



SUBARU

SOLTERRA





¹ Les technologies d'aide à la conduite EyeSight pourraient 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. ² 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. ³ L'avertissement de circulation transversale avant est une aide à la conduite qui surveille l'espace devant le véhicule lorsque celui-ci avance et ne remplace en aucun cas la vigilance et l'attention du conducteur sur la route. Consultez votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. ⁴ Selon les lignes directrices approuvées de Ressources naturelles du Canada (RNCAN). Consultez le Guide de consommation de carburant de RNCAN disponible au <https://fer-ccc.nrcan-rncan.gc.ca/fr> pour de plus amples informations. Une charge complète et des conditions de conduite idéales sont nécessaires. Les données varieront en fonction, entre autres et non exclusivement, des habitudes de conduite et de recharge, de la vitesse, de l'utilisation d'accessoires, des conditions météorologiques et de la température, de l'âge de la batterie, de l'état du véhicule, des conditions routières et d'autres facteurs. Dans des conditions sous-optimales, les valeurs pourraient se dégrader de plus de 50 %. La capacité de la batterie diminue également avec le temps et l'usage, ce qui réduit l'autonomie. Consultez le Manuel du propriétaire ou le Guide de consommation de carburant de RNCAN pour les détails. ⁵ Les durées et capacités de recharge sont estimées en fonction de conditions de recharge et d'infrastructures idéales. Quand la température descend sous 10 °C, la durée de recharge augmente de façon significative et la capacité de recharge diminue considérablement. La recharge pourrait ralentir davantage que sur d'autres modèles comparables dans des conditions météo sous 0 °C et pourrait être impossible quand la température de la batterie descend sous -20 °C. Plusieurs facteurs, notamment et non exclusivement l'état de la batterie d'entraînement, les spécifications du chargeur, les infrastructures de recharge et la recharge rapide complète avec une borne de niveau 3 en CC plus d'une fois par jour peuvent avoir une incidence négative sur la durée de la recharge. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails. ⁶ Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc. ⁷ Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC. ⁸ Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. ⁹ Voir subaru.ca pour tous les détails sur l'abonnement.

L'aventure réinventée.

Découvrez la Solterra 2024.

Entièrement électrique, il s'agit du premier VUS Subaru en son genre. Mais ne vous méprenez pas : la Solterra 2024 est d'abord et avant tout une Subaru. Vous pouvez donc vous attendre à une ingénierie compétente, à un espace polyvalent et aux plus récentes avancées en matière de sécurité. Ce n'est pas seulement un VUS à batterie – c'est un véhicule qui pourra propulser votre prochaine aventure.

Aventurière et polyvalente

Il existe d'autres VUS électriques, mais seule la Solterra s'équipe de série de la traction intégrale symétrique Subaru. Celle-ci s'allie à la puissance fluide et linéaire de deux moteurs électriques pour produire un couple impressionnant à la demande, grâce à la brillante technologie Subaru StarDrive®. Pourvue de la fonction X-MODE®, du contrôle de la motricité et d'une garde au sol de 210 mm, la Solterra est parée à affronter tout ce que la route lui réserve.

Sécuritaire et fiable

La Solterra repose sur la robuste plateforme globale e-Subaru et est conçue selon nos standards élevés de durabilité et de sécurité. Les technologies d'aide à la conduite EyeSight®¹ viennent de série et comprennent désormais le changement de voie automatique, la conduite mains libres à basse vitesse et la possibilité de reprise automatique de la conduite lorsque la circulation reprend. Et de nouvelles technologies de sécurité s'ajoutent, comme le système de mitigation des distractions DriverFocus®² et l'alerte de circulation transversale avant³. Pour une plus grande paix d'esprit, une caméra avec vue panoramique sur 360 degrés est également disponible.

Écologique

Une autonomie électrique allant jusqu'à 359 km avec la capacité d'une traction intégrale de série, voilà qui fait du bien⁴. Rouler sans produire d'émissions polluantes, c'est encore mieux. Tout comme démarrer la journée après avoir fait le plein d'énergie pendant la nuit. Grâce à sa capacité de recharge rapide en CC, la Solterra peut atteindre un niveau de charge d'environ 10 % à 80 % à partir de 60 minutes lorsque les conditions sont idéales⁵.

Intuitive et confortable

Spacieuse et bien connectée, la Solterra est la complice de tous vos déplacements. Avec l'intégration Apple CarPlay^{MD6} et Android^{MC} Auto⁷ sans fil de série, vous aurez accès à votre musique et vos applis en toute transparence. L'information du véhicule s'affiche devant vos yeux dans le groupe d'instruments numériques ACL et sur l'écran multimédia Subaru de 12,3 po livrable⁸. Encore plus pratique, l'appli Subaru Solterra Connect^{MC} vous permet d'activer et de régler à distance le contrôle de température⁹, de vérifier le statut de la recharge et de trouver les stations de recharge à proximité.



Tout électrique pour aller partout.

Aussi polyvalente que compétente, avec sa traction intégrale symétrique Subaru livrée de série et ses 210 mm de garde au sol, la Solterra élargit le champ des possibles. Produisant un couple imposant de 249 lb-pi, ses deux moteurs électriques créent une puissance remarquablement fluide et linéaire. Pour affronter les reliefs escarpés et glissants, comptez sur la fonction X-MODE® bimode avec assistance en descente, livrée de série. Et pour transporter tous vos équipements, vous apprécierez le volume de chargement pouvant atteindre 674 litres^{1,2} et la banquette arrière rabattable, divisée 60/40. Le chargement des bagages se fait en un tournemain grâce au bas seuil de chargement, à la large ouverture du hayon et aux longerons de toit avec points de montage pour barres transversales. Vous avez aussi l'option d'un hayon à commande électrique³, des plus pratique quand vient le temps de charger les bagages.





1 798 litres d'espace cargo^{2,4}



Fonction X-MODE bimode



1 Avec le dossier de la banquette arrière relevé. 2 L'espace cargo varie selon la hauteur du plancher de chargement. Valeur minimum illustrée avec le plancher de chargement à sa position la plus haute. 3 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 4 Avec le dossier de la banquette arrière abaissé.

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

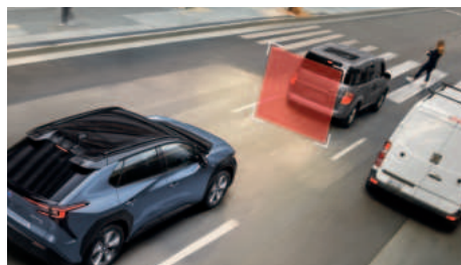
Tous les modèles Solterra sont dotés de série des technologies d'aide à la conduite EyeSight®¹.





Aide à l'évitement de collisions avec braquage automatique¹

Le système d'aide à l'évitement de collisions avec braquage automatique peut fournir une assistance par braquage automatique et freinage précollision s'il détecte un danger potentiel devant et détermine qu'il y a suffisamment d'espace pour intervenir.



Système précollision¹

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



Régulateur de vitesse dynamique à radar avec aide au suivi de voie¹

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. Ce système inclut désormais le changement de voie automatique, la conduite mains libres à basse vitesse et la possibilité de reprise automatique de la conduite lorsque la circulation reprend.



Alerte de sortie de voie¹

Vous déviez par inadvertance de votre trajectoire et commencez à empiéter sur l'autre voie. L'alerte de sortie de voie surveille le marquage au sol et peut vous alerter au moyen d'un signal visuel et sonore avant que vous ne quittiez votre voie. Elle peut même vous aider à reprendre votre trajectoire.



Suppression de l'accélération à basse vitesse¹

Cette fonction réduit la sensibilité de l'accélérateur pour vous éviter, dans certaines situations, d'accélérer par inadvertance et d'emboutir le véhicule qui vous précède ou alors si vous engagez par mégarde la marche arrière plutôt que la marche avant.

¹ Les technologies d'aide à la conduite EyeSight® pourraient 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



Moniteur d'angle mort

Utilisant des capteurs radars, le moniteur d'angles morts³ vous alerte en faisant clignoter un indicateur visuel dans le rétroviseur extérieur s'il détecte un véhicule dans votre angle mort. Ce système vous alerte aussi au moyen d'un indicateur clignotant dans votre rétroviseur extérieur s'il détecte un véhicule approchant à haute vitesse dans une voie adjacente alors que vous signalez un changement de voie.



Avertissement de circulation transversale avant et arrière

Les fonctions d'avertissement de circulation transversale avant et arrière³ utilisent des capteurs radars pour vous alerter si des voitures approchent d'un côté ou de l'autre pendant que vous avancez ou 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 L'aide à la sortie sécuritaire (SEA) vient en aide aux occupants du véhicule en détectant les véhicules qui approchent pour aider à diminuer les risques d'empoiement. Si un véhicule approchant est détecté, le système affiche un témoin lumineux sur le rétroviseur extérieur. Si un occupant ouvre la portière pour sortir du véhicule, le système affiche une autre alerte visuelle dans le groupe d'instruments en plus d'émettre un signal sonore. L'aide à la sortie sécuritaire n'empêche pas l'ouverture de la portière et ne peut se substituer à la vigilance et à l'attention au moment de sortir du véhicule. Consultez votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 2 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 3 Le moniteur d'angle mort, l'avertissement de circulation transversale avant et l'avertissement de circulation transversale arrière sont des aides à la conduite qui surveillent les zones avant, arrière et latérales du véhicule lorsque celui-ci avance, recule ou effectue un changement de voie et ne remplacent en aucun cas la vigilance et l'attention du conducteur sur la route. 4 Le freinage d'aide au stationnement et le freinage d'aide au stationnement avec détection des piétons ne remplacent pas la vigilance et l'attention du conducteur pendant la

La paix d'esprit rendue possible.

Nous avons doté la Solterra de nos plus récentes innovations de sécurité, autant technologiques que structurelles. Elle est construite sur la robuste plateforme globale e-Subaru, qui intègre des zones de déformation progressive placées stratégiquement pour aider à vous protéger, vous et vos passagers. Des dispositifs ingénieux, comme l'aide à la sortie sécuritaire¹ et la caméra avec vue panoramique sur 360 degrés, rehaussent votre paix d'esprit². De plus, une panoplie de systèmes de sécurité active sont disponibles pour aider à renforcer la vigilance.



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 Solterra 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 les technologies d'aide à la conduite EyeSight®, le système DriverFocus⁵ est comme un copilote attentif assis à vos côtés, paré à vous alerter si vous devenez inattentif ou somnolent.



Freinage d'aide au stationnement

Le freinage d'aide au stationnement⁴ peut détecter des obstacles immédiatement derrière votre véhicule lorsque vous reculez à basse vitesse et peut même immobiliser la Solterra si un obstacle est détecté dans les limites de sa portée et que les freins n'ont pas encore été appliqués. De plus, le freinage d'aide au stationnement est disponible avec la fonction de détection des piétons⁴ pour une plus grande paix d'esprit et la caméra de recul livrée de série contribue à rehausser votre vigilance.



Aide à la sortie sécuritaire

Quand vous avez garé votre Solterra, la fonction d'aide à la sortie sécuritaire¹ peut aider à diminuer les risques d'emportierage en détectant les véhicules ou les objets en mouvement qui s'approchent et en envoyant une première alerte sur le rétroviseur. Celle-ci est suivie d'un signal visuel et sonore si jamais vous commencez à ouvrir la portière.

conduite. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule, la vitesse des piétons 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. ⁵ 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



Ne pas brancher ou débrancher le connecteur si vos mains sont mouillées, et ne pas exposer le connecteur ou la prise à l'humidité. Ne pas recharger le véhicule s'il y a un risque d'éclairs. Consultez votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système.



Faire sa part est plus simple qu'on ne le croit.

En plus de ne produire aucune émission polluante, la Solterra simplifie la conduite électrique. Sa batterie au lithium-ion dispose d'une autonomie allant jusqu'à 359 km dans des conditions idéales¹, et offre la souplesse d'options de recharge en courant alternatif ou continu. Vous avez ainsi la possibilité de recharger votre Solterra au bureau, sur la route ou à la maison durant la nuit – comme vous le feriez avec votre téléphone. Grâce à sa capacité de recharge rapide en CC, la Solterra peut atteindre un niveau de charge d'environ 10 % à 80 % à partir de 60 minutes lorsque les conditions sont idéales². Avec la technologie Subaru StarDrive®, vous disposez d'options adaptées à votre expérience de conduite, notamment d'un système de récupération d'énergie au freinage avec palettes de commande, des modes Power et Eco, en plus d'un mode S-Pedal Drive³ – qui utilise davantage d'énergie au freinage pour aider à diminuer la fatigue associée aux mouvements du pied entre l'accélérateur et le frein.

¹ Selon les lignes directrices approuvées de Ressources naturelles du Canada (RNCAN). Consultez le Guide de consommation de carburant de RNCAN disponible au <https://fcr-ccc.nrcan-rncan.gc.ca/fr> pour de plus amples informations. Une charge complète et des conditions de conduite idéales sont nécessaires. Les données varieront en fonction, entre autres et non exclusivement, des habitudes de conduite et de recharge, de la vitesse, de l'utilisation d'accessoires, des conditions météorologiques et de la température, de l'âge de la batterie, de l'état du véhicule, des conditions routières et d'autres facteurs. Dans des conditions sous-optimales, les valeurs pourraient se dégrader de plus de 50 %. La capacité de la batterie diminue également avec le temps et l'usage, ce qui réduit l'autonomie. Consultez le Manuel du propriétaire ou le Guide de consommation de carburant de RNCAN pour les détails. ² Les durées et capacités de recharge sont estimées en fonction de conditions de recharge et d'infrastructures idéales. Quand la température descend sous 10 °C, la durée de recharge augmente de façon significative et la capacité de recharge diminue considérablement. La recharge pourrait ralentir davantage que sur d'autres modèles comparables dans des conditions météo sous 0 °C et pourrait être impossible quand la température de la batterie descend sous -20 °C. Plusieurs facteurs, notamment et non exclusivement l'état de la batterie d'entraînement, les spécifications du chargeur, les infrastructures de recharge et la recharge rapide complète avec une borne de niveau 3 en CC plus d'une fois par jour peuvent avoir une incidence négative sur la durée de la recharge. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails. ³ Le mode S-Pedal Drive ne peut se substituer à la vigilance et à l'attention du conducteur sur la route. Le conducteur doit appuyer sur la pédale de frein pour s'immobiliser complètement. Consultez le Manuel du propriétaire pour connaître le fonctionnement du système et les détails.



Pour des moments de qualité, partout où vous allez.

Si le voyage est long, la Solterra vous donnera l'impression que le temps file à toute vitesse. Avec un volume intérieur de 3 384 litres¹ stratégiquement optimisé, l'habitacle est aéré tandis que le plancher presque plat et le généreux dégagement aux jambes aux places arrière feront le bonheur de vos passagers. Vous pouvez également opter pour un toit panoramique en verre², un revêtement de sièges StarTex^{MD2} facile à nettoyer, des sièges avant chauffants et climatisés², des sièges arrière chauffants², un volant chauffant² et un nouveau siège passager avant à réglage électrique en huit sens². Pour le plaisir de tous les occupants, le système audio haut de gamme Harman Kardon^{MD3} de 576 watts à 11 haut-parleurs livrable en option² délivre un son clair et cristallin.

1 Le volume intérieur varie selon les versions d'équipement et la hauteur du plancher de chargement. Volume maximum illustré. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 2 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 3 Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc.



Toit panoramique en verre²



Sièges arrière chauffants² et ports USB-C



Système audio haut de gamme
Harman Kardon^{MD2,3}

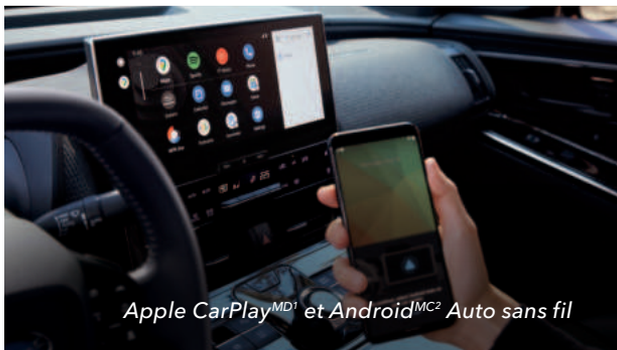


La technologie en toute simplicité.

Les éléments de design intuitifs vous permettront de rester connecté à bord de la Solterra. L'intégration Apple CarPlay^{MD1} et Android^{MC2} Auto sans fil de série vous donne accès à votre musique et à vos applis, et un dispositif ingénieux vous permet de recharger votre téléphone sans fil^{3,4}. L'information importante du véhicule s'affiche dans le groupe d'instruments numériques ACL ainsi que sur l'écran de 12,3 po du système d'infodivertissement livrable⁴. Quand vient le temps de recharger votre Solterra, votre système multimédia Subaru peut vous aider à obtenir les indications vers la station de recharge⁵ la plus proche. En outre, l'appli Subaru Solterra Connect^{MC} vous donne accès à des fonctions qui vous permettent de contrôler la température du véhicule, de vérifier le statut de la recharge et bien davantage⁶.



1 Apple CarPlay™ est une marque déposée de Apple Inc.¹ 2 Android™ est une marque de commerce de Google LLC². 3 La recharge sans fil Qi pourrait ne pas être compatible avec tous les appareils mobiles. Lorsque vous utilisez le système de recharge sans fil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l'appareil mobile pendant que la recharge est en activité. Les objets métalliques risqueraient de devenir très chauds et pourraient causer des brûlures. 4 Disponibilité en fonction des versions d'équipement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 5 Abonnement requis à Drive Connect. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 6 Voir subaru.ca pour tous les détails sur l'abonnement.



Apple CarPlay^{MD1} et Android^{MC2} Auto sans fil



Recharge de téléphone sans fil^{3,4}



A photograph of a dirt path winding through a lush green forest. Sunlight filters through the dense canopy of trees, creating a dappled light effect on the path and the mossy ground. The trees are tall and thin, with some large, thick trunks in the foreground. The overall atmosphere is peaceful and natural.

Seule une Subaru est conçue comme une Subaru.

La confiance au volant et les capacités sont au cœur de toutes les Subaru, et la Solterra ne fait pas exception. Elle a été conçue pour fournir une adhérence constante dans presque toutes les conditions, grâce à la traction intégrale symétrique à prise constante Subaru. Et elle repose sur une structure de caisse rigide – une marque de fabrique des véhicules Subaru – qui concourt à une meilleure maniabilité, à un contrôle supérieur et à un plus grand confort. Toutes ces raisons expliquent pourquoi 96 % de nos véhicules vendus au Canada ces dix dernières années sont toujours sur la route aujourd’hui¹.

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.

Solterra 2024 | Caractéristiques et dimensions

Jantes en alliage d'aluminium de 20 po¹



Phares à DEL avec feux de route automatiques (AHB)



Défecteur de toit en deux sections avec ailettes aérodynamiques¹



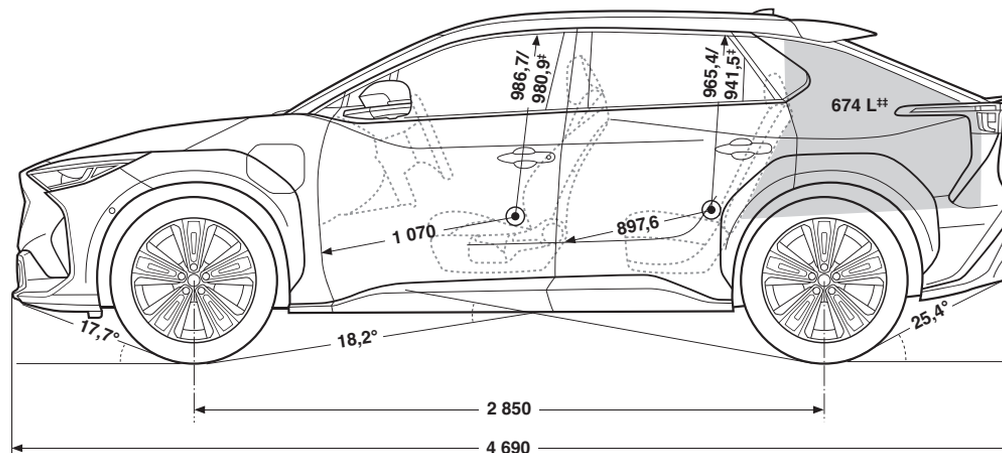
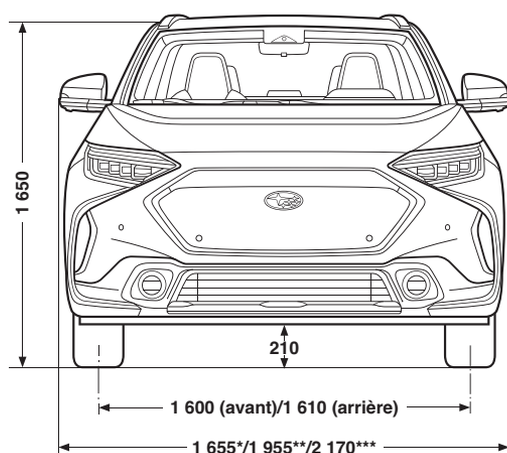
Ports USB-C et sièges chauffants¹ aux places latérales arrière



Écran central de 12,3 po¹



Recharge de téléphone sans fil haute vitesse^{1,2}



Dimensions en millimètres

* Excluant les rétroviseurs.

** Avec rétroviseurs repliés.

*** Avec rétroviseurs déployés.

† Avec toit panoramique en verre.

†† Valeur minimum avec le plancher de chargement à sa position la plus haute.

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 Solterra AWD avec groupe De luxe et Solterra AWD avec groupe Technologie seulement. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 2 La recharge sans fil Qi pourrait ne pas être compatible avec tous les appareils mobiles. Lorsque vous utilisez le système de recharge sans fil, évitez de placer des objets métalliques entre le chargeur sans fil et l'appareil mobile pendant que la recharge est en activité. Les objets métalliques risqueraient de devenir très chauds et pourraient causer des brûlures. 3 Les technologies d'aide à la conduite EyeSight® pourraient 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 4 Abonnement requis à Drive Connect. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 5 Apple CarPlay™ est une marque déposée de Apple Inc.¹ 6 Android™ est une marque de commerce de Google LLC.¹ 7 Activation et abonnement mensuel requis en sus. Comprend un abonnement d'essai gratuit de trois mois. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. SiriusXM™ 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. 8 Bluetooth™ est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. America. 9 Le moniteur d'angle mort, l'avertissement de circulation transversale avant et l'avertissement de circulation transversale arrière sont des aides à la conduite qui surveillent les zones avant, arrière et latérales du véhicule lorsque celui-ci avance, recule ou effectue un changement de voie et ne remplacent en aucun cas la vigilance et l'attention du conducteur sur la route. 10 L'aide à la sortie sécuritaire (SEA) vient en aide aux occupants du véhicule en détectant les véhicules qui approchent pour aider à diminuer les risques



Solterra AWD

- Groupe propulseur entièrement électrique SUBARU StarDrive® avec moteurs électriques de 80 kW à l'avant et à l'arrière
- Traction intégrale symétrique à prise constante Subaru
- Fonction X-MODE® bimode avec contrôle de la motricité
- Garde au sol de 210 mm
- Technologies d'aide à la conduite EyeSight®³
- Phares à DEL entièrement automatiques avec feux de route automatiques
- Jantes en alliage d'aluminium de 18 po avec enjoliveurs aérodynamiques
- Rétroviseurs extérieurs dégivrants au fini noir galactique
- Longérons de toit, fini noir galactique
- Glaces intimité
- Clé intelligente avec démarrage par bouton-poussoir
- Sellerie en tissu
- Sièges conducteur et passager avant à réglage manuel en six sens
- Sièges avant chauffants à quatre intensités
- Volant gainé de cuir avec commandes intégrées
- Système d'infodivertissement à écran de 8,0 po avec navigation par infonuagique⁴, intégration Apple CarPlay^{MD5} et Android^{MC6} Auto sans fil, compatibilité SiriusXM^{MD7}, deux ports d'entrée USB-C lumineux, six haut-parleurs, stéréo AM/FM, lecture audio en continu et connectivité mains libres Bluetooth^{MD8}, et prise auxiliaire
- Groupe d'instruments numériques de 7 po
- Contrôle de température automatique à deux zones
- Lève-glaces électriques à levée/descente automatiques aux places avant et arrière
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique
- Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers inclinables
- Quatre crochets d'arrimage et deux crochets de fixation pour sacs d'épicerie
- Témoin et alarme audible de ceinture non bouclée à l'avant et à l'arrière et rappel de vérification des sièges arrière
- Deux ports de recharge USB-C lumineux aux sièges arrière
- Éclairage d'accueil
- Câble de recharge combiné niveau 2
- Moniteur d'angle mort⁹
- Avertissement de circulation transversale avant et arrière⁹
- Aide à la sortie sécuritaire¹⁰
- Freinage d'aide au stationnement¹¹
- Système de mitigation des distractions DriverFocus¹²
- Compatibilité Solterra Connect^{MC13} : inclut des fonctions et services tels que notification anticipée de collision, contrôle de température à distance, statut de la recharge du véhicule, rapports d'état de santé du véhicule et davantage
- Système d'aide au stationnement Subaru : comprend des capteurs de stationnement avant et arrière ainsi qu'une caméra arrière avec gicleur



Solterra AWD avec groupe De luxe

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

- Jantes en alliage d'aluminium de 20 po
- Antibrouillards à DEL
- Déflecteur à la ligne de toit avec ailettes intégrées
- Peinture de carrosserie monochrome ou deux tons¹⁴
- Hayon à commande électrique avec mémoire de hauteur et touche de verrouillage
- Rétroviseurs extérieurs repliables électriquement avec clignotants, caméras et éclairage au sol intégrés
- Rétroviseur à inclinaison automatique côté passager
- Revêtement perforé StarTex^{MD}
- Siège conducteur à réglage électrique en dix sens avec soutien lombaire et siège passager avant à réglage électrique en huit sens
- Mémoire de deux positions pour le siège conducteur et les rétroviseurs extérieurs
- Volant chauffant à trois intensités
- Sièges arrière chauffants à trois intensités aux places latérales
- Système d'infodivertissement à écran de 12,3 po avec navigation par infonuagique⁴, intégration Apple CarPlay^{MD5} et Android^{MC6} Auto sans fil, compatibilité SiriusXM^{MD7}, deux ports d'entrée USB-C lumineux, stéréo AM/FM, lecture audio en continu et connectivité mains libres Bluetooth^{MD8}, et prise auxiliaire
- Chaîne audio de luxe Harman Kardon^{MD15} à 11 haut-parleurs avec amplificateur de 576 watts
- Recharge de téléphone sans fil haute vitesse²
- Moniteur de vue périphérique à caméra 360 degrés
- Système avancé d'aide au stationnement¹⁶
- Freinage d'aide au stationnement avec détection des piétons¹¹
- Essuie-glaces à capteur de pluie
- Rétroviseur intérieur à atténuation automatique avec HomeLink^{MD17}



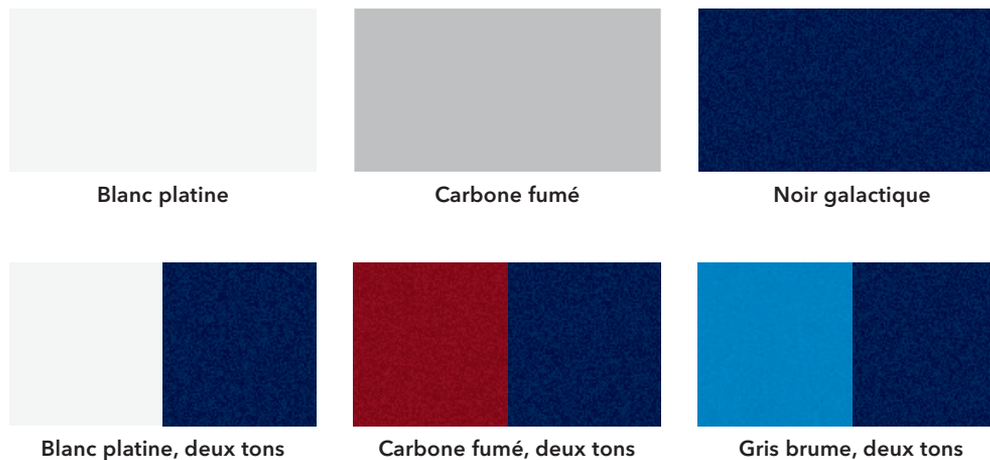
Solterra AWD avec groupe Technologie

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

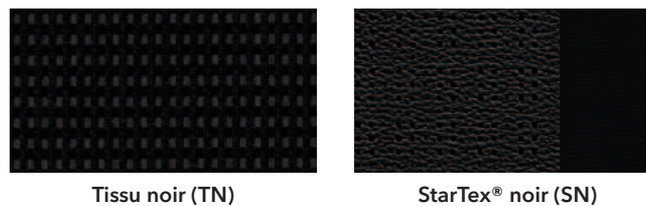
- Jantes en alliage d'aluminium de 20 po
- Antibrouillards à DEL
- Déflecteur à la ligne de toit avec ailettes intégrées
- Peinture de carrosserie monochrome ou deux tons¹⁴
- Insert de capot, moulures de finition des montants B et des portières arrière au fini noir lustré
- Toit en verre fixe avec pare-soleil
- Hayon à commande électrique avec mémoire de hauteur et touche de verrouillage
- Accès par clé intelligente (toutes les portes)
- Rétroviseurs extérieurs repliables électriquement avec clignotants, caméras et éclairage au sol intégrés
- Rétroviseur à inclinaison automatique côté passager
- Revêtement perforé StarTex^{MD}
- Siège conducteur à réglage électrique en dix sens avec soutien lombaire et siège passager avant à réglage électrique en huit sens
- Mémoire de deux positions pour le siège conducteur et les rétroviseurs extérieurs
- Sièges avant climatisés à quatre intensités
- Volant chauffant à trois intensités
- Sièges arrière chauffants à trois intensités aux places latérales
- Système d'infodivertissement à écran de 12,3 po avec navigation par infonuagique⁴, intégration Apple CarPlay^{MD5} et Android^{MC6} Auto sans fil, compatibilité SiriusXM^{MD7}, deux ports d'entrée USB-C lumineux, stéréo AM/FM, lecture audio en continu et connectivité mains libres Bluetooth^{MD8}, et prise auxiliaire
- Chaîne audio de luxe Harman Kardon^{MD15} à 11 haut-parleurs avec amplificateur de 576 watts
- Recharge de téléphone sans fil haute vitesse²
- Rétroviseur intérieur à affichage numérique avec HomeLink^{MD17}
- Éclairage d'ambiance à l'avant et à l'arrière, dans les portières et aux pieds
- Moniteur de vue périphérique à caméra 360 degrés
- Système avancé d'aide au stationnement¹⁶
- Freinage d'aide au stationnement avec détection des piétons¹¹
- Essuie-glaces à capteur de pluie
- Cache-bagages rétractable

d'emportage. Si un véhicule approchant est détecté, le système affiche un témoin lumineux sur le rétroviseur extérieur. Si un occupant ouvre la portière pour sortir du véhicule, le système affiche une autre alerte visuelle dans le groupe d'instruments en plus d'émettre un signal sonore. L'aide à la sortie sécuritaire n'empêche pas l'ouverture de la portière et ne peut se substituer à la vigilance et à l'attention au moment de sortir du véhicule. Consultez votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 11 Le freinage d'aide au stationnement (PKSB) et le freinage d'aide au stationnement (PKSB) avec détection des piétons ne remplacent pas la vigilance et l'attention du conducteur pendant la conduite. 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 12 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 votre Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 13 Abonnement requis. Voir subaru.ca pour tous les détails sur l'abonnement. 14 Disponibilité en fonction des couleurs de véhicules. Voyez votre concessionnaire Subaru pour les détails. 15 Harman Kardon^{MD} est une marque déposée de Harman International Industries, Inc. 16 Le système avancé d'aide au stationnement est conçu pour assister le conducteur dans les manœuvres de stationnement à l'aide de caméras et de capteurs pour aider à guider le véhicule dans l'espace. 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 l'entretien du véhicule ainsi que les conditions météorologiques et routières. Soyez toujours vigilant, restez à l'affût de l'environnement du véhicule et utilisez les rétroviseurs et caméras pour vous garer. Consultez le Manuel du propriétaire pour les détails de fonctionnement et les limites du système. 17 HomeLink^{MD} est une marque déposée de Gentex Corporation.

Coloris extérieurs



Revêtement des sièges



Combinaisons de couleurs	Solterra AWD	Solterra AWD avec groupe De luxe	Solterra AWD avec groupe Technologie
Blanc platine	TN	SN	SN
Blanc platine, deux tons	–	SN	SN
Carbone fumé	TN	SN	SN
Carbone fumé, deux tons	–	SN	SN
Gris brume, deux tons	–	SN	SN
Noir galactique	TN	SN	SN



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 2024, 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 peints 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 sur batterie et unités d'entraînement électriques – Cette garantie couvre les principales pièces de la batterie et des unités d'entraînement électriques pendant 96 mois ou 160 000 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 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 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 dépôt ou au fond d'une décharge d'enfouissement. En fait, 96 % 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, 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. Pour obtenir l'information la plus actuelle et la plus détaillée sur nos produits, visitez le www.subaru.ca. Subaru Canada, Inc. a déployé tous les efforts possibles pour faire en sorte que les couleurs numériques s'affichant à l'écran donnent la représentation la plus exacte des coloris des véhicules. Les couleurs numériques affichées pourraient ne pas représenter fidèlement les couleurs telles qu'elles apparaissent en réalité en raison de la qualité de l'écran ou de la lumière ambiante. Certaines pièces des véhicules ne peuvent être montrées dans certaines photographies. Pour tous les détails au sujet des composantes et couleurs des véhicules, communiquez avec votre concessionnaire Subaru. 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 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, SI-DRIVE, STARLINK, Subaru, SUBARU BOXER et X-MODE sont des marques déposées de SUBARU CORPORATION. Subaru Solterra Connect est une marque de commerce de SUBARU CORPORATION. StarDrive est une marque de commerce de Subaru of America, Inc. StarTex est une marque déposée de Subaru of America, Inc. AndroidTM est une marque de commerce de Google LLC. Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc. 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. Qi^{MD} est une marque déposée de Wireless Power Consortium, Inc. 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.

† 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.

© 2024 Subaru Canada, Inc. Année modèle 2024.

subaru.ca

SUBARU CANADA, INC.

560 Suffolk Court, Mississauga, ON, L5R 4J7