



SUBARU

FORESTER





Bienvenue dans un monde de nouvelles possibilités.

Il ne suffit pas de le voir. Il faut le vivre. La Forester 2020 vous procure tout le confort, la sécurité et la polyvalence dont vous avez besoin pour vivre cette aventure, ainsi que la suivante. Robuste et compacte à l'extérieur, spacieuse et invitante à l'intérieur, la Forester vous fera découvrir les possibilités partout où vous irez.







Des performances dignes de confiance. Des compétences indéniables.

La Forester vous permet de rouler en toute confiance grâce à son agrément de conduite, à sa maniabilité efficace et à son confort de roulement remarquable. Stable et bien équilibrée dans les virages, même avec sa hauteur de VUS, la Forester a été conçue pour diminuer la fatigue lors de longs trajets et livrer une expérience de conduite agréable pour tous. De plus, la traction intégrale symétrique à prise constante Subaru et la fonction X-MODE® livrées de série sur tous les modèles vous permettent de rejoindre votre destination l'esprit tranquille et dans le plus grand confort.

Fonction X-MODE® et contrôle d'adhérence en descente

Triomphez de toutes les routes et exploitez le véritable potentiel de la Forester avec la fonction X-MODE®, qui rehausse la traction, et le contrôle d'adhérence en descente¹. Pour encore plus de polyvalence, vous pouvez choisir la fonction X-MODE® bimode², qui comporte deux réglages spécifiques, l'un pour la neige et la terre battue, l'autre pour la neige profonde et la boue.

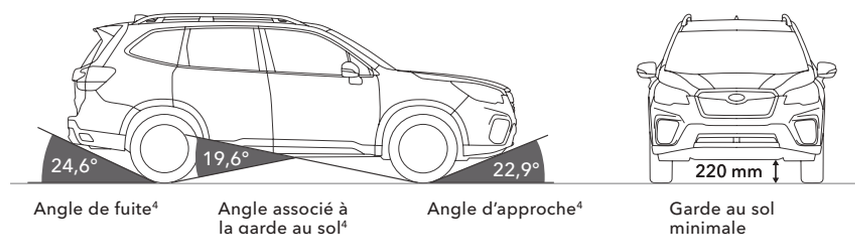
Système SI-DRIVE

La technologie Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) adapte la conduite à vos préférences. Le mode Intelligent procure une performance équilibrée, fluide et écoénergétique alors que le mode Sport réagit avec un couple solide et une réponse immédiate à l'accélération, pour un comportement sportif et fluide, quelle que soit la vitesse³.



Garde au sol élevée

La Forester a été conçue avec la garde au sol élevée d'un VUS, tout en tenant compte des angles d'approche et de fuite et de l'angle associé à la garde au sol. Ces paramètres ont été optimisés pour vous aider à franchir les obstacles sans risquer d'endommager le véhicule ou de rester pris.



1 Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du contrôle d'adhérence en descente dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule, les pneus ainsi que les conditions météorologiques et routières.

2 Fonction X-MODE® bimode uniquement livrable sur versions Sport, Limited et Premier.

3 Mode Sport Sharp (S#) sur version Sport.

4 Lorsqu'équipé de roues de 18 pouces.

Confort pour tous.

Le confort est omniprésent à bord de la Forester, pour tous les occupants. Son caractère pratique se révèle avant même d'entrer dans le véhicule, comme en témoignent les ouvertures de portières conçues pour faciliter l'entrée et la sortie. À l'intérieur, l'habitacle spacieux offre de multiples commodités, notamment de pratiques compartiments de rangement et, en option, des bouches d'air dans la console centrale pour les sièges arrière. L'excellente insonorisation atténue les bruits de route et les vibrations indésirables afin que tous les occupants puissent passer du temps de qualité sur la route.



Boîte de console centrale

La console centrale est suffisamment grande pour ranger vos appareils électroniques, même une petite tablette. Elle comporte également une prise d'alimentation 12 V des plus pratique à l'intérieur.



Toit panoramique électrique¹

La grande ouverture du toit panoramique électrique livrable procure une sensation d'espace tout en laissant amplement de dégagement à la tête pour tous les occupants.



Sièges d'accès facile

La hauteur des sièges, la position des seuils latéraux et la conception des montants de portières facilitent l'accès des passagers aux sièges arrière.



Seuils latéraux

Les seuils latéraux arrière sont plus larges et plus plats, avec une surface antidérapante pratique lorsqu'on utilise les longerons de toit.



¹ Versions Tourisme, Sport, Limited et Premier seulement.





Se sentir connecté, partout où vous allez.

Profitez en toute sécurité de la connectivité pratique de votre téléphone intelligent quand vous êtes sur la route avec les fonctionnalités Apple CarPlay^{MD1} et Android^{MC} Auto² livrées de série. Répondant à une conception ultra fonctionnelle et conviviale, la Forester offre des fonctions d'infodivertissement dernier cri et des commandes intuitives. Et avec les sièges avant confortables qui favorisent une position de conduite naturelle, vous vous sentirez toujours parfaitement à l'aise, quelle que soit la longueur du trajet.



Apple CarPlay^{MD1} et Android^{MC} Auto²

Utilisez les applis les plus populaires avec les fonctionnalités Apple CarPlay^{MD1} et Android^{MC} Auto². La reconnaissance vocale rend possible l'utilisation mains libres des fonctions, réduisant les distractions au volant et contribuant à la sécurité de tous.



Navigation³

Avec ses graphiques nets et sa fonction de reconnaissance vocale, le système de navigation à écran tactile livrable, propulsé par TomTom^{MD3,4}, vous permet de trouver facilement votre prochaine destination. Il suffit de glisser, pincer ou tourner la carte selon les besoins.



Afficheur multifonction

L'afficheur ACL multifonction de 6,3 po livrable en option fournit des renseignements utiles à la conduite, sans que vous n'ayez à quitter la route des yeux. Lorsque le système de navigation³ livrable est en fonction, cet afficheur présente les indications étape par étape, à mesure que vous approchez d'une intersection ou d'un virage.



Affichage d'instrumentation

L'affichage d'instrumentation ACL couleur, disponible sur certains modèles, vous renseigne sur votre conduite et peut être facilement paramétré selon vos préférences.



Caméra de recul

Quand vous engagez la marche arrière, la caméra projette à l'écran de l'unité principale une image couleur et des lignes de repère pour faciliter les manœuvres de stationnement. De plus, le système de nettoyage de la caméra de recul, livré de série, permet d'enlever la saleté sur la lentille pour une vue bien dégagée.



Chaîne audio de luxe avec haut-parleurs Harman Kardon^{MD5,3}

Intégrant GreenEdge^{MD5}, la plus récente technologie de Harman Kardon^{MD}, la chaîne audio haut de gamme livrable de la Forester produit une sonorité riche et claire grâce à ses neuf haut-parleurs, dont un caisson de graves.

1 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc.
2 Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC.

3 Versions Limited et Premier seulement.

4 TomTom^{MD} est une marque déposée de TomTom International B.V.

5 Harman Kardon^{MD} et GreenEdge^{MD} sont des marques déposées de Harman International Industries, Inc.



Amplement d'espace pour tous vos souvenirs.

Le vaste compartiment de charge, le hayon à commande électrique¹ convivial et l'éclairage dans l'aire de chargement sont quelques-uns des détails qui rendent la Forester plus polyvalente et plus pratique au quotidien. Elle est prête à vous accompagner dans tout ce que vous aimez faire.



Aire de chargement

Grâce à l'ouverture très large du hayon, il est plus facile de charger et de décharger les objets volumineux dans l'espace cargo. La banquette arrière divisée 60/40 et rabattable à plat a été optimisée pour créer un plancher de chargement plus plat, qui facilite le transport des objets plus longs. En outre, les parois du compartiment de charge sont garnies d'un matériau durable qui camoufle la saleté et les égratignures, pour des sorties en plein air sans souci.

¹ Livrable sur versions Tourisme, Sport, Limited et Premier seulement.
² Versions Limited et Premier seulement.



Hayon à commande électrique¹

Le hayon à commande électrique¹ permet l'accès au compartiment de charge par simple pression d'un bouton, très utile quand on a les bras chargés. Le bouton de verrouillage à l'intérieur vous permet de refermer le hayon et de verrouiller simultanément toutes les portières.

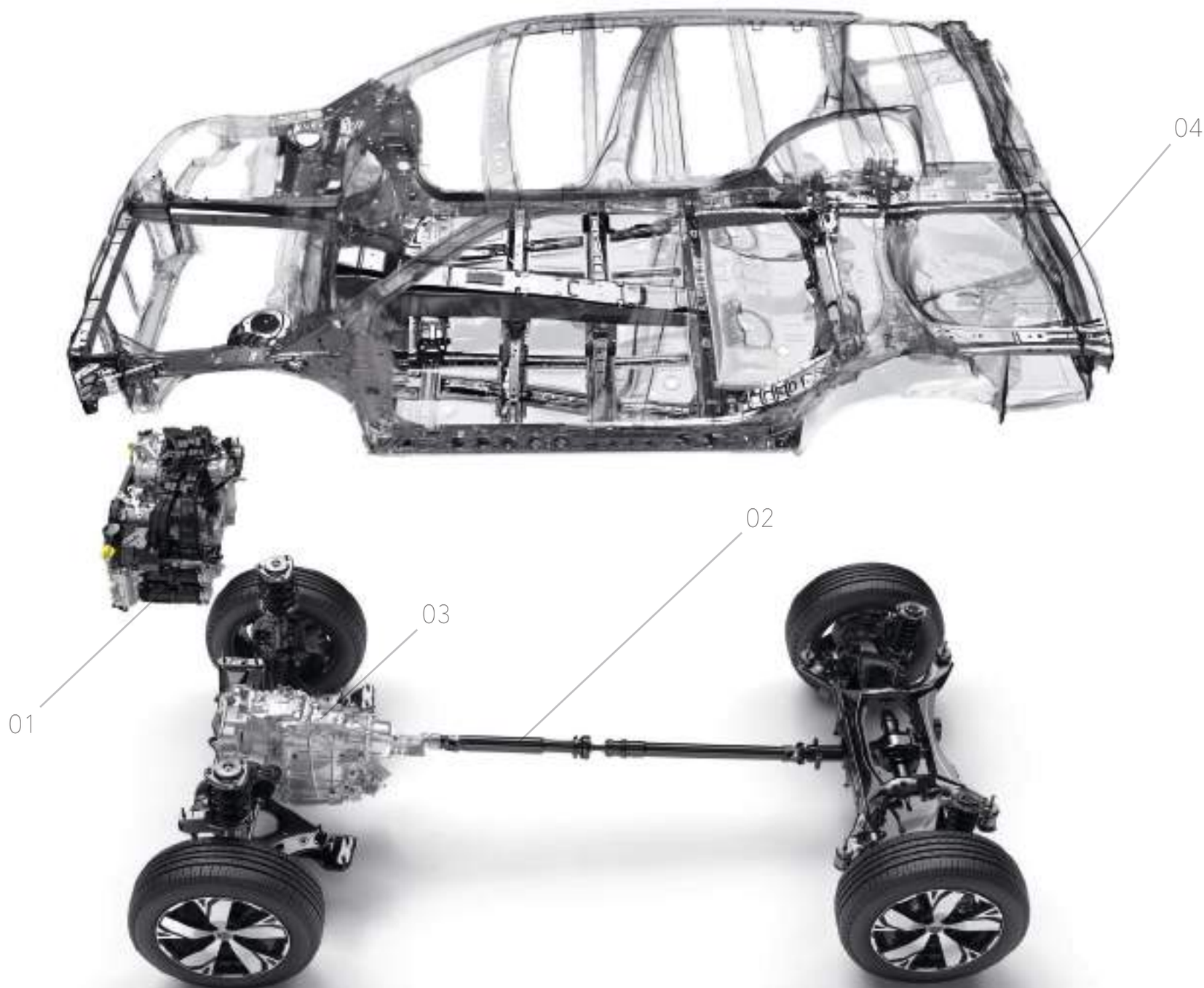


Caractéristiques de l'aire de chargement

La prise d'alimentation 12 V, le bouton pour replier les sièges arrière² et les crochets pour les sacs sont disposés à proximité pour en faciliter l'utilisation. Les crochets pour les filets de chargement sont installés aux quatre coins du compartiment pour une utilisation pratique.

Les technologies au cœur d'une Subaru

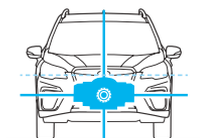
Les technologies fondamentales de Subaru définissent la marque Subaru et procurent une sensation de conduite unique et sans pareille. Grâce à ces technologies, les véhicules Subaru atteignent des normes d'excellence en matière de performance, de confort, de sécurité et de fiabilité en plus de respecter leur promesse de fournir plaisir et paix d'esprit à tous les occupants.



01

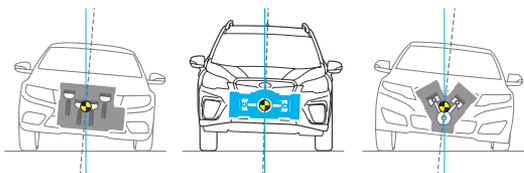
Moteur BOXER® SUBARU

Le moteur BOXER SUBARU présente des pistons qui se déplacent face à face sur un plan horizontal. Subaru s'investit dans la technologie BOXER SUBARU depuis plus de 50 ans en raison des nombreux avantages qu'elle comporte par rapport aux autres types de moteurs, assurant une performance durable et fiable.



Stabilité accrue

Le bas centre de gravité et la configuration à plat assurent une meilleure stabilité latérale par comparaison aux autres types de moteurs.



Équilibre naturel

La configuration à plat du moteur est naturellement rigide et intrinsèquement équilibrée, entraînant moins de vibrations que les autres types de moteurs.

02

Traction intégrale symétrique à prise constante Subaru (AWD)

La traction intégrale symétrique à prise constante Subaru distribue efficacement la puissance aux quatre roues pour une adhérence supérieure sur chaussée humide ou glissante. Disposé de façon symétrique sur le plan horizontal, le système présente un design bien équilibré avec un bas centre de gravité, pour un comportement plus stable et plus sûr.

03

CVT Lineartronic® + traction intégrale à répartition active du couple

La transmission à variation continue (CVT) Lineartronic® varie continuellement les rapports de la gamme pour des passages en toute transparence, qui maintiennent le moteur dans sa plage de fonctionnement optimale, assurant des accélérations fluides, un meilleur rendement énergétique et une performance supérieure, au besoin. Cette transmission est jumelée au système de traction intégrale à répartition active du couple. Le réglage implicite du couple est bien équilibré entre les trains avant et arrière et s'ajuste en réponse aux conditions d'adhérence réelles.

04

Plateforme globale Subaru

Rehaussant la sécurité et la performance tous azimuts, la plateforme globale Subaru procure une sensation de conduite unique, que seule peut offrir une Subaru. Elle représente l'avenir de Subaru et apporte encore plus d'agrément et de paix d'esprit aux conducteurs et à leurs passagers.

Plus de plaisir au volant

Le véhicule utilitaire sport Forester se comporte davantage comme une routière, assurant une maniabilité plus réactive et des capacités d'évitement supérieures. Même avec sa garde au sol élevée, la Forester épouse parfaitement la route dans les virages, ce qui en fait un véhicule plus sûr et plus agréable à conduire, même lors de longs trajets.

Confort de conduite

Les améliorations apportées à la rigidité du châssis, à la suspension et aux barres stabilisatrices permettent d'absorber avec efficacité les chocs sur les chaussées cahoteuses et les surfaces irrégulières, optimisant le confort et réduisant la fatigue lors de longs voyages.

Plus sécuritaire

Grâce à sa robuste conception qui dissipe l'énergie, la plateforme globale Subaru peut contribuer à votre protection et à celle de vos passagers.

Pour garder un œil sur votre sécurité chaque fois que vous prenez la route.

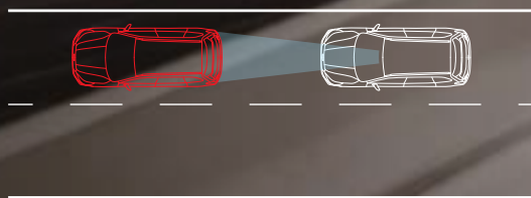
Tous les modèles Forester sont dotés de série de la technologie d'aide à la conduite EyeSight®¹.

La technologie d'aide à la conduite EyeSight® regroupe de multiples fonctions de sécurité et de commodité pour assurer votre niveau de confort et vous protéger, où que vous alliez. Le système EyeSight est comme une seconde paire d'yeux surveillant la route et peut vous alerter des dangers potentiels, voire appliquer les freins si nécessaire. Il assure un contrôle vigilant et vous offre tranquillité d'esprit, chaque fois que vous prenez le volant. Lorsque vous en aurez fait l'essai, prendre la route ne sera plus jamais comme avant.



Freinage précollision

La voiture qui vous précède freine inopinément ou vous coupe la route. Le système EyeSight® vous alerte, applique les freins et, à basse vitesse, peut même vous aider à immobiliser votre Forester.



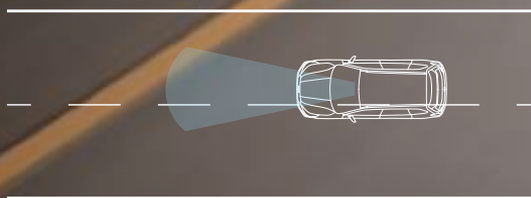
Régulateur de vitesse adaptatif avec assistance au centrage dans la voie

Cette technologie peut vous maintenir automatiquement au centre de votre voie, à distance sécuritaire du véhicule qui vous précède, même dans la circulation et les virages.



Gestion de l'accélération précollision

Si vous mettez la voiture en marche avant plutôt qu'en marche arrière et que le système EyeSight® détecte un objet dans votre trajectoire, il réduit l'entrée du papillon des gaz afin de vous éviter de l'emboutir.



Alerte de louvoisement et de déviation de trajectoire

Vous déviez par inadvertance de votre trajectoire et commencez à empiéter sur l'autre voie. Le système EyeSight® surveille les marques sur la chaussée et fait retentir une alerte pour vous avertir.

¹ EyeSight® est une technologie d'aide à la conduite susceptible de ne pas fonctionner de manière optimale dans certaines conditions. Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. La fonction de freinage précollision est conçue pour freiner automatiquement de façon à empêcher une collision ou à diminuer la gravité d'un impact frontal. La fonction de gestion de l'accélération précollision est conçue pour diminuer l'accélération et minimiser la gravité de certains impacts frontaux. L'assistance au centrage dans la voie est conçue comme une aide à la conduite et non pas pour se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. La fonction d'assistance au centrage dans la voie fonctionne uniquement en association avec le régulateur de vitesse adaptatif. L'alerte de louvoisement et de déviation de trajectoire et l'assistance au maintien de voie fonctionnent uniquement lorsque le marquage des voies sur la chaussée est visible et leur efficacité dépend de nombreux facteurs. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



L'itinéraire est parfois imprécis, mais vos priorités sont toujours claires.

Les plus hauts standards de sécurité.

Nous savons ce qui vous importe le plus lorsque vous conduisez, et c'est pourquoi la sécurité est aussi au sommet de nos priorités. La Forester offre des systèmes de sécurité active et de sensibilisation du conducteur parmi les plus sophistiqués sur le marché. La technologie d'aide à la conduite EyeSight® équipe de série toutes les Forester, tandis que les phares directionnels à DEL avec assistance aux feux de route¹, livrables en option, rendent la conduite nocturne encore plus sûre. Et pour vous aider à percevoir ce que vous ne voyez pas, vous pouvez compter sur le système optionnel de détection de véhicules en approche Subaru (SRVD), avec détection d'angles morts (BSD) et avertissement de circulation transversale arrière (RCTA)^{1,2}.



Surveillance d'angle mort

Utilisant des capteurs radars, la fonction de surveillance d'angle mort vous alerte en faisant clignoter un indicateur visuel dans le rétroviseur si elle détecte un véhicule dans votre angle mort. Une autre fonction du système, l'assistance au changement de voie^{1,2}, vous alerte en faisant clignoter un indicateur visuel dans votre rétroviseur si elle détecte un véhicule approchant à haute vitesse dans une voie adjacente alors que vous signalez un changement de voie.



Avertissement de circulation transversale arrière

La fonction d'avertissement de circulation transversale arrière utilise des capteurs radars pour vous alerter si des voitures approchent d'un côté ou de l'autre pendant que vous faites marche arrière, utilisant un indicateur visuel clignotant dans le rétroviseur et à l'écran de la caméra de recul^{1,2}, en plus de faire retentir un signal sonore.



Freinage automatique en marche arrière

La fonction de freinage automatique en marche arrière^{1,3} peut détecter des obstacles directement derrière votre véhicule lorsque vous reculez à basse vitesse et peut même immobiliser la Forester si un obstacle est détecté dans son champ et que le conducteur n'intervient pas. La caméra de recul contribue également à surveiller vos arrières.

1 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voir les détails auprès de votre détaillant. 2 Les fonctions de détection d'angles morts, d'assistance au changement de voie et d'avertissement de circulation transversale arrière sont des aides à la conduite qui surveillent les zones arrière et latérales du véhicule lors des changements de voie ou des manœuvres de marche arrière et ne remplacent en aucun cas la vigilance et l'attention du conducteur sur la route. 3 Le système de freinage automatique en marche arrière ne peut se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. Soyez toujours vigilant et utilisez les rétroviseurs et la caméra de recul lors des manœuvres de marche arrière. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 4 Nécessite l'activation avec un abonnement. 5 EyeSight® est une technologie d'aide à la conduite, susceptible de ne pas fonctionner de manière optimale dans certaines conditions. Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. La fonction de freinage précollision est conçue pour freiner automatiquement de façon à empêcher une collision ou à diminuer la gravité d'un impact frontal. La fonction de gestion de l'accélération précollision est conçue pour diminuer l'accélération et minimiser la gravité de certains impacts frontaux. Le régulateur de vitesse adaptatif évolué et la fonction de reconnaissance des feux de freinage sont conçus comme une aide à la conduite et non pas pour se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. La fonction d'assistance au centrage dans la voie fonctionne uniquement en association avec le régulateur de vitesse adaptatif évolué. L'alerte de louvoiement et de déviation de trajectoire et l'assistance au maintien de voie fonctionnent uniquement lorsque le marquage des voies sur la chaussée est visible et leur efficacité dépend de nombreux facteurs. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 6 La technologie de sécurité DriverFocus est un système de reconnaissance du conducteur conçu pour alerter le conducteur si son attention se relâche ou si son visage semble se détourner de la route. Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système pourrait être compromise par le port d'accessoires vestimentaires sur la tête ou le visage. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



Services connectés SUBARU STARLINK®

La Forester profite de la technologie de nouvelle génération des Services connectés SUBARU STARLINK®^{1,4}, qui assure un surcroît de sécurité, de sûreté et de commodité. Ce système peut alerter les premiers répondants en cas d'urgence, aider la police à retrouver votre véhicule en cas de vol, et bien davantage. Pour partir du bon pied, les conducteurs de Forester bénéficient d'un abonnement gratuit de trois ans aux Services connectés SUBARU STARLINK®, qui inclut la notification automatique anticipée de collision, l'assistance routière bonifiée, l'assistance en cas d'urgence et les alertes automobiles personnalisables. C'est le contrôle quand vous en avez envie et l'aide quand vous en avez besoin.



DriverFocus^{MC} Système de mitigation des distractions

Subaru s'attaque à l'un des plus grands enjeux de l'industrie automobile : la distraction au volant. La Forester s'équipe d'un dispositif de sécurité primé et à la fine pointe qui aide à diminuer la distraction au volant, tant pour les conducteurs novices que pour les plus expérimentés. Fonctionnant avec notre technologie d'aide à la conduite EyeSight®⁵, le système DriverFocus^{MC1,6} est comme un copilote attentif assis à vos côtés, prêt à vous alerter si vous devenez inattentif ou somnolent.

Forester 2020 | Caractéristiques et dimensions

Toit panoramique électrique¹



Phares à DEL



Contrôle automatique de température à deux zones²



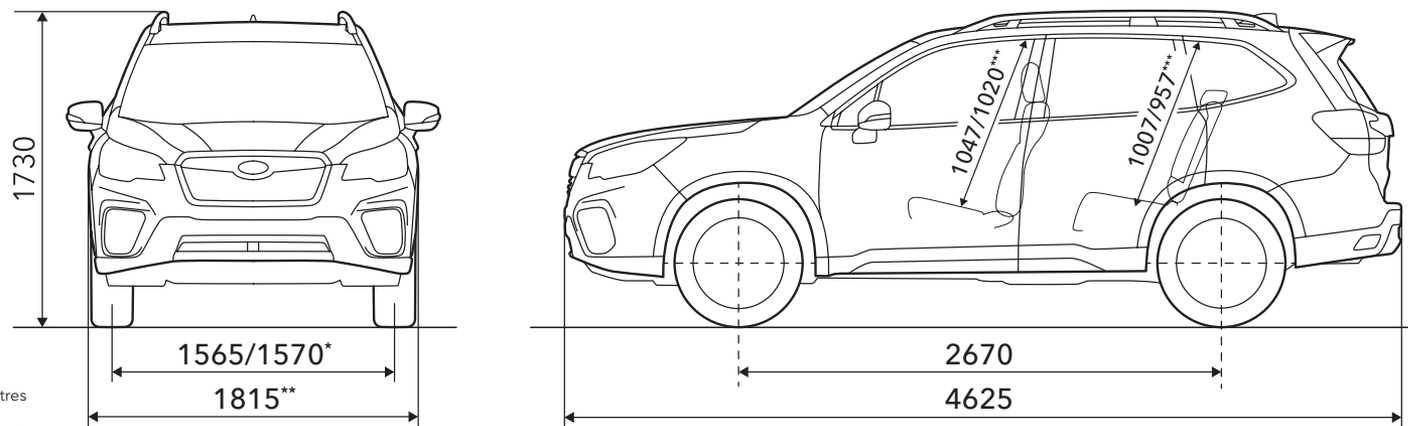
Mémoire de deux positions du siège conducteur³



Longerons de toit



Fonction X-MODE® bimode⁴



Dimensions en millimètres
 * Avant/arrière.
 ** Excluant les rétroviseurs.
 *** Avec toit ouvrant panoramique.

Pour une liste détaillée des données techniques, caractéristiques, accessoires et des comparaisons de modèles, rendez-vous sur Subaru.ca ou chez votre détaillant autorisé Subaru le plus proche.

1 Livrable sur les versions Tourisme, Sport, Limited et Premier. 2 Non livrable sur la Forester d'entrée de gamme. 3 Versions Limited et Premier seulement. 4 Versions Sport, Limited et Premier. 5 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc. 6 Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC. 7 Application et téléphone intelligent compatibles requis. Pour que l'application fonctionne, il faut avoir la plus récente version. Les données du téléphone intelligent s'affichent à l'écran du système audio. Les lois de certaines provinces interdisent l'utilisation d'appareils électroniques portatifs pendant la conduite automobile. Les applications sur téléphone intelligent devraient uniquement être lancées lorsque le véhicule est garé de façon sécuritaire. Les frais de votre fournisseur de services sans fil pourraient s'appliquer. Aha^{MC} est une marque de commerce de Harman International Industries, Inc. 8 Apple CarPlay^{MD} et iPod^{MD} sont des marques déposées de Apple Inc. 9 Bluetooth^{MC} est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. America. 10 Activation et abonnement mensuel requis en sus. Comprend un abonnement d'essai de trois mois. Informez-vous auprès de votre détaillant. SiriusXM^{MD}, Travel Link^{MD} et le logo SiriusXM, ainsi que le nom et le logo des chaînes sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisées en vertu d'une licence par Sirius XM Canada Inc. Les abonnements à Sirius XM Canada sont assujettis au contrat client de SiriusXM Canada et à d'autres modalités et conditions. 11 EyeSight est une technologie d'aide à la conduite, susceptible de ne pas fonctionner de manière optimale dans certaines conditions. Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. La fonction de freinage précollision est conçue pour freiner automatiquement de façon à empêcher une collision ou à diminuer la gravité d'un impact frontal. La fonction de gestion de l'accélération précollision est conçue pour diminuer l'accélération et minimiser la gravité de certains impacts frontaux. L'assistance au centrage dans la voie est conçue comme une aide à la conduite et non pas pour se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. La fonction d'assistance au centrage dans la voie fonctionne uniquement en association avec le régulateur de vitesse adaptatif. L'alerte de louvoiement et de déviation de trajectoire et l'assistance au maintien de voie fonctionnent uniquement lorsque le marquage des voies sur la chaussée est visible et leur efficacité dépend de nombreux facteurs. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 12 Nécessite l'activation avec un abonnement. 13 Ce système ne peut se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que les conditions météorologiques et routières. Soyez toujours vigilant et utilisez les rétroviseurs et la caméra de recul lors des manœuvres de marche arrière. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 14 Les fonctions de détection d'angles morts, d'assistance au changement de voie et d'avertissement de circulation transversale arrière sont des aides à la conduite qui surveillent les zones arrière et latérales du véhicule lors des changements de voie ou de manœuvres de marche arrière et ne remplacent en aucun cas la vigilance et l'attention du conducteur sur la route. 15 Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. 16 Le système de mitigation des distractions DriverFocus^{MC} est une technologie de reconnaissance du conducteur conçue pour alerter le conducteur si son attention se relâche ou si son visage semble se détourner de la route. Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. L'efficacité du système pourrait être compromise par le port d'accessoires vestimentaires sur la tête ou le visage. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



Forester

- Moteur BOXER® SUBARU à 4 cylindres, de 2,5 litres et 182 chevaux avec injection directe
- Traction intégrale symétrique à prise constante Subaru avec fonction X-MODE® et contrôle d'adhérence en descente
- Transmission CVT Lineartronic® (transmission à variation continue) avec dispositif de variation active du couple
- Système de gestion des performances du moteur SI-DRIVE
- Système d'arrêt-démarrage automatique
- Jantes en acier de 17 po avec enjoliveurs
- Balai d'essuie-glace avec gicleur de lave-glace intégré
- Caméra de recul avec gicleur
- Phares à DEL entièrement automatiques
- Contrôle de température automatique
- Sellerie en tissu
- Rappel de vérification des sièges arrière
- Sièges avant chauffants
- Longérons surélevés pour galerie de toit, au fini noir
- Système d'infodivertissement à écran tactile haute résolution de 6,5 po, avec chaîne audio AM/FM/CD/MP3/WMA, Apple CarPlay^{MD5}, Android^{MC} Auto⁶, intégration des téléphones intelligents STARLINK® (incluant radio Aha^{MC}), quatre haut-parleurs, interface de contrôle iPod^{MD8} et deux ports USB, entrée audio auxiliaire, commandes intégrées au volant, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} à activation vocale, fonction d'audio en continu Bluetooth^{MD9}, radio satellite SiriusXM^{MD10} et Travel Link^{MD10}
- Technologie d'aide à la conduite EyeSight®¹¹



Sport

Principales caractéristiques de la version Tourisme, plus ajouts/mises à niveau :

- Fonction X-MODE® bimode avec contrôle d'adhérence en descente
- SI-DRIVE avec mode Sport Sharp (S#)
- Jantes en alliage de 18 po au fini gris foncé
- Phares directionnels à DEL
- Antibrouillards à DEL
- Longérons de toit avec œillets d'arrimage intégrés
- Blindages de protection avant, arrière et latéraux avec accents décoratifs orange
- Accents décoratifs extérieurs au fini orange et noir lustré
- Rétroviseurs extérieurs avec clignotants à DEL intégrés
- Sellerie sport en tissu gris foncé et levier sélecteur gainé de cuir
- Surpiqures et accents décoratifs orange dans l'habitacle
- Instruments sport avec écran couleur ACL
- Système d'infodivertissement à écran tactile haute résolution de 8 po, avec chaîne audio AM/FM/CD/MP3/WMA, Apple CarPlay^{MD5}, Android^{MC} Auto⁶, intégration des téléphones intelligents STARLINK® (incluant radio Aha^{MC}), six haut-parleurs, interface de contrôle iPod^{MD8} et deux ports USB, entrée audio auxiliaire, commandes intégrées au volant, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} à activation vocale, fonction d'audio en continu Bluetooth^{MD9}, radio satellite SiriusXM^{MD10} et Travel Link^{MD10}



Commodité

Principales caractéristiques de la Forester, plus ajouts/mises à niveau :

- Transmission CVT Lineartronic® avec palettes de changement de vitesse pour mode manuel
- Défecteur à la ligne de toit
- Antibrouillards halogènes à réflecteurs multiples
- Jantes en alliage d'aluminium de 17 po
- Dégivreur d'essuie-glaces avant
- Afficheur couleur multifonction de 6,3 pouces
- Sellerie en tissu de qualité supérieure
- Siège conducteur à dix réglages électriques avec soutien lombaire
- Volant gainé de cuir
- Contrôle de température automatique à deux zones
- Accoudoir central arrière avec deux porte-gobelets intégrés
- Cache-bagages
- Services connectés SUBARU STARLINK®¹²
- Clé intelligente avec démarrage par bouton-poussoir
- Freinage automatique en marche arrière (RAB)¹³
- Six enceintes



Limited

Principales caractéristiques de la version Tourisme, plus ajouts/mises à niveau :

- Fonction X-MODE® bimode avec contrôle d'adhérence en descente
- Jantes en alliage d'aluminium de 18 po
- Phares directionnels à DEL
- Mémoire de deux positions du siège conducteur
- Volant chauffant et sièges arrière chauffants aux places latérales
- Dossiers de banquette arrière rabattables par simple pression
- Rétroviseurs extérieurs à atténuation automatique avec éclairage d'approche
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole
- Rétroviseurs extérieurs avec clignotants à DEL intégrés et fonction d'inclinaison en marche arrière côté passager
- Sellerie avec garnitures de cuir
- Soufflet de protection du levier sélecteur CVT en cuir
- Système d'infodivertissement et de navigation GPS à écran tactile capacitif haute résolution de 8 po, avec chaîne audio AM/FM/CD/MP3/WMA, Apple CarPlay^{MD5}, Android^{MC} Auto⁶, intégration des téléphones intelligents STARLINK® (incluant radio Aha^{MC}), interface de contrôle iPod^{MD8} et deux ports USB, entrée audio auxiliaire, fonction de messagerie texte SMS, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} à activation vocale, fonction d'audio en continu Bluetooth^{MD9}, radio satellite SiriusXM^{MD10}, Traffic^{MD10} et Travel Link^{MD10}
- Système de neuf enceintes Harman Kardon^{MD15} avec amplificateur à 8 canaux



Tourisme

Principales caractéristiques de la version Commodité, plus ajouts/mises à niveau :

- Système de détection de véhicules en approche Subaru (SRVD), avec détection d'angles morts (BSD) et avertissement de circulation transversale arrière (RCTA)¹⁴
- Assistance aux feux de route (HBA)
- Banquette arrière à dossiers inclinables
- Deux ports USB et bouches de ventilation/climatisation aux places arrière
- Hayon à commande électrique
- Toit panoramique électrique



Premier

Principales caractéristiques de la version Limited, plus ajouts/mises à niveau :

- Système de mitigation des distractions DriverFocus^{MC16}
- Sellerie avec garnitures de cuir brun
- Jantes en alliage d'aluminium de 18 po (version Premier)
- Antibrouillards à DEL
- Longérons de toit avec accents décoratifs argentés et œillets d'arrimage intégrés
- Blindages avant, arrière et latéraux au fini argenté
- Rétroviseurs extérieurs au fini chrome satiné
- Poignées de portières chromées
- Couvre-marchepied en inox au pare-chocs arrière
- Siège passager avant à huit réglages électriques

Forester 2020 | Coloris

Coloris extérieurs



Cristal blanc nacré



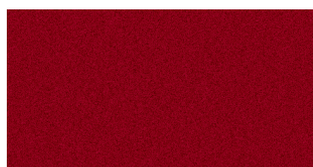
Bronze sépia métallisé



Argent glacé métallisé



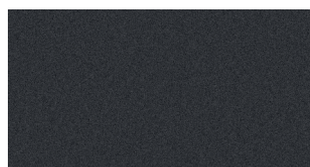
Vert jaspe métallisé



Rouge carmin nacré



Bleu horizon nacré



Gris magnétite métallisé



Bleu foncé nacré

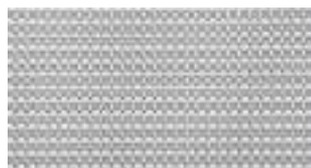


Cristal noir silice

Revêtement des sièges



Tissu noir (TN)



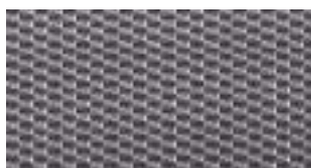
Tissu platine (TP)



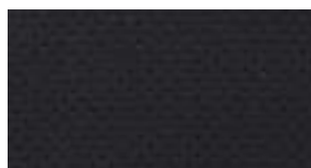
Tissu noir de qualité supérieure (TNQ)



Tissu platine de qualité supérieure (TPQ)



Tissu sport gris foncé (TSGF)



Cuir noir (CN)



Cuir platine (CP)



Cuir brun (CB)

Combinaisons de couleurs	Forester	Commodité	Tourisme	Sport	Limited	Premier
Cristal blanc nacré	TN	TNQ	TNQ	TSGF	CN	CB
Bronze sépia métallisé	TN	TNQ	TNQ	–	CN	–
Argent glacé métallisé	TN	TNQ	TNQ	TSGF	CN	CB
Vert jaspe métallisé	TN	TNQ	TNQ	–	CN ou CP	CB
Rouge carmin nacré	TN	TNQ	TNQ	–	CN	–
Bleu horizon nacré	TN ou TP	TNQ ou TPQ	TNQ ou TPQ	–	CN ou CP	CB
Gris magnétite métallisé	TN	TNQ	TNQ	TSGF	CN	CB
Bleu foncé nacré	–	–	–	TSGF	–	–
Cristal noir silice	TN	TNQ	TNQ	TSGF	CN ou CP	CB



Garanties Subaru

Subaru conçoit et construit tous ses véhicules afin qu'ils offrent aux clients les plus hauts standards de qualité et de fiabilité. Nous sommes fiers de nos véhicules et nous nous faisons un point d'honneur de répondre de nos produits avec une garantie des plus complètes. Pour les modèles de l'année 2020, la garantie de tous les véhicules Subaru consiste en ce qui suit :

Garantie limitée sur véhicule neuf (36 mois/60 000 km) – Cette garantie couvre les composants de base et les composants principaux pendant 36 mois ou 60 000 km.

Garantie limitée des principaux composants (60 mois/100 000 km) – Cette garantie prolonge la couverture des principaux composants (au-delà du groupe motopropulseur) jusqu'à 60 mois ou 100 000 km.

Garantie limitée contre la corrosion de surface (36 mois/60 000 km) – Cette garantie vous protège de la corrosion de surface sur les panneaux de carrosserie peints qui sont visibles pendant 36 mois ou 60 000 km.

Garantie limitée contre la perforation (60 mois/km illimité) – Cette garantie vous protège contre la perforation attribuable à la corrosion des panneaux de tôle de carrosserie pendant 60 mois, peu importe le kilométrage du véhicule.

Garantie limitée du système antipollution – Couvre certains composants du système antipollution pendant 36 mois ou 60 000 km ainsi que les principales pièces du système antipollution pendant 96 mois ou 130 000 km.

Garantie limitée sur les pièces et accessoires – Cette garantie couvre les pièces et les accessoires Subaru installés par le concessionnaire avant la livraison du véhicule au client pendant 36 mois ou 60 000 km de même que les pièces et les accessoires Subaru installés par le concessionnaire après la livraison du véhicule au client pendant 12 mois ou 20 000 km à partir de la date d'installation.

L'information ci-dessus présente un aperçu des garanties offertes et ne constitue pas un énoncé de garantie. Pour obtenir plus de détails sur les garanties Subaru, veuillez consulter votre Livret de garantie Subaru, communiquer avec votre détaillant ou visiter notre site Web au subaru.ca.

Programme Subaru S.U.R. 360 (36 mois/km illimité)

Accès au programme d'assistance routière exclusif Subaru S.U.R. 360 (Service d'urgences routières), qui inclut l'accès à plus de 1 000 bureaux de la CAA et de l'AAA à l'échelle du Canada et des États-Unis. En plus du remorquage, ce programme couvre la livraison de carburant, le survoltage de batterie, le changement de pneu crevé, le déverrouillage des portières, le service d'assistance routière en cas d'accident en voyage ou de bris mécanique, le service de dépannage en cas d'enlèvement, la planification de voyage et les trajets personnalisés, les récompenses pour la dénonciation d'un vol ou d'un délit de fuite ainsi que les certificats de caution.

L'information énoncée ci-dessus est un aperçu des services offerts. Pour de plus amples renseignements sur le programme Subaru S.U.R. 360, veuillez visiter notre site Web au subaru.ca.

Plan de protection Subaru

À titre de propriétaire Subaru, vous vous attendez à vivre une expérience de propriétaire agréable et sans souci, aujourd'hui comme demain. Lorsque votre garantie limitée sur véhicule neuf de 36 mois ou 60 000 kilomètres vient à échéance¹, notre Plan de protection Subaru (PPS) – le seul contrat d'entretien prolongé appuyé par Subaru Canada pour les véhicules Subaru – peut prendre le relais et assurer votre tranquillité d'esprit grâce à trois plans d'entretien prolongé à la mesure de vos besoins : Protection du groupe motopropulseur; Protection majeure; ou Protection complète (à savoir le meilleur niveau de protection pour compléter la garantie limitée sur les principales composantes de 60 mois/100 000 km). Ce plan offre une protection exhaustive des composantes mécaniques et électriques, et est assorti d'un éventail d'avantages complémentaires, tels que l'assistance routière ou les modes de transport de rechange, pendant une période allant jusqu'à sept ans ou 160 000 kilomètres à partir de la date de mise en service de votre véhicule. Que vous ayez acheté ou loué votre véhicule, le plan PPS vous protège, vous et votre investissement. Demandez les détails à votre détaillant ou visitez subaru.ca.

¹ Si vous êtes déjà propriétaire d'un véhicule Subaru et que celui-ci est encore couvert par la garantie limitée sur véhicule neuf de 36 mois/60 000 km, vous êtes encore admissible aux plans PPS.

Les véhicules Subaru ont une conception unique, qui incite à sortir plus souvent tout en réduisant l’empreinte écologique. Nous construisons nos véhicules pour qu’ils soient le plus durables possible, afin qu’ils circulent plus longtemps sur les routes et passent moins de temps au dépôt ou au fond d’une décharge d’enfouissement. Le fait est que 98 % de nos véhicules vendus au Canada ces dix dernières années sont toujours sur la route aujourd’hui¹. De plus, il faut savoir que l’assemblage d’une Subaru produit très peu de déchets – bon nombre de nos véhicules sont construits à l’usine Subaru of Indiana Automotive, Inc. (SIA), qui fut la toute première usine d’assemblage aux États-Unis à obtenir le statut «enfouissement zéro». D’autres usines Subaru dans le monde entier emboîtent maintenant le pas, dans leur volonté de préserver l’environnement. Le respect du milieu est un autre moyen par lequel Subaru entend inspirer confiance aux automobilistes pour l’avenir.

1 Selon les données compilées par IHS Markit Automotive, en date du 30 juin 2017, sur les véhicules canadiens en service des années modèles 2008 à 2018, par rapport au nombre total de nouvelles immatriculations de ces véhicules.



Pour une liste détaillée des données techniques, caractéristiques, accessoires et des comparaisons de modèles, rendez-vous sur Subaru.ca ou chez votre détaillant autorisé Subaru le plus proche.

Le système de retenue supplémentaire (coussins gonflables SRS) a été conçu pour ajouter à la protection du conducteur et du passager avant advenant certains types de collision. Ce système procure uniquement une protection complémentaire et les ceintures de sécurité doivent être bouclées afin d’éviter des blessures lors du déploiement des coussins gonflables, à tout occupant mal positionné. Les coussins gonflables et les ceintures de sécurité offrent la meilleure protection combinée en cas d’accident grave. Toutes les illustrations, données techniques, caractéristiques et photographies apparaissant dans ce document sont conformes aux plus récents renseignements sur les produits disponibles au moment de son impression et pourraient ne pas être parfaitement exactes après sa publication. Les couleurs représentées peuvent différer des couleurs réelles en raison des procédés de reproduction et d’impression, et certaines pièces du véhicule ne peuvent être montrées dans certaines photographies. Subaru Canada, Inc. se réserve le droit d’abandonner ou de changer, en tout temps, sans préavis et sans être tenue à aucune obligation, les couleurs, matériaux, équipements, accessoires, caractéristiques, données techniques et modèles ou encore d’en modifier le prix. Certains modèles illustrés dans cette brochure peuvent provenir de marchés étrangers et ne pas être offerts au Canada, ou peuvent être illustrés avec de l’équipement ou des accessoires offerts en option (moyennant un supplément), ou offerts seulement dans certaines combinaisons. Certains modèles illustrés dans cette brochure peuvent être sujets à des retards de production ou ne pas être offerts au Canada. Veuillez visiter subaru.ca pour obtenir les renseignements et les données les plus récents. Pour tous les détails au sujet des révisions de produits et des garanties, communiquez avec votre détaillant Subaru. Ascent, BRZ, Crosstrek, Forester, Impreza, Legacy, Outback, WRX, STI, EyeSight, Lineartronic, X-MODE, STARLINK, Subaru et SUBARU BOXER sont des marques déposées de SUBARU CORPORATION. Aha^{MC} est une marque de commerce de Harman International Industries, Inc. Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC. Apple CarPlay^{MD} et iPod^{MD} sont des marques déposées de Apple Inc. Bluetooth^{MD} est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., America. TomTom^{MD} est une marque déposée de TomTom International B.V. SiriusXM^{MD}, Traffic^{MD}, Travel Link^{MD} et le logo SiriusXM, ainsi que le nom et le logo des chaînes sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisées en vertu d’une licence par Sirius XM Canada Inc. Les abonnements à SiriusXM Canada sont assujettis au contrat client de SiriusXM Canada et à d’autres modalités et conditions. Imprimé au Canada. © 2019 Subaru Canada, Inc. Année modèle 2020.



Système de gestion environnementale
(SGE) ISO 14001:2015 certifié par SGS

Ce document a été imprimé sur du papier certifié par le FSC^{MD} (Forest Stewardship Council^{MD}) et contient 55 % de fibres recyclées. Il est exempt de chlore, recyclable et biodégradable. Le FSC^{MD} est un organisme international qui réunit des personnes en vue de trouver des solutions pour promouvoir une gestion responsable des forêts à l’échelle du globe. Ce document a aussi été produit suivant un procédé d’impression écologique, utilisant de l’encre végétale qui ne laisse aucun résidu nocif. Prière de le recycler.



subaru.ca

SUBARU CANADA, INC.

560 Suffolk Court, Mississauga, ON, L5R 4J7