



**SUBARU**



**Roues et pneus  
d'hiver d'origine Subaru**

## Pour une adhérence supérieure

Les conditions de conduite au Canada peuvent passer d'un extrême à l'autre, des tempêtes de neige hivernales aux canicules estivales. En optant pour des pneus adaptés aux conditions, votre Subaru pourra vous emmener presque partout – en toute sécurité et avec une plus grande efficacité. Quand vient le temps d'équiper votre véhicule pour affronter toutes les surprises de Dame nature, personne ne s'y connaît mieux que les Experts de pneus Subaru. Avec nos connaissances approfondies de votre Subaru, nous pouvons nous assurer que vous obtiendrez les roues et les pneus convenant le mieux à votre Subaru, au juste prix.

## Gardez le contrôle

81 % des propriétaires de pneus d'hiver estiment que leurs pneus les ont sauvés de situations dangereuses sur la route comme une perte de contrôle ou une collision.

Source : Association canadienne du pneu et du caoutchouc



# Pourquoi s'équiper de pneus d'hiver?

Les pneus d'hiver sont conçus avec des composés de caoutchouc qui conservent leur élasticité par temps froid et leur bande de roulement présente un design perfectionné qui procure une meilleure adhérence dans les conditions sèches, humides, verglacées ou enneigées.

### Voici les types de pneus communément utilisés au Canada :

**Pneus d'hiver :** Ils sont fortement recommandés dès que la température tombe sous la barre des 7 °C, quelles que soient les conditions routières. Leur composé de caoutchouc plus souple et leurs rainures plus profondes leur assurent la meilleure adhérence possible sur chaussée enneigée ou verglacée.

**Pneus quatre saisons :** Ces pneus sont optimisés pour offrir une performance universelle dans un vaste éventail de conditions météorologiques. Par temps frais, les pneus quatre saisons offrent un meilleur rendement que les pneus d'été; quand le mercure grimpe au-dessus de 10 °C, ils s'avèrent plus efficaces que les pneus d'hiver.

**Pneus d'été :** Conçus pour offrir une meilleure performance quand la température est supérieure à 7 °C, les pneus d'été offrent une excellente adhérence sur chaussée sèche et évacuent l'eau avec une efficacité surprenante sur pavage humide.



### Identifier les pneus d'hiver.

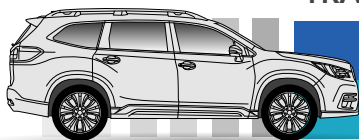
Lorsque vous magasinez vos pneus d'hiver, assurez-vous de rechercher le pictogramme représentant une montagne et un flocon de neige sur le flanc.

# FREINEZ PLUS RAPIDEMENT AVEC DES PNEUS D'HIVER!

Véhicules pourvus de freins antiblocage et d'une boîte automatique, roulant à 50 km/h dans des conditions routières hivernales; le tableau indique la distance de freinage requise avec des pneus d'hiver par comparaison à des pneus quatre saisons.

**DISTANCE D'IMMOBILISATION : ■ PNEUS D'HIVER VS ■ PNEUS QUATRE SAISONS**

TRACTION INTÉGRALE



35,7 M (117,12 pi)

42,8 M (140,42 pi)

Source : Ministère des Transports du Québec

## COMMENT AMÉLIORER LA LÉGENDAIRE TRACTION SUBARU EN HIVER?

Les pneus d'hiver offrent la meilleure adhérence possible pendant les froids et sombres mois d'hiver, afin de vous garder, vous et vos passagers, à l'abri du danger.

-40°C  
Pneus d'hiver



+4°C  
Pneus quatre saisons



## NOS MARQUES

Les pneus sont une composante importante pour la sécurité et la performance de votre Subaru, à plus forte raison parce qu'ils sont les seuls points de contact avec la chaussée. Vous pouvez aider à prolonger la durée de vie de vos pneus en vérifiant régulièrement la pression d'air, et en faisant effectuer la permutation aux intervalles recommandés dans votre livret d'entretien et de garantie.





# Pourquoi opter pour les roues d'hiver d'origine Subaru?

Les roues d'hiver d'origine Subaru ont été développées et testées par les mêmes ingénieurs qui ont conçu votre véhicule Subaru, avec un souci de durabilité et de qualité.

Le choix des bonnes roues d'hiver d'origine pour votre Subaru revêt une grande importance. Essentiellement, deux types de roues s'offrent à vous, les roues d'origine Subaru en alliage ou en acier.

Les roues en acier sont plus lourdes et considérablement plus robustes que celles en alliage, ce qui en fait un choix idéal pour l'hiver. Le poids supplémentaire des roues en acier constitue un avantage pour empêcher votre Subaru de déraiser sur la glace et la neige.

Les roues en alliage sont plus légères que celles en acier et contribuent à maintenir l'apparence de votre Subaru. L'économie d'essence est un avantage des roues en alliage, qui offrent généralement un meilleur comportement routier en ville que les roues en acier.

Les fonctions évoluées de sécurité active de Subaru, dont le freinage précollision, le régulateur de vitesse adaptatif, l'assistance au centrage dans la voie, l'assistance au maintien de voie et l'alerte de louvoiement du système EyeSight, ont été calibrées avec les roues d'origine Subaru. Pour une performance optimale, assurez-vous d'utiliser des roues d'origine Subaru.





**Acier 17 po**  
Dimension jante :  
17 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/60 R17



**Alliage 17 po**  
Dimension jante :  
17 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/60 R17



**Alliage 17 po**  
Dimension jante : 17 po x 7,0J  
Dimension des pneus : 225/60 R17



**Alliage 17 po**  
Dimension jante :  
17 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/60 R17



**Alliage 18 po**  
Dimension jante : 18 po x 7,0J  
Dimension des pneus : 225/55 R18



**Alliage 18 po**  
Dimension jante :  
18 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/55 R18

# CROSSTREK





# FORESTER



## Acier 17 po avec enjoliveurs

(Les enjoliveurs illustrés sont vendus séparément)

Dimension jante :  
17 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/60 R17



## Alliage 17 po

Dimension jante :  
17 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/60 R17



## Alliage 17 po

Dimension jante : 17 po x 7,0J  
Dimension des pneus : 225/60 R17



## Alliage 18 po

Dimension jante :  
18 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/55 R18



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,0J  
Dimension des pneus : 225/55 R18



## Alliage 18 po

Dimension jante :  
18 po x 7,0J  
Dimension des pneus :  
225/55 R18





## Acier 17 po avec enjoliveurs

(Les enjoliveurs illustrés sont vendus séparément)

Dimension jante :

17 po x 7,0J

Dimension des pneus :

225/65 R17



## Alliage 17 po

Dimension jante :

17 po x 7,0J

Dimension des pneus :

225/65 R17



# OUTBACK

## Alliage 17 po\*

Dimension jante : 17 po x 7,0J

Dimension des pneus : 225/65 R17



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,0J

Dimension des pneus : 225/60 R18



## Alliage 18 po

Dimension jante :

18 po x 7,0J

Dimension des pneus :

225/60 R18



\*Version Wilderness seulement.



## Alliage 18 po

Dimension jante :  
18 po x 7,5J  
Dimension des pneus :  
245/60 R18



## Alliage 18 po

Dimension jante :  
18 po x 7,5J  
Dimension des pneus :  
245/60 R18



# ASCENT

## Alliage 20 po

Dimension jante : 20 po x 7,5J  
Dimension des pneus : 245/50 R20



## Alliage 20 po

Dimension jante : 20 po x 7,5J  
Dimension des pneus : 245/50 R20





## Acier 17 po avec enjoliveurs

(Les enjoliveurs illustrés sont vendus séparément)

Dimension jante : 17 po x 7,0J

Dimension des pneus : 225/55 R17



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,5J

Dimension des pneus : 225/50 R18

# LEGACY





## Acier 16 po avec enjoliveurs

(Les enjoliveurs illustrés sont vendus séparément)

Dimension jante :

16 po x 6,5J

Dimension des pneus :

205/55 R16



## Alliage 17 po

Dimension jante :

17 po x 7,0J

Dimension des pneus :

205/50 R17



# IMPREZA

## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,5J

Dimension des pneus : 225/40 R18



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,5J

Dimension des pneus : 225/40 R18





## Alliage 17 po

Dimension jante : 17 po x 8,0J  
Dimension des pneus : 235/45 R17



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 8,5J  
Dimension des pneus : 245/40 R18

# WRX





## Alliage 17 po

Dimension jante : 17 po x 7,5J  
Dimension des pneus :  
215/45 R17



## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,5J  
Dimension des pneus : 215/40 R18

# BRZ





## Alliage 18 po

Dimension jante : 18 po x 7,5J  
Dimension des pneus :  
235/60 R18



## Alliage 20 po

Dimension jante : 20 po x 7,5J  
Dimension des pneus : 235/50 R20

# SOLTERRA





# L'importance des pneus d'hiver sur votre VÉ

Les pneus d'hiver sont très importants sur votre Solterra, du fait que c'est un véhicule électrique. Le poids supplémentaire des batteries a une incidence sur la maniabilité du véhicule dans les conditions hivernales au Canada. Les voitures électriques comme la Solterra doivent être chaussées de pneus en mesure de supporter ce poids additionnel et d'offrir une bonne performance par temps froid.

Contrairement aux voitures ordinaires, les véhicules électriques comme la Solterra fournissent la puissance sur le champ dès que vous accélérez. Cette brusque hausse de puissance peut solliciter davantage les pneus par rapport aux véhicules ordinaires. Les pneus d'hiver pour la Solterra sont conçus pour faire face à ce phénomène et fournir une meilleure adhérence sur chaussée glacée, enneigée ou mouillée. De plus, ils contribuent à préserver le silence dans l'habitacle de votre Solterra.

Il est primordial de respecter les dimensions et charges recommandées pour les pneus, qui sont indiquées sur la portière de votre voiture, puisque cela aura une incidence sur le comportement et la sécurité du véhicule. En bref, les pneus d'hiver sont essentiels sur les voitures électriques comme la Solterra, puisqu'ils rehaussent la sécurité de la conduite et améliorent le comportement dans le froid et la neige. Si vous possédez une Subaru Solterra ou prévoyez en faire l'acquisition, l'achat de pneus d'hiver est un choix judicieux pour le bien de votre sécurité et de la performance de votre véhicule en hiver.





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. © 2023 Subaru Canada, Inc. Année modèle 2023.



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

**SBWWT23RF**

10/2023

