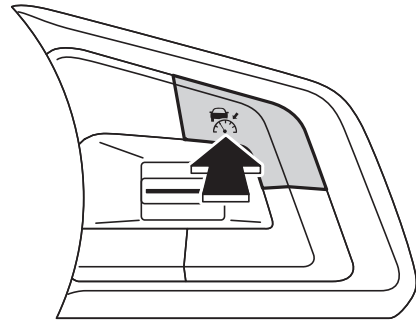
⇒ Page 172

■ Désactivation du régulateur de vitesse classique

Toutes les méthodes suivantes permettent de désactiver le régulateur de vitesse classique.



- Lorsque le régulateur de vitesse classique n'est pas actif, appuyez sur la touche  (régulateur de vitesse).

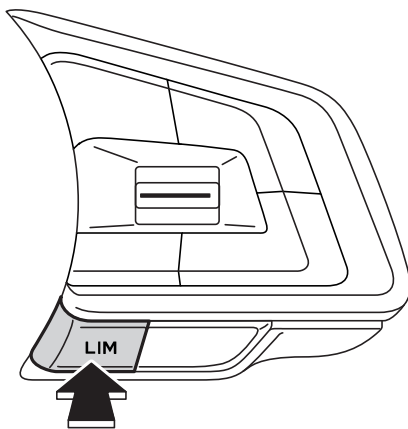
 (indicateur de régulateur de vitesse classique) s'éteint sur la zone d'affichage EyeSight.



S03393

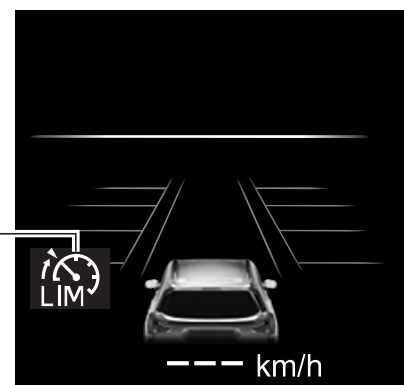
- Appuyez sur la touche LIM (limiteur de vitesse manuel) (selon modèles). Le régulateur de vitesse classique se désactive et le limiteur de vitesse manuel s'active.

 (indicateur de régulateur de vitesse classique) s'éteint dans la zone d'affichage EyeSight et  (indicateur de limiteur de vitesse) s'allume en blanc.



S03490

Indicateur de limiteur de vitesse (blanc)



S03626

Liste des sons des alertes/notifications

Son d'alerte/de notification	État	Page de référence
1 seul bip continu	Système de freinage avant collision : Le freinage secondaire est actif.	⇒ Page 47
	La correction de trajectoire automatique d'urgence est active.	⇒ Page 52
1 bip court puis 1 bip long	Le régulateur de vitesse adaptatif ou le régulateur de vitesse classique est annulé automatiquement.	⇒ Pages 88 et 177
	Le limiteur de vitesse manuel est annulé automatiquement.	⇒ Page 116
	La fonction d'arrêt total est annulée et le frein de stationnement électronique est serré automatiquement.	⇒ Page 88
	La fonction de centrage sur la voie ou la fonction de prévention de sortie de voie est annulée automatiquement.	⇒ Pages 107 et 130
1 bip court puis 1 bip long (répété)	La fonction de centrage sur la voie est automatiquement annulée parce qu'aucune manœuvre du volant n'a été détectée pendant un long moment.	⇒ Page 108
2 bips courts répétés	La fonction de prévention de sortie de voie a fonctionné pendant une longue période de temps ou a été utilisée plusieurs fois sans manœuvrer le volant.	⇒ Page 126
Bips courts répétés	Système de freinage avant collision : Le freinage primaire est actif.	⇒ Page 47
	Système de freinage avant collision : L'alerte de distance de sécurité est active.	
	L'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" du régulateur de vitesse adaptatif est actif.	⇒ Page 93
	La gestion de l'accélérateur avant collision est active.	⇒ Page 145
2 bips courts	Le système ne détecte pas de manœuvre du volant par le conducteur pendant un certain temps lorsque la fonction de centrage sur la voie est en marche.	⇒ Page 108
3 bips courts	La fonction de centrage sur la voie est active et le véhicule semble susceptible de quitter la voie.	⇒ Page 109
	L'alerte de sortie de voie est active.	⇒ Page 152
	L'alerte de dérive sur la voie est active.	⇒ Page 158

Son d'alerte/de notification	État	Page de référence
3 bips courts répétés	L'assistance au maintien dans la voie d'urgence est active.	⇒ Page 132
5 bips intermittents, 1 bip court et 1 bip long	Activation automatique du frein de stationnement électronique après 2 minutes d'activité continue de la fonction d'arrêt total du régulateur de vitesse adaptatif.	⇒ Page 87
1 bip court	L'un des événements suivants intervient alors que le régulateur de vitesse adaptatif est en service. - Détection d'un véhicule situé devant*. - Fin de détection d'un véhicule situé devant*.	⇒ Page 77
	Le mode du régulateur de vitesse (régulateur de vitesse adaptatif ↔ régulateur de vitesse classique) est modifié.	⇒ Pages 170 et 173
	Le système EyeSight est défectueux.	⇒ Page 184
	Le système EyeSight est en arrêt momentané.	⇒ Page 186
	Le système de freinage avant collision et la gestion de l'accélérateur avant collision sont activés/désactivés.	⇒ Pages 64 et 150
	L'alerte de sortie de voie et l'alerte de dérive sur la voie sont activées / désactivées.	⇒ Pages 156 et 161
Bip à deux tonalités	L'alerte de démarrage du véhicule devant vous est active*.	⇒ Page 163


*: La notification signalant la détection ainsi que la fin de détection d'un véhicule devant (son de détection du véhicule devant vous) et l'alerte de démarrage du véhicule devant vous peuvent être activées ou désactivées.

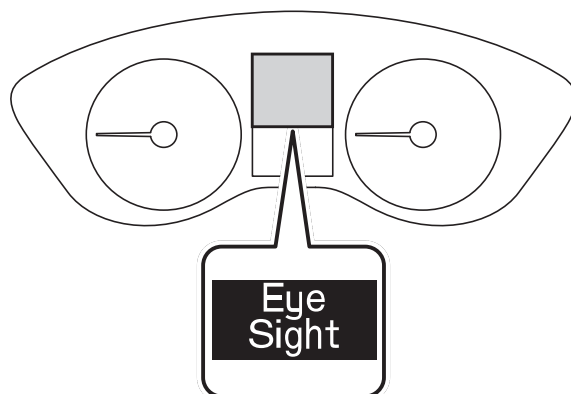
⇒ Page 189

Dysfonctionnement du système EyeSight et arrêt momentané

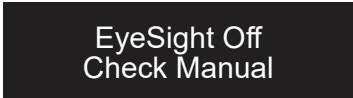
Les indicateurs du tableau de bord ainsi que l'affichage des instruments de bord informent le conducteur de tout dysfonctionnement détecté dans le système EyeSight. Observez les éléments affichés et réagissez en conséquence.

■ Dysfonctionnement (y compris les défauts de positionnement/d'angle de la caméra stéréo)

L'alerte émet un court signal sonore et  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) clignote ou s'allume. Un message apparaît également sur l'affichage des instruments de bord.




S04025

Écran affiché	Cause	Action
 S03005	Dysfonctionnement du système EyeSight ou défaut de positionnement/d'angle de la caméra stéréo.	Contrôlez et réglez si nécessaire. Contactez votre concessionnaire SUBARU.






ATTENTION


Si  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) et le témoin avertisseur d'anomalie moteur CHECK ENGINE / témoin indicateur de dysfonctionnement / voyant de dysfonctionnement du système e-BOXER s'allument en même temps lors de la conduite, faites inspecter / réparer votre véhicule par un concessionnaire SUBARU dès que possible. Le système EyeSight ne peut pas être utilisé en cas d'anomalie du système e-BOXER, etc.



REMARQUE

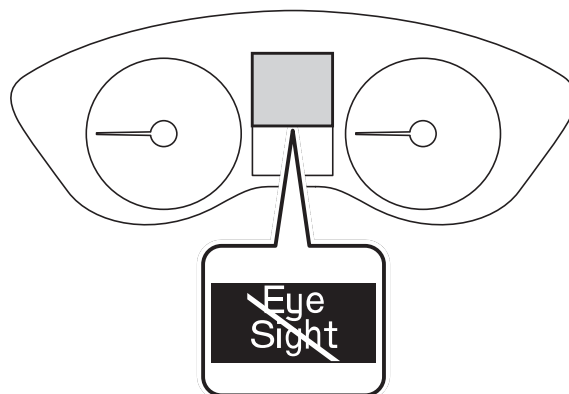
- Si  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) s'allume ou clignote, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr, éteignez le système e-BOXER, puis redémarrez-le.
- Si l'indicateur reste allumé ou continue de clignoter même après le redémarrage du système e-BOXER, le système EyeSight est défaillant. Toutes les fonctions EyeSight sont alors arrêtées. La conduite classique reste néanmoins possible. Contactez cependant un concessionnaire SUBARU en vue d'un contrôle.
- Si  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) s'allume ou clignote, le système de freinage automatique en marche arrière (RAB) ne fonctionnera pas (modèles avec système de freinage automatique en marche arrière (RAB)).
- Si  (indicateur d'avertissement EyeSight : jaune) s'allume ou clignote, il est possible que le système SRVD ne fonctionne pas (modèles avec système SRVD).

■ Arrêt momentané


L'alerte émet un bref signal sonore et  (indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc) s'allume.



Un message apparaît également sur l'affichage des instruments de bord.

Une fois la cause corrigée, le mode d'arrêt momentané est annulé et le système EyeSight redémarre automatiquement.





S04026

Écran affiché	Cause	Action
	<p>La caméra stéréo a du mal à détecter les objets situés devant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le pare-brise est sale ou embué. • Mauvaises conditions météorologiques • Forte luminosité venant de l'avant 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le pare-brise. • Par mauvais temps ou si la luminosité à l'avant est intense, le système EyeSight redémarre une fois que votre véhicule a roulé un certain temps, sous réserve que les conditions de détection se soient améliorées. Si le système ne redémarre pas alors que les conditions se sont améliorées et qu'un certain temps s'est écoulé, contactez votre concessionnaire SUBARU en vue d'un contrôle. • Si l'intérieur du pare-brise devant la caméra stéréo est sale, contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le véhicule.

Écran affiché	Cause	Action
 <p>S02997</p>	<p>Températures basses ou élevées</p>	<p>Le système redémarre une fois que la température est dans la plage de fonctionnement du système EyeSight. Si le système ne redémarre pas alors que la température intérieure du véhicule est dans la plage de fonctionnement, contactez votre concessionnaire SUBARU en vue d'un contrôle.</p>
 <p>S02998</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le système EyeSight est en train de démarrer. • Le système a établi que le véhicule est très incliné. • Le freinage secondaire avant collision est intervenu 3 fois après le démarrage du système e-BOXER. • Le témoin indicateur READY du système e-BOXER s'éteint. • Le système de direction assistée électronique est en mode de prévention de surchauffe car le volant a été manœuvré alors que le véhicule est à l'arrêt ou roule extrêmement lentement. 	<p>Le système redémarre dès que la cause a été résolue. Le redémarrage du système peut alors prendre un certain temps. Si le système ne redémarre pas alors que les conditions se sont améliorées et qu'un certain temps s'est écoulé, contactez votre concessionnaire SUBARU en vue d'un contrôle.</p>



REMARQUE

- Lorsque  (indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc) est allumé, aucune fonction de l'EyeSight n'est utilisable, à l'exception du limiteur de vitesse manuel (selon modèles) ou du régulateur de vitesse classique.
- Si  (indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc) est allumé, il est possible que le système de freinage automatique en marche arrière (RAB) ne fonctionne pas (modèles avec système de freinage automatique en marche arrière (RAB)).

Informations sur le logiciel Open Source

EyeSight contient un logiciel Open Source (OSS).

Les informations de licence et/ou le code source de cet OSS sont disponibles à l'adresse URL suivante :

<https://oss.veoneer.com/subaru>

Personnalisation des fonctions

Les réglages suivants peuvent être modifiés sur l'affichage des instruments de bord.

Élément		Réglage	Réglage par défaut	
Warning Volume (Volume des alertes)		Max/ Mid (Moyen)/ Min	Mid (Moyen)	
EyeSight	Lead Vehicle Acquisition Sound (Signal sonore d'acquisition voiture devant)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)	
	Lead Vehicle Moving Monitor Function (Détection de mouvement voiture devant)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)	
	Cruise Control Acceleration Characteristics (Caractéristiques d'accélération du régl. de vitesse)	Lv.4 (Dynamic) (Niveau 4 (dynamique))/ Lv.3 (Standard) (Niveau 3 (standard))/ Lv.2 (Comfort) (Niveau 2 (confort))/ Lv.1 (Eco) (Niveau 1 (éco))	Lv.3 (Standard) (Niveau 3 (standard))	
	Lane Centering (Centrage dans la voie)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)	
	EyeSight Assist Monitor (Écran d'assistance EyeSight) ^{*1}	EyeSight Assist Monitor Red Indicator (Écran d'assistance EyeSight Voyant rouge)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)
		EyeSight Assist Monitor Yellow Indicator (Écran d'assistance EyeSight Voyant jaune)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)
		EyeSight Assist Monitor Green Indicator (Écran d'assistance EyeSight Voyant vert)	On (Activé)/ Off (Arrêt)	On (Activé)
	Select Drive on Left/Drive on Right (Sélectionner Roul. à gauc/Roul. à droit)	Drive on Left (Rouler à gauche)/ Drive on Right (Rouler à droite)	Drive on Right (Rouler à droite) ^{*2} / Drive on Left (Rouler à gauche) ^{*3}	

*1: selon modèles

*2: Véhicules avec conduite à gauche

*3: Véhicules avec conduite à droite



REMARQUE

Ces réglages peuvent être réinitialisés sur les réglages d'usine (par défaut).

⇒ Consultez le Manuel du conducteur de votre véhicule.

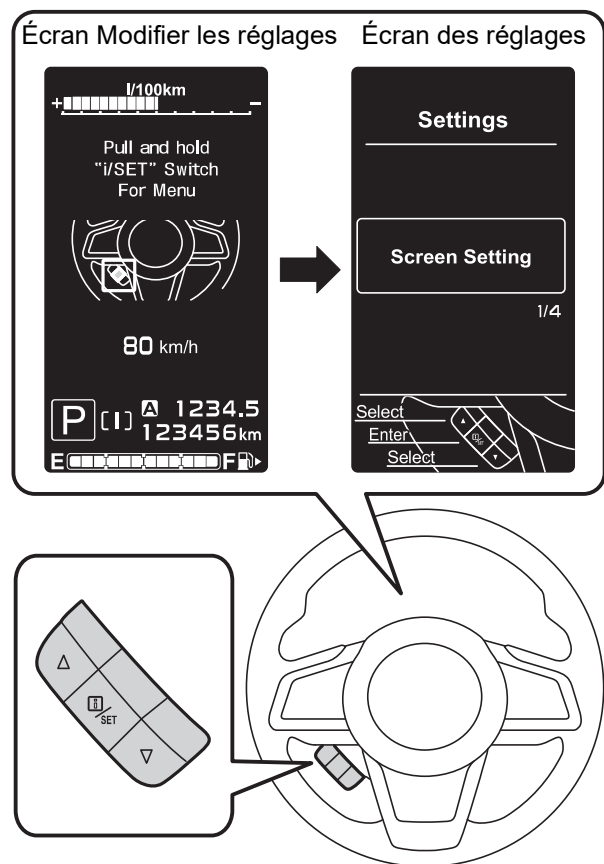
■ Méthode de personnalisation

Les opérations peuvent être effectuées lorsque le levier sélecteur est sur la position "P", et que le contacteur d'allumage est sur la position ON, lorsque le véhicule est stationné. Toutefois, les caractéristiques d'accélération du régulateur de vitesse et le volume d'avertissement peuvent être modifiés, même pendant la conduite.

1. Tirez la commande ▲ / ▼ vers vous pour afficher l'écran Modifier les réglages. Pour passer à l'écran des réglages, tirez sur la commande ⓘ (Info)/SET et maintenez-la ainsi.
2. Tirez la commande ▲ / ▼ vers vous, sélectionnez "EyeSight" ou "Warning Volume (Volume des alertes)", puis tirez la commande ⓘ (Info)/SET pour valider. Le système passe alors à l'écran des réglages.

Actionnez les commandes suivantes en fonction de l'affichage à l'écran.

- Sélectionner : Commande ▲ (retour)/
Commande ▼ (envoi)
- Valider : Commande ⓘ (Info)/SET



S03774



REMARQUE

Lorsque vous sélectionnez la commande "Go Back (Retour)", le système revient à l'écran du niveau supérieur à l'écran actuel.

● Warning Volume (Volume des alertes)

Le volume peut être réglé sur Max, Moyen, ou Min.

Si le volume est sélectionné depuis l'écran de réglage du volume d'avertissement via la commande ▲ / ▼, l'avertisseur sonore émet 3 bips courts.

● Lead Vehicle Acquisition Sound (Signal sonore d'acquisition voiture devant)

Le réglage du son de détection du véhicule devant vous peut être activé (On) ou désactivé (Off).

● Lead Vehicle Moving Monitor Function (Détection de mouvement voiture devant)

La fonction d'alerte de démarrage du véhicule devant vous peut être activée (On) ou désactivée (Off).

● Cruise Control Acceleration Characteristics (Caractéristiques d'accélération du régl. de vitesse)

Les caractéristiques d'accélération du régulateur de vitesse du système de régulateur de vitesse adaptatif et classique peuvent être réglées sur un niveau parmi quatre.

Lv.4 (Dynamic) (Niveau 4 (dynamique)) : mode utilisé lors d'une forte accélération.

Lv.3 (Standard) (Niveau 3 (standard)) : mode qui met l'accent sur des accélérations à réaction rapide.

Lv.2 (Comfort) (Niveau 2 (confort)) : mode qui met l'accent sur des mouvements en douceur.


Lv.1 (Eco) (Niveau 1 (éco)) : mode qui met l'accent sur des mouvements en douceur et une économie en carburant optimale.

● Lane Centering (Centrage dans la voie)

Le réglage de la fonction de centrage sur la voie peut être activé (On) ou désactivé (Off).



REMARQUE

Lorsque la fonction de centrage sur la voie est désactivée via la personnalisation des fonctions, appuyez sur la touche  (Assistance au maintien dans la voie) pour activer la fonction de prévention de sortie de voie. Dans cette situation, le réglage du régulateur de vitesse adaptatif n'interfère pas avec la fonction de prévention de sortie de voie.

● EyeSight Assist Monitor (Écran d'assistance EyeSight) (selon modèles)

La couleur pour l'activation/la désactivation de chaque indicateur à LED du moniteur d'assistance EyeSight peut être paramétrée.

Affichage	Condition
Des indicateurs rouges clignotent simultanément (4 indicateurs)	<ul style="list-style-type: none"> • L'alerte de distance de sécurité, le système de freinage avant collision (freinage primaire ou secondaire), la correction de trajectoire automatique d'urgence (selon modèles), l'alerte "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" ou la gestion de l'accélérateur avant collision sont activés. • La fonction de centrage sur la voie a été annulée lorsqu'il n'y avait aucune manœuvre du volant.
L'indicateur rouge clignote (d'un côté)	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de centrage sur la voie est active et le véhicule semble susceptible de quitter la voie. Le côté à partir duquel le véhicule a quitté sa voie clignote, et le côté opposé s'allume. • Assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) activée. (L'indicateur clignote du côté où un véhicule proche a été détecté. L'indicateur de l'autre côté s'allume.)
L'indicateur jaune clignote (d'un côté)	L'alerte de sortie de voie est activée. Le côté à partir duquel le véhicule a quitté sa voie clignote, et le côté opposé s'allume.
Des indicateurs jaunes clignotent (en alternance)	L'alerte de dérive sur la voie est en marche.
Des indicateurs jaunes clignotent simultanément	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune manœuvre du volant n'est détectée pendant un certain temps. • La fonction de centrage sur la voie a été annulée automatiquement par le système (clignotement rapide). • La fonction de prévention de sortie de voie a été annulée automatiquement par le système (clignotement rapide).
L'indicateur vert s'allume	Un véhicule est détecté à l'avant pendant le fonctionnement du régulateur de vitesse adaptatif.

● Select Drive on Left/Drive on Right (Sélectionner Roul. à gauc/Roul. à droit) (Personnalisation de la voie de conduite)

Il est possible de commuter entre une conduite sur le côté gauche de la route et une conduite sur le côté droit.

Les fonctions de régulateur de vitesse adaptatif (⇒ page 66) et d'assistance au maintien dans la voie d'urgence (selon modèles) (⇒ page 132) sont adaptées à la direction de voie de circulation paramétrée.



DANGER

Si le réglage de la personnalisation de la voie de conduite ne correspond pas au sens de la circulation, les performances complètes du système EyeSight peuvent ne pas être disponibles.

● Annulation des fonctions personnalisées

Dans les cas suivants, les fonctions personnalisées seront annulées et l'écran Modifier les réglages s'affichera.

- La commande **i** (Info)/SET est tirée de façon prolongée.
- Le système e-BOXER est désactivé.
- La commande n'est pas actionnée pendant environ 30 secondes.

Liste des écrans de messages

Si une alerte ou un dysfonctionnement du système EyeSight est détecté(e), un message apparaît sur l'affichage des instruments de bord. Certains messages sont accompagnés d'une alerte/notification sonore.

Affichage normal



Affichage de message



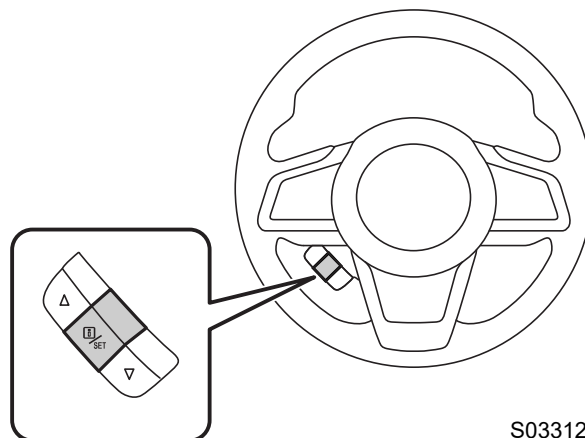
Affichage normal



Symbole **i**






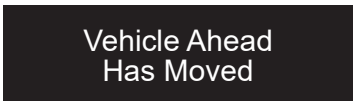


H00304




Si un message s'affiche, reportez-vous à la liste des messages et agissez en conséquence. Pendant que le symbole **i** est allumé, vous pouvez tirer la commande **i** (Info)/SET pour afficher à nouveau le message.


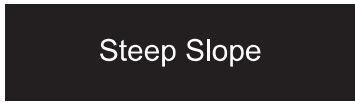

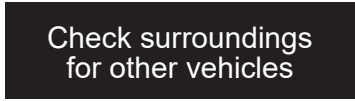






S03312

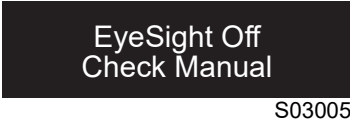
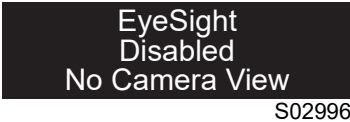


■ Liste des écrans de messages (précautions et remarques)

Élément	Écran affiché	Symbole 	Page de référence
Système de freinage avant collision	 <p>Obstacle Detected S02999</p>	Aucun	⇒ Page 47
Correction de trajectoire automatique d'urgence		Aucun	⇒ Page 52
L'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)"		Aucun	⇒ Page 93
Gestion de l'accélérateur avant collision		Aucun	⇒ Page 145
Serrez le frein	 <p>Apply Brake To Hold Position S03000</p>	Aucun	⇒ Page 50
Alerte de sortie de voie	 <p>Lane Departure S03002</p>	Aucun	⇒ Page 152
Alerte de dérive sur la voie	 <p>Stay Alert S03003</p>	Aucun	⇒ Page 158
Alerte de démarrage du véhicule devant vous	 <p>Vehicle Ahead Has Moved S03004</p>	Aucun	⇒ Page 163
Les manœuvres du volant ne sont pas détectées par la fonction de centrage sur la voie ou la fonction de prévention de sortie de voie	 <p> Keep Hands On Steering Wheel S03863</p>	Aucun	⇒ Pages 108 et 131














Élément	Écran affiché	Symbole 	Page de référence
<p>Le volant n'a pas été manœuvré pendant un long moment avec la fonction de centrage sur la voie active. (Le volant s'allume en rouge.)</p>	 <p>S03863</p>	Aucun	⇒ Pages 108, 109 et 131
<p>La fonction de centrage sur la voie est active et le véhicule est susceptible de quitter la voie. (Le volant s'allume en rouge.)</p>			
<p>La fonction de prévention de sortie de voie a fonctionné pendant une longue période de temps ou a été utilisée plusieurs fois sans manœuvrer le volant. (Le volant s'allume en rouge.)</p>			
<p>La fonction de centrage sur la voie est automatiquement annulée parce que le volant n'a pas été manœuvré pendant un long moment. (Le volant s'allume en rouge.)</p>	 <p>S03864</p>	Aucun	⇒ Pages 108 et 109
<p>La fonction de centrage sur la voie est annulée car le véhicule est susceptible de quitter la voie lorsque la fonction de centrage sur la voie est active. (Le volant s'allume en rouge.)</p>			






Élément	Écran affiché	Symbole 	Page de référence
Annulation automatique du régulateur de vitesse adaptatif/régulateur de vitesse classique (lorsque la pente de la route est très raide)	 S03722	Aucun	⇒ Pages 88 et 177
Fonctionnement du système de freinage avant collision	 S03532	Aucun	⇒ Page 50
Assistance au maintien dans la voie d'urgence	 S03324	Aucun	⇒ Page 140
Annulation automatique du système EyeSight	 203196	Aucun	⇒ Page 89
	 S03391	Aucun	⇒ Pages 107 et 130
	 S03334	Aucun	⇒ Page 116
	 203198	Aucun	⇒ Page 178









■ Liste des écrans de messages (dysfonctionnement, arrêt temporaire)




Élément	Écran affiché	Symbole i	Page de référence
Dysfonctionnement du système EyeSight	 <p>EyeSight Off Check Manual S03005</p>	Oui (jaune)	⇒ Page 184
Arrêt momentané du système EyeSight	 <p>EyeSight Disabled No Camera View S02996</p>	Oui (blanc)	⇒ Page 186
	 <p>EyeSight Disabled Temp Range S02997</p>	Oui (blanc)	
	 <p>EyeSight Disabled Check Manual S02998</p>	Oui (blanc)	













Dépannage




	<p>Le régulateur de vitesse adaptatif ne peut pas être activé.</p>
	<p>Avez-vous pensé à appuyer sur la touche  (régulateur de vitesse) ? Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  (régulateur de vitesse),  (indicateur de régulateur de vitesse adaptatif) n'apparaîtra pas.</p>
	<p>Le système EyeSight est-il en arrêt momentané ? Lorsque le système EyeSight est en arrêt momentané,  (indicateur d'arrêt temporaire de l'EyeSight : blanc) apparaît sur l'affichage des instruments de bord. Réactivez le régulateur de vitesse adaptatif une fois que l'origine de l'arrêt momentané a été corrigée.</p>
	<p>READY (témoin READY) s'affiche-t-il ? Le régulateur de vitesse adaptatif ne peut pas être activé lorsque READY (témoin READY) n'est pas affiché. Réglez le régulateur de vitesse adaptatif lorsque READY (témoin READY) est affiché.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote-t-il (selon modèles) ? Le régulateur de vitesse adaptatif ne peut pas être utilisé lorsque le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est-il allumé ? Pour les modèles avec filtre à particules essence, le régulateur de vitesse adaptatif risque de ne pas pouvoir être utilisé lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>
	<p>Le limiteur de vitesse manuel ne peut pas être activé.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote-t-il (selon modèles) ? Le limiteur de vitesse manuel ne peut pas être utilisé lorsque le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est-il allumé ? Pour les modèles avec filtre à particules essence, le limiteur de vitesse manuel risque de ne pas pouvoir être utilisé lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>





	<p>Le régulateur de vitesse classique ne peut pas être activé.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote-t-il (selon modèles) ? Le régulateur de vitesse classique ne peut pas être utilisé lorsque le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de filtre à particules essence clignote, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>
	<p>Le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est-il allumé ? Pour les modèles avec filtre à particules essence, le régulateur de vitesse classique risque de ne pas pouvoir être utilisé lorsque le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé. Pour connaître les conditions dans lesquelles le témoin avertisseur de bas niveau de carburant est allumé, reportez-vous au Manuel du conducteur de votre véhicule.</p>
	<p>READY (témoin READY) ne s'affiche pas.</p>
	<p>Les conditions d'activation du régulateur de vitesse sont-elles réunies ? Pour les conditions d'allumage de READY (témoin READY), reportez-vous aux pages suivantes. ⇒ Page 75 (Régulateur de vitesse adaptatif) ⇒ Page 169 (Régulateur de vitesse classique)</p>





	Un véhicule (situé devant votre véhicule) n'est pas détecté, la détection est retardée ou la détection est vite perdue.
	Le véhicule situé devant roule-t-il lentement ou très lentement par rapport au vôtre, ou est-il arrêté ? La détection des véhicules à l'arrêt comme celle de ceux roulant lentement ou très lentement par rapport au vôtre peut s'avérer difficile.
	Le pare-brise est-il sale ou embué ? Si l'extérieur du pare-brise devant la caméra stéréo est sale, nettoyez-le. Si la zone autour des objectifs de la caméra stéréo est sale ou constamment embuée, contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le véhicule.
	Le véhicule situé devant est-il éloigné ? La distance de détection maximale de la caméra stéréo d'EyeSight est d'environ 130 m. La détection est impossible si le véhicule est plus éloigné.
	Le véhicule est-il dans un virage ? Lorsque la caméra stéréo est convenablement pointée, la plage de détection est limitée dans le plan horizontal.
	La route comporte-t-elle de nombreuses montées et descentes (viaducs, etc.), ou est-elle inclinée ? La plage de détection est limitée en plan vertical.
	Le véhicule situé devant a-t-il laissé place à un autre ? La détection peut être retardée si le véhicule situé devant a laissé place à un autre.
	Le véhicule situé devant projette-t-il de l'eau, de la neige ou d'autres substances durant la conduite ? Les projections d'eau ou de neige peuvent rendre la détection du véhicule situé devant impossible.



	Le régulateur de vitesse adaptatif est activé alors qu'il n'y a aucun véhicule détecté devant.
	Y a-t-il un véhicule sur la voie adjacente ? Selon les conditions de circulation, les véhicules des voies adjacentes peuvent être détectés aussi bien qu'un véhicule roulant juste devant.
	Êtes-vous près d'un virage ou dans un virage ? Lorsque vous conduisez dans un virage, la commande de freinage peut être activée en réponse à la détection de glissières de sécurité, de l'angle du volant ou des infrastructures routières.




	<p>L'alerte de démarrage du véhicule devant vous s'active, même si aucun véhicule ne roule devant.</p>
	<p>En fonction des objets alentour, de la circulation et des conditions météorologiques, l'alerte de démarrage du véhicule devant vous peut intervenir en réaction à des objets autres qu'un véhicule apparaissant devant le vôtre.</p>
	<p>Le système EyeSight ne redémarre pas après un arrêt momentané.</p>
	<p>Conduisez-vous sous la pluie avec des balais d'essuie-glace fonctionnant mal ou y a-t-il une trace sur le pare-brise ? Remplacez les balais d'essuie-glace par des neufs ou nettoyez la trace sur le pare-brise. Les conditions météorologiques sont-elles mauvaises (forte pluie, neige, brouillard ou poussière) ? Dans de tels cas, le système EyeSight est susceptible de passer en arrêt momentané aussi longtemps que la visibilité reste réduite.</p>
	<p>La luminosité à l'avant est-elle intense (lever ou coucher du soleil, etc.) ? Êtes-vous ébloui par les phares des véhicules roulant en sens inverse durant la nuit ? Dans de tels cas, le système EyeSight est susceptible de passer en arrêt momentané.</p>
	<p>Êtes-vous stationné dans un environnement extrêmement chaud ou froid ? Dans les deux cas, le système EyeSight est susceptible de passer en arrêt momentané jusqu'à ce que la température augmente ou diminue jusqu'à une température à laquelle la caméra peut fonctionner.</p>
	<p>Le pare-brise est-il sale ou embué ? Si l'extérieur du pare-brise devant la caméra stéréo est sale, nettoyez-le. Si la zone autour des objectifs de la caméra stéréo est sale ou constamment embuée, contactez un concessionnaire SUBARU pour faire inspecter le véhicule.</p>
	<p>L'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" intervient parfois plus tôt ou plus tard que ce qui pourrait sembler être un comportement normal.</p>
	<p>L'avertissement "Obstacle Detected (Obstacle détecté)" intervient lorsque le système détermine qu'un complément de freinage est nécessaire, à partir de paramètres tels que l'éloignement par rapport au véhicule situé devant et la différence de vitesse entre les deux véhicules. En conséquence, le moment d'apparition du message dépend de l'intensité du freinage vis-à-vis du véhicule situé devant ainsi que de la différence de vitesse par rapport à ce dernier.</p>
	<p>Lorsque le véhicule situé devant a quitté la route ou si la distance avec le véhicule situé devant a augmenté, l'accélération est parfois plus lente ou plus rapide.</p>
	<p>Selon le moment où le système ne détecte plus de véhicule situé devant, le système EyeSight peut réagir plus lentement, différant ainsi le début de l'accélération et allongeant le temps de freinage par rapport à une conception habituelle de la conduite.</p>
	<p>Quel niveau d'accélération avez-vous sélectionné pour le régulateur de vitesse* ? L'accélération peut varier car les caractéristiques du régulateur de vitesse varient selon le mode sélectionné. *: Régulateur de vitesse adaptatif et régulateur de vitesse classique</p>




	Le régulateur de vitesse est automatiquement annulé.
	Avez-vous effectué l'une des actions suivantes ? ⇒ Page 88 (Régulateur de vitesse adaptatif) ⇒ Page 177 (Régulateur de vitesse classique)
	Le système EyeSight s'est-il temporairement arrêté pendant l'utilisation de la fonction de régulateur de vitesse adaptatif ?



	La fonction de centrage sur la voie ne s'active pas même si la touche  (assistance au maintien dans la voie) est enfoncée.
	Le régulateur de vitesse adaptatif est-il activé ? La fonction de centrage sur la voie s'active uniquement lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé.
	La fonction de centrage sur la voie est-elle activée dans les fonctions personnalisées ? La fonction de prévention de sortie de voie s'active lorsque la fonction de centrage sur la voie est désactivée dans les fonctions de personnalisation.



	La fonction de centrage sur la voie et la fonction de prévention de sortie de voie ont soudainement été annulées.
	Avez-vous lâché le volant ? Avez-vous juste posé légèrement vos mains sur le volant en conduisant ? S'il ne détecte pas de manœuvre du volant par le conducteur, le système annulera temporairement la fonction de centrage sur la voie et la fonction de prévention de sortie de voie.
	Avez-vous effectué un virage serré ? La fonction de centrage sur la voie et la fonction de prévention de sortie de voie ne fonctionnent pas lorsque vous effectuez un virage serré.
	Avez-vous effectué l'une des actions suivantes ? ⇒ Page 107 (fonction de centrage sur la voie) ⇒ Page 130 (Fonction de prévention de sortie de voie)





	La fonction de centrage sur la voie et la fonction de prévention de sortie de voie ne fonctionnent pas même en cas de présence de marquages de voie.
	La route est-elle trop étroite ou trop large ? Pour utiliser la fonction de centrage sur la voie et la fonction de prévention de sortie de voie, la largeur de la route doit être comprise entre environ 3 m et 4 m.

	<p>Un véhicule roule devant le vôtre et l'indicateur de véhicule devant vous est allumé, mais la fonction de centrage sur la voie ne s'active pas.</p>
	<p>Le véhicule devant vous est-il trop étroit ? La fonction de centrage sur la voie ne s'active pas lorsque le véhicule devant vous est une moto, un véhicule très compact, ou tout autre véhicule étroit.</p>
	<p>Y a-t-il une différence de vitesse entre le véhicule devant vous et le vôtre ? Ou bien est-ce que le véhicule devant vous ne se trouve-t-il pas directement devant le vôtre ? La fonction de centrage sur la voie peut ne pas s'activer dans certaines conditions comme lorsqu'il y a une différence de vitesse entre le véhicule devant vous et le vôtre (le véhicule devant vous s'éloigne), ou lorsque le véhicule devant vous déambule ou roule au bord de la voie.</p>

	<p>Lorsque la fonction de centrage sur la voie est active, l'écran d'interruption "Keep Hands On Steering Wheel (Gardez les mains sur le volant)" apparaît sur l'affichage des instruments de bord malgré la prise du volant.</p>
	<p>Il se peut que le système ne détecte aucune manœuvre de braquage, même si vous tenez le volant. Actionnez le volant jusqu'à ce que l'écran d'interruption disparaisse. Si le système ne détecte toujours aucune manœuvre du volant, il se peut que la fonction de centrage sur la voie soit annulée.</p>
	<p>Si le véhicule est susceptible de quitter la voie lorsque la fonction de centrage sur la voie est active, le message "Keep Hands On Steering Wheel (Gardez les mains sur le volant)" s'affichera. Si la fonction de centrage sur la voie est annulée dans cet état, "OFF" s'affichera. (⇒ page 109)</p>

	<p>La commande de freinage automatique est accompagnée d'un bruit.</p>
	<p>Il s'agit du bruit de fonctionnement de la commande de freinage automatique : le système comprend certains composants mécaniques qui émettent parfois un bruit pendant le freinage automatique. Ce n'est pas un signe de dysfonctionnement.</p>

	<p>La commande de freinage intervient souvent lors de la conduite avec le régulateur de vitesse adaptatif en circulation dense.</p>
	<p>Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, le système EyeSight effectue le contrôle en fonction des mouvements des véhicules ou objets situés devant. Par conséquent, les accélérations et ralentissements peuvent être plus fréquents pendant que le système s'ajuste aux véhicules ou objets détectés par le système de la caméra. S'il est difficile de maintenir une distance de sécurité constante dans certaines conditions (telles qu'une circulation dense, un mauvais temps ou une conduite urbaine, etc.), abstenez-vous d'utiliser le régulateur de vitesse adaptatif.</p>

	Lorsque la fonction d'arrêt total est en service, le frein de stationnement électronique intervient automatiquement.
	Le frein de stationnement électronique intervient dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none">• La fonction d'arrêt total (⇒ page 84) est active en continu depuis environ 2 minutes.• Les conditions d'annulation automatique (⇒ page 88) sont réunies.
	Le moteur ne redémarre pas après avoir été automatiquement arrêté lorsque la fonction d'arrêt total du régulateur de vitesse adaptatif est activée.
	Placez le levier sélecteur sur la position "P" et démarrez le moteur avec la pédale de frein enfoncée.

MEMO

MEMO

MEMO