



SUBARU



OUTBACK |



Prétexte de vos escapades depuis 1995.

Découvrez la Subaru Outback 2025

La première Outback était bien plus qu'un simple moyen de transport, c'était un prétexte pour voir du nouveau et partir à l'aventure. C'était en 1995 et encore aujourd'hui, la Outback continue d'aller de l'avant. De ses technologies et systèmes de sécurité à la fine pointe jusqu'à son ingénierie compétente, ce VUS ne manque pas de vous rappeler que la nature vous attend. Alors, pourquoi ne pas prendre un jour de congé... ou deux?

La plus aventurière

Aucune destination n'est trop lointaine. Avec sa traction intégrale symétrique à prise constante Subaru livrée de série, sa généreuse garde au sol et sa fonction X-MODE®, la Outback offre des capacités passe-partout pour partir à l'aventure, quelle qu'en soit l'envergure.

La plus fiable

Construite sur la robuste plateforme globale Subaru, la Outback cumule des années d'expérience sur tous les types de terrain. La durabilité est au cœur de son ingénierie, y compris du moteur BOXER® SUBARU atmosphérique de série ou de sa version turbo, livrable en option¹.

1 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 2 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. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 3 Nécessite le système de détection de véhicules en approche Subaru (SRVD). Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 4 Le système de mitigation des distractions DriverFocus® 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



La plus sûre

La Outback joue un rôle de premier plan pour assurer votre sécurité, grâce à des innovations comme la technologie d'aide à la conduite EyeSight®² Subaru livrée de série, avec trois caméras pour rehausser les capacités, ainsi que la fonction de braquage automatique d'urgence³ disponible en option. Elle s'équipe aussi du système de mitigation des distractions DriverFocus®^{1,4} pour aider à diminuer la distraction ou la somnolence au volant.

La plus perfectionnée

Les nombreuses options sont plus accessibles que jamais à bord de la Outback. L'imposant système d'infodivertissement à écran vertical de 11,6 po¹ offre une connectivité en toute transparence avec l'intégration des fonctions Apple CarPlay^{MD⁵} et Android^{MC} Auto⁶ sans fil. Les Services connectés SUBARU STARLINK® comprennent une fonction de démarrage du moteur à distance avec contrôle de température^{1,7}, qui vous permet de régler la température intérieure idéale avant même de prendre place à bord.

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. 5 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc.¹ 6 Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC¹. 7 Nécessite l'accès sans clé avec démarrage par bouton-poussoir et un abonnement aux Services connectés SUBARU STARLINK®. Nécessite l'activation avec un abonnement. Abonnement de 3 ans inclus. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails.





Savourez les moments passés à
l'intérieur, si brefs soient-ils.



| La route peut être longue, mais jamais ennuyante.

La Outback offre une connectivité d'une grande portée grâce au système d'infodivertissement à écran vertical de 11,6 po¹ et à la technologie d'intégration des téléphones intelligents STARLINK[®], avec Apple CarPlay^{MD²} et Android^{MC} Auto³ sans fil¹. Une fois que le choix musical fait consensus, la chaîne audio de luxe¹ Harman Kardon^{MD⁴} s'occupe de donner vie à la musique par le truchement des 12 enceintes et de l'amplificateur de 576 watts. Avec le volant chauffant et les sièges avant chauffants livrés de série et les sièges avant climatisés livrables en option, votre zone de confort est toute trouvée.



Système audio haut de gamme¹
Harman Kardon^{MD⁴}



Sièges arrière chauffants aux places latérales¹
et deux ports USB



Chargeur de téléphone sans fil¹



Sièges avant climatisés¹

1 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 2 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc.¹ 3 Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC¹. 4 Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc.



1 Avec les dossier abaissés. 2 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 3 Nécessite l'accès sans clé avec démarrage par bouton-poussoir et un abonnement aux Services connectés SUBARU STARLINK®. Nécessite l'activation avec un abonnement. Abonnement de 3 ans inclus. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails.



De l'espace à profusion pour les plus vastes horizons.

Élargir les possibilités

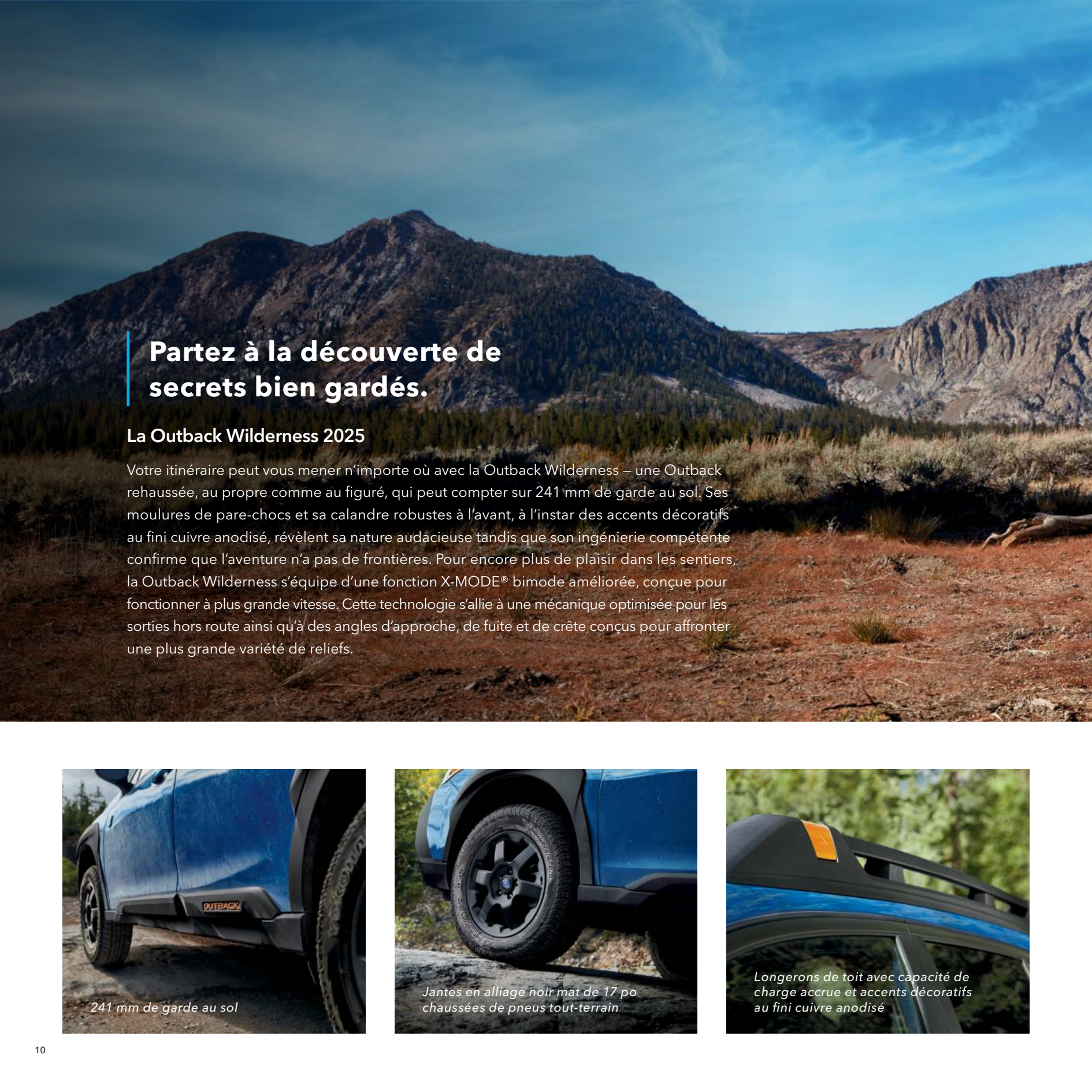
Offrant jusqu'à 2 141 litres d'espace utilitaire¹, la Outback réserve une place de choix à l'aventure. Le volumineux compartiment de charge dispose d'un hayon pratique avec fonction d'accès mains libres² et d'un cache-bagages avec mécanisme de dégagement instantané. Sans oublier la pratique banquette arrière à dossier rabattables, divisés 60/40. Pour votre confort, vous pouvez régler la température intérieure idéale dans la Outback avant même d'y prendre place grâce aux Services connectés SUBARU STARLINK®, qui incluent une fonction de démarrage du moteur à distance avec contrôle de température^{2,3}. À bord, vous serez accueillis par un siège conducteur à réglage électrique en dix sens, des sièges avant chauffants et un volant chauffant sur toute la circonférence. Pour rehausser encore davantage le confort, le véhicule peut s'équiper en option d'une sellerie garnie de véritable cuir nappa, d'un siège conducteur à réglage électrique en 12 sens, d'un siège passager à réglage électrique en huit sens et de sièges arrière chauffants aux places latérales.



Hayon à commande électrique avec capteur mains libres²



Sièges arrière confortables



Partez à la découverte de secrets bien gardés.

La Outback Wilderness 2025

Votre itinéraire peut vous mener n'importe où avec la Outback Wilderness – une Outback rehaussée, au propre comme au figuré, qui peut compter sur 241 mm de garde au sol. Ses moulures de pare-chocs et sa calandre robustes à l'avant, à l'instar des accents décoratifs au fini cuivre anodisé, révèlent sa nature audacieuse tandis que son ingénierie compétente confirme que l'aventure n'a pas de frontières. Pour encore plus de plaisir dans les sentiers, la Outback Wilderness s'équipe d'une fonction X-MODE® bimode améliorée, conçue pour fonctionner à plus grande vitesse. Cette technologie s'allie à une mécanique optimisée pour les sorties hors route ainsi qu'à des angles d'approche, de fuite et de crête conçus pour affronter une plus grande variété de reliefs.





Antibrouillards à DEL de forme hexagonale

Polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur

Même au milieu de nulle part, la Outback Wilderness est conçue pour vous donner confiance. Son système de longerons de toit en échelle fournit une plus grande capacité de charge, tandis que les crochets de remorquage supplémentaires et l'éclairage à DEL dans le hayon se révèlent des plus pratiques. À l'intérieur, elle est tout aussi parée pour l'aventure, grâce à une panoplie d'éléments fonctionnels, notamment des tapis protecteurs en caoutchouc et un garnissage toutes saisons pour protéger les sièges avant et arrière.

Laissez votre passion vous mener plus loin.

Une fiabilité qui tient la route

La Outback est foncièrement construite pour durer. La traction intégrale symétrique à prise constante Subaru est le fruit de décennies d'expérience en matière de conception de traction intégrale permanente. La configuration à cylindres opposés horizontalement du moteur BOXER® SUBARU est moins sujette aux vibrations et à l'usure, et la plateforme globale Subaru est tout simplement notre base la plus robuste à ce jour - d'une solidité et d'une durabilité hors du commun.





182 CHEVAUX

Moteur Boxer à injection directe

260 CHEVAUX

Moteur Boxer turbo à injection directe

Choisissez votre moteur.

Avec son centre de gravité abaissé, le moteur BOXER SUBARU aide à améliorer la performance et la maniabilité. Deux options vous sont proposées sur la Outback. Le moteur BOXER SUBARU à injection directe produit une performance efficace avec ses 182 chevaux. Pour plus de puissance et d'efficacité, les versions Outback XT et Outback Wilderness sont pourvues d'un moteur BOXER SUBARU turbo à injection directe, qui livre 260 chevaux de puissance et 277 lb-pi de couple. Dans un cas comme dans l'autre, vous n'utilisez que le carburant dont vous avez besoin puisque le système d'arrêt-démarrage automatique livré de série peut couper le moteur lors de la marche au ralenti dans la circulation afin d'économiser le carburant.

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

La Outback offre la plus récente version de la technologie d'aide à la conduite EyeSight[®]¹, qui regroupe des fonctions pour surveiller la route devant, vous alerter et même intervenir lorsque nécessaire. Les trois caméras, dont une monocaméra grand angle, procurent un champ de vision étendu pour aider à détecter les véhicules, les cyclistes et les piétons. De plus, le système EyeSight est disponible avec la fonction de braquage automatique d'urgence², qui peut vous aider à éviter une collision par le truchement d'une assistance sur le braquage et le freinage précollision à condition qu'il y ait suffisamment d'espace pour intervenir dans la voie de circulation.



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 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. 2 Nécessite le système de détection de véhicules en approche Subaru (SRVD). Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 3 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 4 Le système de mitigation des distractions DriverFocus[®] 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.



Freinage précollision¹

Peut aider à ralentir et même à immobiliser complètement votre Outback, au besoin.



Régulateur de vitesse adaptatif évolué avec centrage dans la voie¹

Vous maintient 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 précollision¹

Peut réduire la puissance du moteur pour vous laisser plus de temps de réaction et, advenant une collision, aider à minimiser la force d'impact frontal et les dommages consécutifs.



Alerte de louvoiement et de déviation de trajectoire avec prévention de sortie de voie¹

Peut vous alerter si vous déviez de votre trajectoire et commencez à empiéter sur l'autre voie.



DriverFocus®
Système de mitigation des distractions

Contribuer à des routes plus sécuritaires en réduisant la distraction au volant.

Subaru s'attaque à l'un des plus grands enjeux de l'industrie automobile : la distraction au volant. La Outback s'équipe d'un dispositif de sécurité primé et à la fine pointe qui aide à diminuer la distraction au volant, tant pour les nouveaux conducteurs que pour les plus expérimentés. Fonctionnant avec la technologie d'aide à la conduite EyeSight¹, le système DriverFocus^{®3,4} est comme un copilote attentif assis à vos côtés, paré à vous alerter si vous devenez inattentif ou somnolent.

Déetecter, alerter, protéger.

Caractéristiques de sécurité évoluées

La Outback réunit les plus récentes technologies de sécurité de Subaru, jusqu'à la robuste plateforme globale Subaru qui est à sa base. Pour optimiser la visibilité, elle peut compter sur les phares directionnels à DEL livrés de série ainsi que sur une caméra de vision avant¹ en option. Et la tranquillité d'esprit sera au rendez-vous où que vous soyez grâce à une panoplie de technologies de sécurité active.



Détection d'angles morts

Utilisant des capteurs radars, la fonction de détection d'angles morts^{1,2} vous alerte en faisant clignoter un indicateur visuel dans le rétroviseur extérieur si elle détecte un véhicule dans votre angle mort. Une autre fonction du système, l'assistance au changement de voie, vous alerte en faisant clignoter un indicateur visuel dans votre rétroviseur extérieur 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^{1,2} 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 extérieur et à l'écran de la caméra de recul, en plus de faire retentir un signal sonore.

1 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 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, la vitesse du



Freinage automatique en marche arrière

La fonction de freinage automatique en marche arrière¹³ peut détecter des obstacles directement derrière votre véhicule lorsque vous reculez à basse vitesse et peut même immobiliser la Outback si un obstacle est détecté dans son champ et que les freins n'ont pas encore été appliqués. La caméra de recul contribue également à surveiller vos arrières.



Services connectés SUBARU STARLINK®

La Outback profite de la technologie des Services connectés SUBARU STARLINK¹⁴, 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 Outback 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.

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. 13 Nécessite l'activation avec un abonnement.

Outback 2025 | Caractéristiques et dimensions

Système d'infodivertissement à écran vertical de 11,6 po¹



Cuir nappa véritable²



Phares directionnels à DEL livrés de série



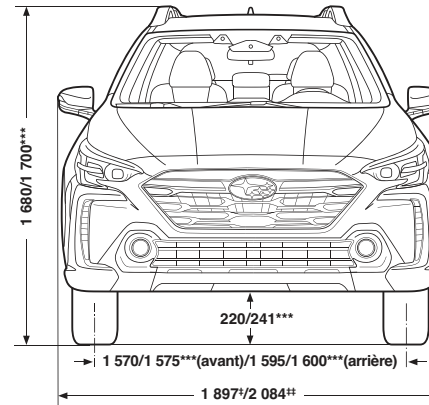
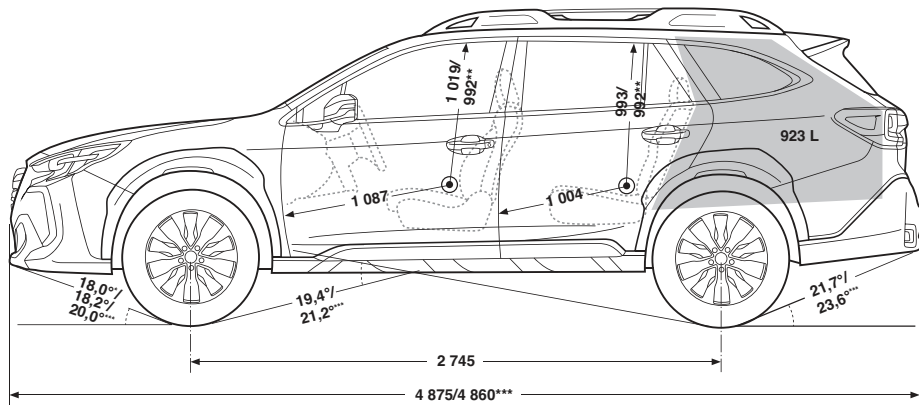
Services connectés SUBARU STARLINK® avec démarrage du moteur à distance avec contrôle de température^{1,3}



Chaîne audio de luxe Harman Kardon^{MD4} à 12 haut-parleurs avec amplificateur de 576 watts⁵



Technologie d'aide à la conduite EyeSight^{®6} livrée de série avec monocaméra grand angle



Dimensions en millimètres à moins de mention contraire

* Versions Limited, Limited XT et Premier XT.

** Avec toit ouvrant livrable.

*** Version Wilderness.

‡ Avec rétroviseurs repliés.

† Avec rétroviseurs déployés.

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

1 Non livrable sur la version Commodo. 2 Version Premier XT seulement. 3 Nécessite l'activation avec un abonnement. 4 Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. 5 Non livrable sur les versions Commodo et Tourisme. 6 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 est conçu comme une aide à la conduite et non pas pour se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. L'alerte de l'ouvoiement et de déviation de trajectoire et la fonction de prévention de sortie 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. 7 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc.† 8 Android^{MD} est une marque de commerce de Google LLC†. 9 Bluetooth^{MD} est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. America. 10 Activation et abonnement mensuel requis en sus. Comprend un abonnement d'essai gratuit de trois mois. Veuillez voir votre concessionnaire Subaru pour les détails. SiriusXM^{MD} et le logo SiriusXM, ainsi que le nom et le logo des chaînes sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc., 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. SiriusXM recueille, utilise et divulgue vos renseignements personnels conformément à sa politique de confidentialité. 11 Les fonctions de détection d'angles morts, d'assistance au changement de voie et d'avertissement de circulation transversale arrière sont des aides 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. 12 Le système de freinage automatique en marche arrière ne peut pas 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, la vitesse 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. 13 HomeLink^{MD} est une marque déposée de Gentex Corporation. 14 Des freins de remorque pourraient être nécessaires. Certaines caractéristiques de sécurité, y compris la fonction X-MODE[®], la détection d'angles morts et l'alerte de circulation transversale arrière, pourraient ne pas fonctionner adéquatement lors du remorquage. Veuillez voir votre concessionnaire Subaru pour les détails. 15 Yokohama^{MD} et Geolandar^{MD} sont des marques déposées de Yokohama Tire Company. 16 Le système de mitigation des distractions DriverFocus[®] 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.

Outback 2025 | Versions d'équipement



Commodité

- Moteur BOXER® SUBARU à 4 cylindres, de 2,5 litres et 182 chevaux avec injection directe
- Système d'arrêt-démarrage automatique
- Technologie d'aide à la conduite EyeSight® avec monocaméra grand angle
- Traction intégrale symétrique à prise constante Subaru
- Transmission CVT Lineartronic® (transmission à variation continue) avec dispositif de variation active du couple
- Fonction X-MODE® avec contrôle d'adhérence en descente
- Phares directionnels à DEL avec assistance aux feux de route
- Antibrouillards à DEL
- Longerons de toit avec barres transversales escamotables intégrées et quatre crochets d'arrimage
- Rétroviseurs extérieurs dégivrants au fini noir lustré, avec clignotants intégrés
- Glaces intimité
- Sellerie en tissu
- Siège conducteur à réglage électrique en dix sens avec soutien lombaire et siège passager avant à réglage manuel en quatre sens
- Sièges avant chauffants
- Volant chauffant sur toute la circonférence, gainé de cuir
- Ports de recharge USB-A et USB-C aux sièges arrière
- Contrôle de température automatique
- Lève-glaces électriques à levée/descente automatiques aux places avant
- Cache-bagages à mécanisme de dégagement instantané, quatre crochets d'arrimage et deux crochets de fixation pour sacs d'épicerie
- Caméra de recul avec lignes de repère dynamiques et gicleur
- Témoin et alarme audible de ceinture non bouclée à l'avant et à l'arrière
- Système d'infodivertissement à écran tactile double haute résolution de 7 po, avec chaîne audio AM/FM/MP3/WMA, fonctionnalités Apple CarPlay^{MD7} et Android^{MC} Auto⁸, port d'entrée USB-A, entrée audio auxiliaire, commandes intégrées au volant, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} avec activation vocale et lecture audio en continu, et compatibilité SiriusXM^{MD10}



Tourisme

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

- Jantes en alliage d'aluminium de 17 po
- Toit ouvrant vitré électrique, entrebâillant et coulissant
- Hayon à commande électrique avec accès mains libres et touche de verrouillage
- Rétroviseurs extérieurs à atténuation automatique avec éclairage d'approche
- Dégiviseur d'essuie-glace avant
- Lève-glaces électriques à levée/descente automatiques à l'avant et à l'arrière
- Contrôle de température automatique à deux zones avec synchronisation
- Pommeau de levier de vitesse gainé de cuir
- Bouches d'air à l'arrière de la console centrale
- Plateau de protection pour espace cargo
- Clé intelligente avec démarrage par bouton-poussoir
- Système de détection de véhicules en approche Subaru (SRVD), avec détection d'angles morts et avertissement de circulation transversale arrière¹¹
- Freinage automatique en marche arrière¹²
- Système d'infodivertissement à écran tactile vertical haute résolution de 11,6 po, avec chaîne audio AM/FM/MP3/WMA, fonctionnalités Apple CarPlay^{MD7} et Android^{MC} Auto⁸ sans fil, ports d'entrée USB-A et USB-C, entrée audio auxiliaire, commandes intégrées au volant, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} avec activation vocale et lecture audio en continu, et compatibilité SiriusXM^{MD10}
- Services connectés SUBARU STARLINK⁹ (abonnement d'essai de trois ans inclus)
- Technologie d'aide à la conduite EyeSight avec braquage automatique d'urgence⁶
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec boussole et HomeLink^{MD13}
- Chargeur de téléphone sans fil
- Lumière à DEL dans le hayon



Wilderness

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

- Moteur BOXER SUBARU turbo à injection directe de 2,4 litres à 4 cylindres et 260 ch avec boîte CVT Lineartronic à couple élevé (transmission à variation continue) et capacité de remorquage de 1 588 kg¹⁴
- Engrenages optimisés pour les sorties hors route
- Fonction X-MODE bimode améliorée avec modes Snow/Dirt et Deep Snow/Mud, fonctions basse vitesse/bas rapport pour le contrôle en pente et moyenne/haute vitesse sur le gravier et la terre battue
- Suspension calibrée pour la conduite hors route avec garde au sol accrue
- Quatre crochets de remorquage avec caches de couleur cuivre anodisé
- Jantes en alliage d'aluminium de 17 po au fini noir mat et pneus tout-terrain Yokohama^{MD15} Geolandar^{MD15}
- Antibrouillards à DEL de forme hexagonale
- Revêtement de pare-chocs avant et arrière, ailes élargies et parement latéral exclusifs à la Outback Wilderness
- Calandre unique à la Outback Wilderness
- Applique de capot antireflet noir mat
- Plaque de protection sous la partie avant
- Système de longerons de toit en échelle fixes avec capacité de charge accrue, quatre crochets d'arrimage et accents décoratifs au fini cuivre anodisé
- Écrous Subaru Wilderness sur les portières avant et le hayon
- Écrous et moulures de vitres au fini noir
- Pneu de secours pleine grandeur
- Revêtement souple toutes saisons style Outback Wilderness avec accents décoratifs et surpiquûres couleur cuivre anodisé
- Tapis protecteurs toutes saisons style Outback Wilderness
- Plateau de protection pour espace cargo style Outback Wilderness
- Cadrans exclusifs à la Outback Wilderness avec écran couleur ACL et accents décoratifs couleur cuivre anodisé
- Sièges arrière chauffants aux places latérales
- Caméra de vision avant
- Système audio Harman Kardon^{MD4} de 576 watts à 12 haut-parleurs



Limited

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

- Système de mitigation des distractions DriverFocus^{®16}
- Jantes en alliage d'aluminium de 18 po
- Blindages de pare-chocs avant et arrière au fini argenté
- Sellerie avec garnitures de cuir
- Siège conducteur à réglage électrique en 12 sens avec réglage du support pour les cuisses et siège passager avant à réglage électrique en 8 sens
- Mémoire de deux positions pour le siège conducteur et les rétroviseurs extérieurs
- Sièges arrière chauffants aux places latérales
- Système d'infodivertissement et de navigation GPS à écran tactile vertical haute résolution de 11,6 po, avec chaîne audio AM/FM/MP3/WMA, fonctionnalités Apple CarPlay^{MD7} et Android^{MC} Auto⁸ sans fil, ports d'entrée USB-A et USB-C, entrée audio auxiliaire, commandes intégrées au volant, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD9} avec activation vocale et lecture audio en continu, compatibilité SiriusXM^{MD10}
- Système audio Harman Kardon^{MD4} de 576 watts à 12 haut-parleurs



Onyx

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

- Fonction X-MODE bimode avec modes Snow/Dirt et Deep Snow/Mud
- Jantes en alliage d'aluminium de 18 pouces au fini gris fusil
- Calandre au fini noir lustré
- Écrous, moulures de vitres et coques de rétroviseurs au fini noir
- Déflecteur arrière au fini noir lustré
- Couvre-marchepied au pare-chocs arrière
- Garnissage des sièges en tissu souple toutes saisons avec surpiquûres contrastantes vertes
- Sièges arrière chauffants aux places latérales
- Patins de pédales en alliage d'aluminium
- Tapis protecteurs toutes saisons
- Poche de rangement au dos du siège avant
- Système audio Harman Kardon^{MD4} de 576 watts à 12 haut-parleurs



Premier XT

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

- Caméra de vision avant
- Rétroviseur intérieur intelligent à atténuation automatique avec boussole et HomeLink^{MD13}
- Sellerie garnie de cuir nappa
- Volant gainé de cuir haut de gamme
- Sièges avant climatisés
- Lecteur CD simple monté dans la console centrale
- Rétroviseurs extérieurs repliables électriquement au fini chrome satiné
- Longerons de toit avec accents argentés, barres transversales escamotables intégrées et quatre crochets d'arrimage
- Poignées de portières extérieures rehaussées de chrome

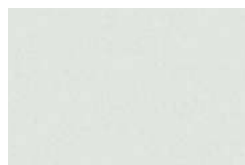
Limited XT

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

- Moteur BOXER SUBARU turbo à injection directe de 2,4 litres à 4 cylindres et 260 ch avec boîte CVT Lineartronic à couple élevé (transmission à variation continue) et capacité de remorquage de 1 588 kg¹⁴

Outback 2025 | Coloris

Coloris extérieurs



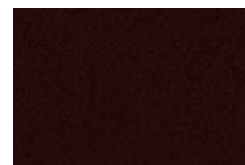
Cristal blanc nacré



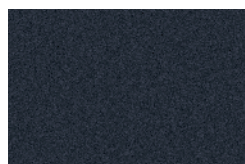
Argent glacé métallisé



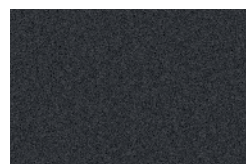
Vert d'automne métallisé



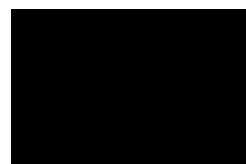
Acajou foncé nacré



Bleu cosmique nacré



Gris magnétite métallisé

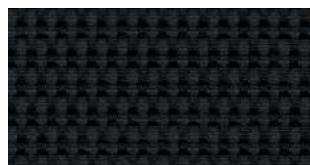


Cristal noir silice



Bleu geyser

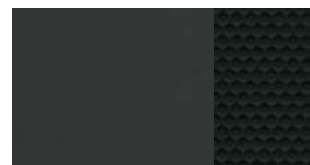
Revêtement des sièges



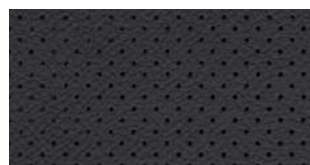
Tissu noir (TN)



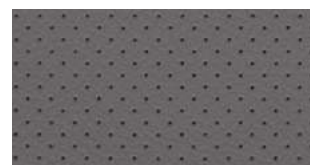
Garnissage souple toutes saisons gris (GTG)



Garnissage souple toutes saisons gris style Wilderness (GTGW)



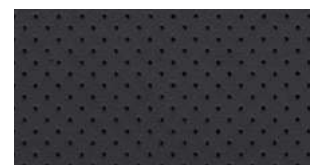
Cuir noir (CN)



Cuir platine (CP)



Cuir nappa brun (CNB)



Cuir nappa noir (CNN)

Combinaisons de couleurs	Commodité	Tourisme	Onyx	Wilderness	Limited et Limited XT	Premier XT
Cristal blanc nacré	TN	TN	GTG	GTGW	CN	CNB ou CNN
Argent glacé métallisé	TN	TN	—	—	CN	CNN
Vert d'automne métallisé	—	TN	GTG	GTGW	CN	CNB ou CNN
Acajou foncé nacré	—	TN	—	—	CN	CNN
Bleu cosmique nacré	TN	TN	GTG	—	CN ou CP	CNB ou CNN
Gris magnétite métallisé	TN	TN	GTG	GTGW	CN	CNB ou CNN
Cristal noir silice	TN	TN	GTG	GTGW	CN	CNB ou CNN
Bleu geyser	—	—	—	GTGW	—	—

— Non offert



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 2025, la garantie de tous les véhicules Subaru consiste en ce qui suit :

Garantie limitée sur véhicule neuf (36 mois/60 000 km) – 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) – 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) – Couvre la corrosion de surface sur les panneaux de carrosserie peinturés qui sont visibles pendant 36 mois ou 60 000 km.

Garantie limitée contre la perforation (60 mois/km illimité) – Couvre 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 – Couvre les pièces et les accessoires Subaru installés par le concessionnaire Subaru 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 Subaru 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 concessionnaire Subaru ou visitez 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'enlisement, 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 concessionnaire Subaru 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 dépotoir ou au fond d'une décharge d'enfouissement. En fait, 96 % des véhicules Subaru 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, en date du 30 juin 2022, sur les véhicules en service des années modèles 2013 à 2022, 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 concessionnaire 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 tenu 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 l'information et les données les plus récentes. Pour tous les détails au sujet des révisions de produits et des garanties, communiquez avec votre concessionnaire Subaru. Ascent, BRZ, Crosstrek, Forester, Impreza, Legacy, Outback, Solterra, WRX, STI, DriverFocus, EyeSight, Lineartronic, STARLINK, Subaru, SUBARU BOXER, SUBARU STARLINK et X-MODE sont des marques déposées de SUBARU CORPORATION. AndroidTM est une marque de commerce de Google LLC. Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée d'Apple Inc.TM Bluetooth^{MD} est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., America. Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. HomeLink^{MD} est une marque déposée de Gentex Corporation. SiriusXM^{MD} et le logo SiriusXM, ainsi que le nom et le logo des chaînes sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc., 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. SiriusXM recueille, utilise et divulgue vos renseignements personnels conformément à sa politique de confidentialité. Yokohama^{MD} et Geolandar^{MD} sont des marques déposées de Yokohama Tire Corp.

[†] La capacité de ce produit à accéder au contenu en ligne est sujette à changer sans préavis et pourrait être compromise par l'un des facteurs suivants : problèmes de compatibilité avec les futures versions du micrologiciel du téléphone intelligent; problèmes de compatibilité avec les futures versions des applications de contenu en ligne du téléphone intelligent; modification ou abandon d'une application de contenu en ligne ou du service par son fournisseur.

Imprimé au Canada. © 2024 Subaru Canada, Inc. Année modèle 2025.



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

Ce document a été imprimé sur du papier certifié et contient des fibres recyclées. Il est exempt de chlore, recyclable et biodégradable. Ce document a été produit avec de l'encre végétale, suivant un procédé d'impression écologique, de manière à pouvoir être entièrement recyclé sans laisser de résidu nocif. Prière de le recycler.



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT.
VÉRIFIÉ PAR UL CANADA
ATTRIBUTS ÉCOLOGIQUES ÉVALUÉS:
UL.COM/EL
UL 2803

[subaru.ca](#)

SUBARU CANADA, INC.

560 Suffolk Court, Mississauga, ON, L5R 4J7