



SUBARU



BRZ |



**Pour l'amour
de la route.**

Chaque voiture a une raison d'être. En ce qui concerne la BRZ, c'est de rendre la conduite plus agréable pour quiconque en prend le volant. Conçue autour du puissant moteur BOXER® SUBARU à profil bas, la BRZ incarne la quintessence de la performance avec son moteur placé à l'avant, son rouage à propulsion à l'arrière et son poids plume. Un essai suffira à vous convaincre que c'est ainsi que les voitures sport devraient être construites et pilotées.

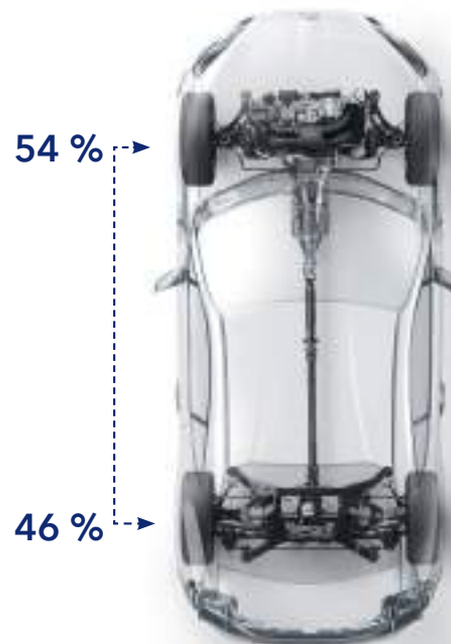




Épousez la route. Dévorez le bitume.

Bas centre de gravité.

Avec son puissant moteur, disposé de manière optimale, le coupé BRZ 2+2 domine la chaussée, tant sur les lignes droites que sur les routes de montagne sinueuses. De la ligne de toit au positionnement des sièges, en passant par la silhouette profilée, tous les éléments de conception s'harmonisent pour créer l'un des plus bas centres de gravité qui soient parmi les voitures de production d'aujourd'hui. Montez à bord, lancez le moteur et le reste viendra naturellement.



Exercice d'équilibre

50/50. C'est le nombre magique pour les voitures sport, soit le rapport théorique idéal pour la distribution de la masse entre les essieux avant et arrière. La Subaru BRZ s'en approche au plus près avec 54 % de sa masse placée sur l'essieu avant et 46 % sur l'essieu arrière – la formule d'une maniabilité idéale.

La performance issue de l'intérieur.

Avec la BRZ, l'agrément est au rendez-vous, quelle que soit la vitesse. C'est parce qu'elle a été conçue pour fournir une maniabilité réactive, précise et équilibrée.



Suspension sport

Lorsqu'il est question de conduite de performance, la suspension est votre lien avec la route. La BRZ utilise des ressorts, des amortisseurs et des barres stabilisatrices optimisés pour vous permettre de garder le contrôle dans les manœuvres rapides.



Moteur réactif

Il vous faut tempérer le régime moteur avant de rétrograder? Aucun problème. Le moteur BOXER® SUBARU de 2,0 litres à quatre cylindres et 205 chevaux¹, à injection directe et dans l'orifice d'admission, est le parfait complice du pilote, combinant une livraison de puissance utile linéaire à un régime fougueux.



Transmission efficace

Profitez d'une expérience totalement engageante avec la transmission manuelle à six rapports rapprochés, qui procure une sensation sublime. Sur la boîte automatique à six rapports, livrable en option, les palettes de changement de vitesse et le contrôleur d'impulsion pour les rétrogradations optimisent encore davantage le plaisir de la conduite sportive grâce à deux modes de performance distincts pour passer les vitesses.²



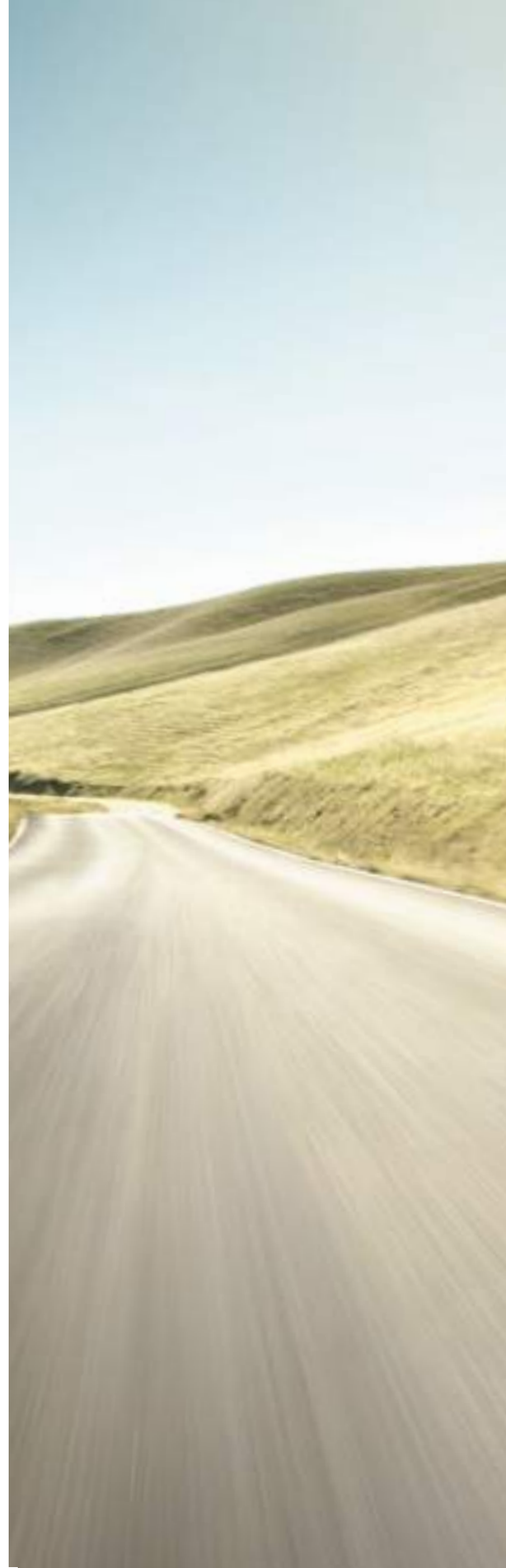
Différentiel autobloquant TORSEN^{MD3}

Comparable au différentiel qui équipe la WRX STI haute performance, le différentiel autobloquant TORSEN^{MD} sophistiqué de la BRZ procure un contrôle net dans les virages à haute vitesse tout en rehaussant l'aplomb sur les routes difficiles.

¹ Modèles à transmission manuelle seulement.

² Modèles à transmission automatique seulement.

³ TORSEN^{MD} est une marque déposée de JTEKT Corporation.







Sport-tech RS. Une BRZ amplifiée.

Les puristes qui désirent une BRZ pouvant être poussée plus à fond seront comblés par la BRZ Sport-tech RS.



Jantes en alliage à 10 rayons

Les jantes de 17 po x 7,5 po en alliage d'aluminium à dix rayons au fini gris foncé complètent à la perfection le look intemporel et la performance inoubliable de la BRZ.



Amortisseurs de performance SACHS^{MD1}

Les amortisseurs de performance SACHS^{MD} donnent à la Sport-tech RS une plus grande stabilité, une meilleure tenue de route et une maniabilité plus réactive.



Freins de performance Brembo^{MD2}

Les conducteurs avertis connaissent l'importance de freins puissants pouvant supporter les rigueurs de la conduite de performance. Les freins de performance Brembo^{MD} procurent à la BRZ Sport-tech RS une puissance de freinage solide et maîtrisée, virage après virage.

1 SACHS^{MD} est une marque déposée de ZF Sachs AG Corporation.
2 Brembo^{MD} est une marque déposée de Brembo S.p.A.





Un paradis pour le pilote qui vous habite.

En prenant place à bord de la Subaru BRZ, la sensation est immédiate. Les amateurs de performance comprendront d'emblée que l'habitacle a été totalement orienté sur l'interaction entre le conducteur et la voiture.

Sièges arrière à dossiers rabattables

Il s'agit naturellement d'un authentique bolide sport. Mais dès que les dossiers des sièges arrière sont rabattus, l'espace disponible permet de transporter sacs de golf, matériel de plongée, bâtons de hockey et pneus de course – bref tout ce qui vous inspire.



Sellerie en cuir et Alcantara^{MD1} (Sport-tech et Sport-tech RS)

À l'avant, les sièges de performance sont livrables avec une sellerie en cuir de première qualité avec insertions d'Alcantara^{MD} et présentent des supports latéraux qui vous maintiennent bien en place dans les virages. Les sièges adoptent aussi un design à profil bas, adapté au bas centre de gravité de la BRZ.

¹ Alcantara^{MD} est une marque déposée d'Alcantara S.p.A. De série sur BRZ Sport-tech et Sport-tech RS.



Le centre névralgique.

L'ergonomie du poste de pilotage permet de personnaliser chaque trajet. Grâce à la confortable prise en main du volant et à la position pratique du levier sélecteur, vous prendrez les commandes de la Subaru BRZ le plus naturellement du monde. L'afficheur multi-information livrable comprend un écran couleur TFT de 4,2 pouces avec affichage sport, qui renseigne le conducteur sur la performance et la conduite.¹



1 Affichage d'information moteur

Cet afficheur schématise la performance du moteur avec des courbes de couple et de puissance.²

2 Affichage G

Cet écran exclusif à la Subaru BRZ illustre l'accélération G dans les courbes, l'angle de braquage, la force de freinage et la position du papillon des gaz.³

3 Graphiques de température

Ces graphiques indiquent la température du liquide de refroidissement du moteur, la température de l'huile et la tension de la batterie.

4 Chronomètre

Cette fonction vous permet de mesurer vos performances au volant.

5 Affichage de l'ordinateur de trajet

Cet afficheur permet de suivre la vitesse de croisière moyenne, la durée du trajet et la distance parcourue.

Branché sur votre univers.

Le système d'infodivertissement et de navigation à écran tactile de 7 po vous permet de rester connecté tout en demeurant concentré sur votre conduite.⁴ Le système SUBARU STARLINK® comprend de série Apple CarPlay^{MD5,6} et Android^{MC} Auto^{5,7} pour un accès facile à votre musique et vos applis, tandis que la reconnaissance vocale permet d'utiliser les fonctions en mode mains libres.

¹ Non disponible sur toutes les versions. Voyez les détails auprès d'un détaillant. ² Les courbes de couple et de puissance ne représentent pas des mesures réelles et sont basées sur des valeurs prédéfinies. ³ L'affichage G s'affiche uniquement lorsque le véhicule est immobilisé. ⁴ Il incombe en tout temps au conducteur d'adopter une conduite sécuritaire et prudente. Veuillez éviter d'utiliser l'écran tactile pendant la conduite. ⁵ Nécessite un téléphone intelligent compatible et certaines applications. Les données du téléphone intelligent s'affichent à l'écran du système audio. Les lois de certaines provinces interdisent l'utilisation d'appareils électroniques portatifs pendant la conduite automobile. Les applications sur téléphone intelligent devraient uniquement être lancées lorsque le véhicule est garé de façon sécuritaire. Les frais de votre fournisseur de services sans fil pourraient s'appliquer. ⁶ Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc. ⁷ Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC.

Les technologies au cœur d'une Subaru

Dès sa conception, la BRZ a été conçue pour incarner la voiture sport dans toute sa pureté. Avec son profil bas et compact, le moteur BOXER® SUBARU a été choisi comme fondation pour sa fiabilité. À partir de là, l'idée d'un coupé sport idéal s'est concrétisée : une voiture légère, au châssis bien équilibré, dotée d'un rouage à propulsion - un élément que très peu de puristes auraient été prêts à sacrifier.

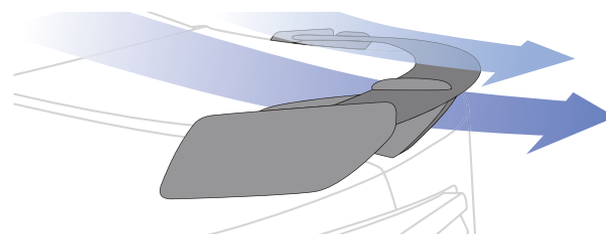


Système d'entraînement sportif

Disposé de façon symétrique, le moteur BOXER® SUBARU aligne parfaitement le vilebrequin avec l'arbre de transmission, pour une stabilité remarquable et une agilité dynamique. De plus, grâce à la configuration du rouage à propulsion, il a été possible de déplacer le moteur plus loin vers l'arrière, favorisant un contrôle précis dans les virages. Cette plateforme agile a été combinée avec une direction à rapport rapide, calibrée pour réagir instantanément à vos manœuvres, avec une précision stupéfiante.

Aérodynamisme

Ses lignes fluides ne sont pas seulement esthétiques. Grâce à son design évolué, la Subaru BRZ parvient à atteindre un coefficient de traînée de seulement 0,27'.



TRANSMISSION MANUELLE

PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE :
205 ch à 7 000 tr/min

COUPLE MAXIMAL :
156 lb-pi à 6 400 - 6 800 tr/min

TRANSMISSION AUTOMATIQUE

PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE :
200 ch à 7 000 tr/min

COUPLE MAXIMAL :
151 lb-pi à 6 400 - 6 600 tr/min



Le moteur BOXER® SUBARU classique

Il fait partie de l'âme de Subaru, de son code génétique. Produisant jusqu'à 205 chevaux de puissance, le moteur BOXER® SUBARU de 2,0 litres de la Subaru BRZ est comme un cœur battant sous cette carrosserie profilée toute en courbes. Grâce à l'ingénierie de pointe réfléchie, il se place plus près du conducteur, assurant un équilibre optimal et une maniabilité aussi raffinée que précise. Sa technologie exclusive, combinant injection directe et injection dans l'orifice d'admission, permet un allumage précis, pour une réponse instantanée et efficace.

Une puissance qui décoiffe.

Puissance utile

Engagez la transmission à six rapports et enfoncez la pédale. Faites grimper le régime. Puis souriez. Quelle que soit sa vitesse de révolution, le moteur BOXER® SUBARU à cylindres opposés horizontalement vous livre toute la puissance nécessaire, à raison de plus de 100 chevaux par litre. C'est l'euphorie dans l'abondance, avec un impact environnemental réduit.



Suspension de performance

La suspension entièrement indépendante permet de tirer le meilleur parti de l'agilité et de l'efficacité que la Subaru BRZ a à offrir. Les jambes de force de type MacPherson à l'avant contribuent à maximiser la rigidité et la sensation de contrôle direct puisqu'elles permettent de placer le moteur BOXER® SUBARU encore plus bas dans le châssis. Et la conception à double triangulation à l'arrière absorbe les irrégularités de la chaussée sans compromettre le contrôle.

La sécurité à la base de la performance.

L'enthousiasme pour la performance aurait pu occulter les détails relatifs à la sécurité, mais nous avons doté la Subaru BRZ d'un arsenal de protection, car votre sécurité est en tout temps une priorité pendant la conception. Les capacités du contrôle de stabilité vous aident à conserver la trajectoire tandis que les coussins gonflables et le châssis renforcé en forme d'arceau assurent votre tranquillité d'esprit.



Carrosserie poids plume

La simplicité du design et l'utilisation à profusion d'acier haute résistance ont permis de diminuer la masse tout en ajoutant à la rigidité et à la précision du châssis. Qui plus est, le capot en aluminium allège encore davantage le véhicule en plus d'abaisser le centre de gravité encore plus.

Châssis renforcé en forme d'arceau

La Subaru BRZ procure un contrôle intense et un niveau de protection à l'avenant. La conception du châssis renforce toute la structure de l'habitacle, du toit aux portières, en passant par les montants et le plancher. Cette conception, secondée par une utilisation généreuse d'acier haute résistance, contribue à dissiper l'énergie de l'impact, loin des occupants, advenant une collision.

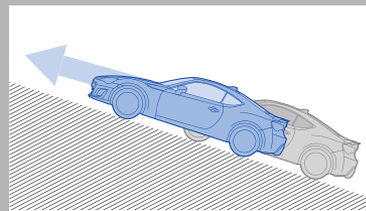
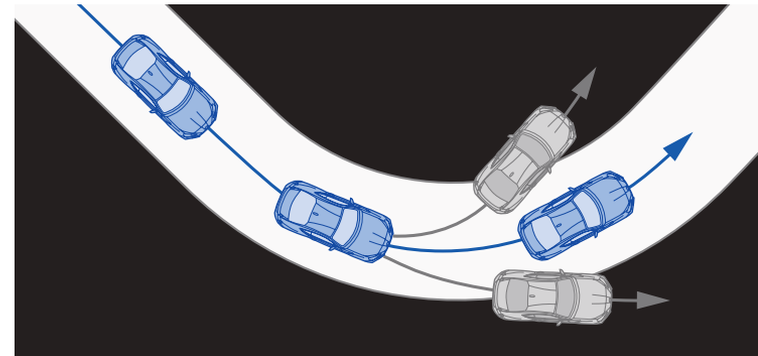
Coussins gonflables SRS'

Le niveau élevé de maîtrise et de visibilité est un élément fondamental de la Subaru BRZ. Toutefois, il est toujours bon de savoir qu'en cas d'incident malencontreux, vous pouvez compter sur les coussins gonflables frontaux et latéraux à l'avant et les rideaux gonflables SRS' livrés de série pour vous protéger lors d'un impact.



Contrôle de stabilité du véhicule

Ce système électronique de pointe analyse les données d'une série de capteurs - surveillant notamment le freinage, la direction et le mouvement de lacet - pour vous aider à ne pas perdre le contrôle quand vous poussez la Subaru BRZ aux limites de ses capacités.



Assistance au démarrage en pente

Fini les démarrages en pente assistés du frein à main. Pour vous éviter de reculer vers le bas quand vous démarrez depuis un arrêt dans une pente abrupte, l'assistance au démarrage en pente immobilise momentanément le véhicule quand le conducteur relâche le frein pour appuyer sur l'accélérateur.

Caméra de recul

La BRZ s'équipe de série d'une caméra de recul, qui procure une vue nette de la zone derrière votre véhicule, pour une meilleure visibilité lorsque nécessaire.



BRZ 2020 | Caractéristiques et dimensions

Antibrouillards¹



Freins de performance Brembo^{MD2,3}



Phares à DEL



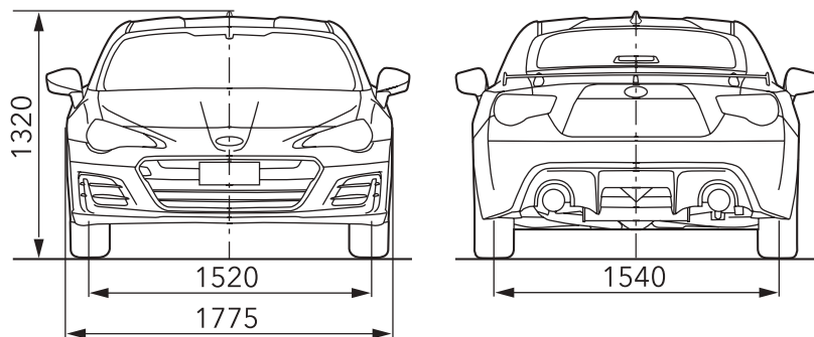
Contrôle de température automatique à deux zones¹



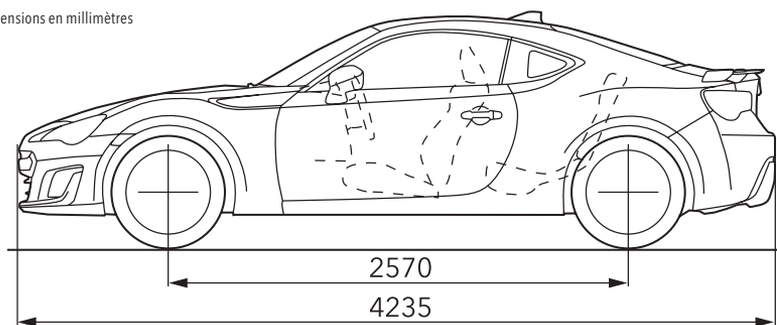
Système d'infodivertissement et de navigation à écran de 7,0 po



Sièges avant chauffants¹



Dimensions en millimètres



Direction **BRZ, BRZ Sport-tech et BRZ Sport-tech RS**

Servodirection électrique à pignon et crémaillère, avec rapport de direction rapide. Rapport de direction : 13,1:1. Rayon de braquage : 5,4 mètres, trottoir à trottoir.

Freins **BRZ et BRZ Sport-tech**

Freins à disques aux 4 roues; disques ventilés à l'avant et à l'arrière. Système à 4 capteurs avec étriers à deux pistons à l'avant et à piston simple à l'arrière. Système antiblocage ABS à 4 circuits avec distribution électronique de la force de freinage (EBD).

BRZ Sport-tech RS

Freins de performance Brembo^{MD2}. Freins à disques aux 4 roues; disques ventilés à l'avant et à l'arrière. Système à 4 capteurs avec étriers à quatre pistons à l'avant et deux pistons à l'arrière. Système antiblocage ABS à 4 circuits avec distribution électronique de la force de freinage (EBD).

Jantes **BRZ et BRZ Sport-tech**

Jantes en alliage d'aluminium à 10 rayons de 17 po x 7,0 po, au fini noir usiné.

BRZ Sport-tech RS

Jantes en alliage d'aluminium à 10 rayons de 17 po x 7,5 po, au fini gris fusil.

Pneus **BRZ, BRZ Sport-tech et BRZ Sport-tech RS**

Pneus d'été Michelin^{MD4} 215/45 R17



BRZ

- Moteur BOXER® SUBARU à 4 cylindres de 2,0 litres et 205 chevaux de puissance
- Transmission manuelle à 6 rapports rapprochés (6 MT)
- Suspension de performance et centre de gravité ultra bas
- Différentiel arrière autobloquant TORSEN^{MD5}
- Jantes en alliage d'aluminium de 17 po
- Déфлекteur arrière
- Phares à DEL avec nivellement automatique
- Sellerie en tissu de qualité supérieure
- Volant gainé de cuir avec commandes intégrées
- Rétroviseurs dégivrants
- Caméra de recul
- Coussins gonflables frontaux et latéraux aux places avant; rideaux gonflables latéraux⁶
- Système d'infodivertissement et de navigation GPS à écran tactile capacitif haute résolution de 7,0 po, avec chaîne audio AM/FM, Apple CarPlay^{MD7,9}, Android^{MC} Auto^{8,9}, intégration des téléphones intelligents STARLINK® (incluant radio Aha^{MC}), interface de contrôle iPod^{MD10} et deux ports USB, fonction de messagerie texte SMS, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD} à activation vocale avec fonction d'audio en continu Bluetooth^{MD11} et radio satellite SiriusXM^{MD12} avec services audio évolués, SiriusXM^{MD} Traffic^{MD12} et Travel Link^{MD12} (services en option)



BRZ Sport-tech RS

Principales caractéristiques de la BRZ Sport-tech, plus ajouts/mises à niveau :

- Moteur BOXER® SUBARU à 4 cylindres de 2,0 litres et 205 chevaux de puissance
- Transmission manuelle à 6 rapports rapprochés (6 MT)
- Freins de performance Brembo^{MD2} avec étriers à quatre pistons à l'avant et à deux pistons à l'arrière
- Amortisseurs de performance SACHS^{MD14}
- Jantes élargies de 17 po en alliage d'aluminium au fini gris fusil

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

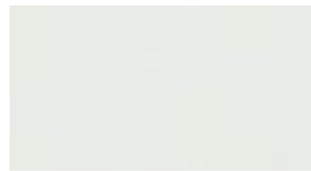


BRZ Sport-tech

- Moteur BOXER® SUBARU à 4 cylindres de 2,0 litres et 200 chevaux de puissance
- Transmission automatique à 6 rapports (6AT) avec palettes de changement de vitesse pour mode manuel et fonction de rétrogradation par impulsion
- Suspension de performance et centre de gravité ultra bas
- Différentiel arrière autobloquant TORSEN^{MD5}
- Jantes en alliage d'aluminium de 17 po
- Déфлекteur arrière
- Phares à DEL avec nivellement automatique
- Sellerie en Alcantara^{MD13} et en cuir
- Volant gainé de cuir avec commandes intégrées
- Sièges avant chauffants, de type sport
- Rétroviseurs dégivrants
- Groupe d'instruments sport avec afficheur multifonction incluant jauge d'accélération latérale, chronomètre, indicateurs de performance et plus
- Contrôle de température automatique à deux zones
- Antibrouillards à DEL
- Clé intelligente avec démarrage par bouton-poussoir
- Caméra de recul
- Coussins gonflables frontaux et latéraux aux places avant; rideaux gonflables latéraux⁶
- Système d'infodivertissement et de navigation GPS à écran tactile capacitif haute résolution de 7,0 po, avec chaîne audio AM/FM, Apple CarPlay^{MD7,9}, Android^{MC} Auto^{8,9}, intégration des téléphones intelligents STARLINK® (incluant radio Aha^{MC}), interface de contrôle iPod^{MD10} et deux ports USB, fonction de messagerie texte SMS, connectivité pour téléphones mobiles Bluetooth^{MD} à activation vocale avec fonction d'audio en continu Bluetooth^{MD11} et radio satellite SiriusXM^{MD12} avec services audio évolués, SiriusXM^{MD} Traffic^{MD12} et Travel Link^{MD12} (services en option)

1 De série sur BRZ Sport-tech et Sport-tech RS. 2 Brembo^{MD} est une marque déposée de Brembo S.p.A. 3 De série sur BRZ Sport-tech RS. 4 Michelin^{MD} est une marque déposée de Michelin Amérique du Nord, Inc. 5 TORSEN^{MD} est une marque déposée de JTEKT Corporation. 6 Le système de retenue supplémentaire (coussins gonflables SRS) a été conçu pour procurer une meilleure protection au conducteur et au passager avant advenant un impact frontal ou latéral d'intensité modérée ou grave, et pour procurer aux passagers latéraux de la deuxième rangée une meilleure protection advenant un impact latéral d'intensité modérée ou grave. 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 et pour fournir la meilleure protection combinée en cas d'accident grave. Les enfants devraient toujours être assis et bien attachés sur les sièges arrière. Veuillez consulter le Manuel du propriétaire pour les positions de sièges recommandées. 7 Apple CarPlay^{MD} est une marque déposée de Apple Inc. 8 Android^{MC} est une marque de commerce de Google LLC. 9 Nécessite un téléphone intelligent compatible et certaines applications. Les données du téléphone intelligent s'affichent à l'écran du système de navigation. Les lois de certaines provinces interdisent l'utilisation d'appareils électroniques portatifs pendant la conduite automobile. Les applications sur téléphone intelligent devraient uniquement être lancées lorsque le véhicule est garé de façon sécuritaire. Aha^{MC} est une marque de commerce de Harman International Industries, Inc. Les frais de votre fournisseur de services sans fil pourraient s'appliquer. 10 Apple CarPlay^{MD} et iPod^{MD} sont des marques déposées de Apple Inc. 11 Bluetooth^{MD} est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., America. 12 Abonnement requis. 13 Alcantara^{MD} est une marque déposée d'Alcantara S.p.A. 14 SACHS^{MD} est une marque déposée de ZF Sachs AG Corporation.

Coloris extérieurs



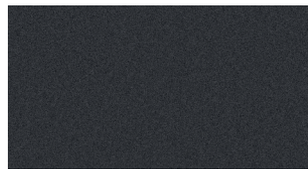
Cristal blanc nacré



Bleu rallye nacré



Rouge pur



Gris magnétite métallisé



Cristal noir silice

Revêtement des sièges



Tissu noir (TN)



Cuir noir/Alcantara^{MD} (CN)

Combinaisons de couleurs	BRZ	BRZ Sport-tech	BRZ Sport-tech RS
Cristal blanc nacré	TN	CN	CN
Bleu rallye nacré	TN	CN	CN
Rouge pur	TN	CN	CN
Gris magnétite métallisé	TN	CN	CN
Cristal noir silice	TN	CN	CN



Garanties Subaru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Plan de protection Subaru

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

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

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

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



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

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



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

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



MIXTE
Papier issu de
sources responsables
FSC® C008420

subaru.ca

SUBARU CANADA, INC.

560 Suffolk Court, Mississauga, ON, L5R 4J7