

OUTBACK



SUBARU

Confidence in Motion



VIVEZ INTENSÉMENT. VIVEZ L'INSTANT PRÉSENT.

On dit que la vie est une collection de bons moments.
C'est pourquoi l'Outback est là pour vous accompagner
et faire en sorte que chaque moment compte. Vivez toutes
vos aventures et comblez votre envie de voyager en toute
confiance. L'Outback représente avec élégance et style tout ce
qui symbolise Subaru : la solidité qui permet d'aller partout, la
polyvalence pour enrichir chaque style de vie, le tout avec une
sécurité à toute épreuve - tout ce qui vous permet d'atteindre
votre destination dans le confort et en toute sérénité.



ROBUSTESSE ET ELEGANCE.

Le design raffiné et élégant de l'Outback met en avant sa maniabilité et son confort tandis que son look robuste et solide prouve son côté baroudeur. Vous êtes ainsi assuré d'arriver à destination en toute confiance, dans le confort et l'élégance, quelles que soient les conditions météorologiques ou routières.





L'AVENTURE COMME DÉFI.

Rien n'est impossible au volant de l'Outback.
La transmission Symmetrical AWD vous garantit une
exceptionnelle motricité dans la neige, sous la pluie et sur
routes accidentées. Le X-MODE avec système de contrôle
en descente vous permet de faire face aux situations de
conduite les plus difficiles avec une assurance et une
aisance encore plus grandes.



X-MODE ACTIVÉ*

Le X-MODE vous offre une maîtrise des plus fiables par simple pression sur un bouton. La technologie X-MODE prend le contrôle du moteur, de la boîte de vitesses, de la transmission Symmetrical AWD, des freins et d'autres organes majeurs afin de faire évoluer le véhicule en toute sécurité sur routes difficiles et terrains irréguliers. Lorsque le X-MODE est activé, le système de contrôle en descente aide automatiquement l'Outback à conserver une vitesse constante lorsqu'il négocie une pente.

* Disponible sur les modèles Lineartronic.



PARFAITEMENT EQUIPÉ. PRÊT A L'ACTION.

Partez pour l'aventure. Le tout nouvel Outback peut vous mener sur n'importe quelle voie que vous souhaitez explorer, et grâce à son moteur SUBARU BOXER offrant une sobriété exemplaire, il peut vous faire aller plus loin que jamais. Fort de son esthétique et de ses performances solides, il est également capable de cheminer sur des pistes et même d'évoluer hors des sentiers battus.

PALETTES DE SELECTION*1

Les palettes de sélection sont montées au volant pour une commande facilitée, et vous permettent de sélectionner le rapport de réduction de la transmission Lineartronic le plus adapté à la situation. Sur les modèles essence, les palettes permettent de choisir entre six rapports contre sept sur les modèles diesel, garantissant ainsi une réactivité immédiate. Au final, vous bénéficiez d'une expérience de conduite plus aiguisée et plus sportive.

SI-DRIVE*2

Selon votre style de conduite, le système SUBARU Intelligent Drive (SI-DRIVE) adapte la réactivité de l'accélérateur et les points de passage pour vous faire bénéficier instantanément de la puissance et de l'agilité nécessaires en toutes circonstances.



MODE SPORT

Ce mode extrêmement réactif convient à toutes les conditions de conduite et offre une exceptionnelle réactivité à l'accélération. Il propose une expérience gratifiante en conduite à grande vitesse sur autoroute ou sur routes sinueuses.



MODE INTELLIGENT

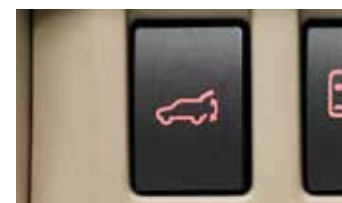
Offrant un développement souple de la puissance, ce mode est idéal pour les trajets en ville, les longues distances et pour ceux qui souhaitent maîtriser leur consommation. Il garantit par ailleurs une parfaite maîtrise par temps de pluie ou de neige.

*1 Disponible sur les modèles Lineartronic.
*2 Disponible sur les modèles essence.



CONFIGURATIONS D'ASSISE ET DE CHARGEMENT

Plus d'espace pour vivre votre vie pleinement. La capacité de chargement a été accrue permettant de transporter jusqu'à quatre valises de 80 litres, tandis que le plancher a été aplani pour augmenter davantage le volume disponible. Il est également possible de modifier les configurations d'assise en un clin d'œil, grâce aux sièges arrière fractionnables/rabattables 60/40, vous permettant de transporter à votre guise objets encombrants et passagers.



COMMUTATEUR DE HAYON À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR LA PLANCHE DE BORD



COMMUTATEUR DE HAYON À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR LE HAYON



BARRES DE TOIT

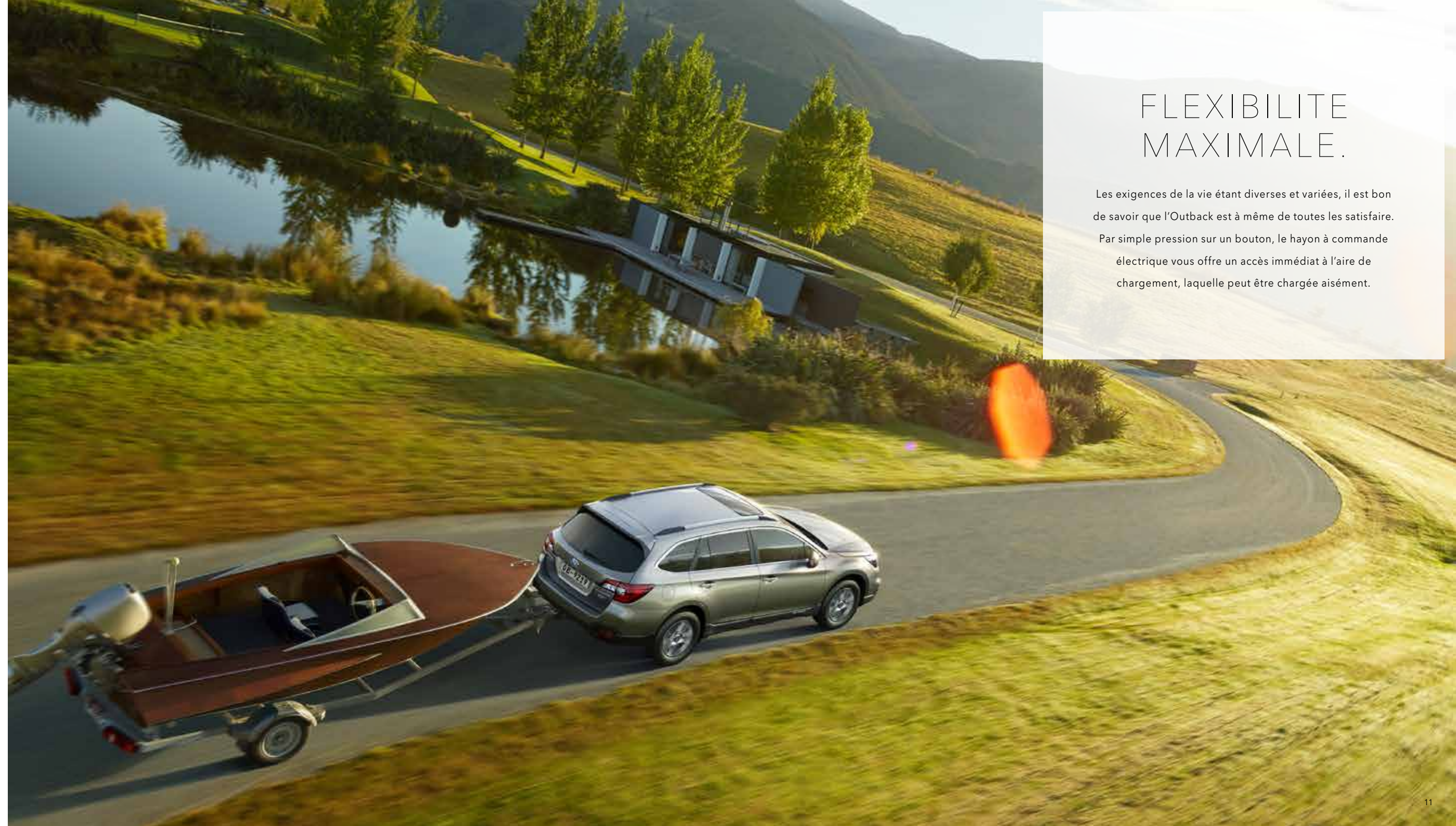


MARCHEPIEDS LATÉRAUX

FLEXIBILITE MAXIMALE.

Les exigences de la vie étant diverses et variées, il est bon de savoir que l'Outback est à même de toutes les satisfaire.

Par simple pression sur un bouton, le hayon à commande électrique vous offre un accès immédiat à l'aire de chargement, laquelle peut être chargée aisément.



UN INTÉRIEUR QUI ENRICHIT VOTRE QUOTIDIEN.

Détendez-vous et appréciez. La richesse de ses équipements et de ses technologies d'agrément contribue à votre confort à bord de l'Outback.



1. LARGE TOIT OUVRANT*

Profitez d'un véritable sentiment d'espace avec ce large toit ouvrant panoramique. Il est coulissant et inclinable pour laisser pénétrer la lumière dans l'habitacle à votre guise.

3. SIÈGES ARRIÈRE CONFORTABLES

L'habitacle de l'Outback a été conçu pour offrir un large espace aux passagers arrière, avec notamment la possibilité d'incliner leurs sièges pour davantage de confort lors des longs trajets.

2. CASIER DE CONSOLE CENTRALE

Le casier de console centrale de grandes dimensions peut contenir un grand nombre de CD et se dote de logements spéciaux pouvant accueillir des pièces de monnaie, une carte de crédit et un stylo.

4. ECLAIRAGE

Une lumière d'ambiance bleue confère à l'Outback une atmosphère relaxante et sophistiquée. Le porte-gobelet et le casier de console bénéficient également de cet éclairage, permettant de les situer plus facilement la nuit.

* De série sur Luxury et Exclusive.





LA TECHNOLOGIE QUI OPTIMISE L'AVENTURE.

Agrémentez votre quotidien. La conception et les technologies ingénieuses de l'Outback combinent facilité d'utilisation et praticité. L'écran tactile central et l'affichage central LCD du combiné des instruments vous donnent accès à toutes les informations dont vous avez besoin. Vous avez par ailleurs le choix entre un système audio standard à 6 haut-parleurs ou un nouveau système audio haut de gamme avec 12 haut-parleurs Harman/Kardon pour le plus grand plaisir de vos oreilles. Le système d'infodivertissement de l'Outback est compatible avec les smartphones, lui permettant de rester connecté en permanence.*1



1. COMMANDE PAR ÉCRAN TACTILE

L'écran tactile est des plus pratiques pour sélectionner votre musique, comme vous le feriez sur votre smartphone. Il vous suffit de connecter votre smartphone par Bluetooth**2 ou par le port USB, puis de choisir votre musique directement sur l'écran tactile.

2. NAVIGATION PAS À PAS*3

Les instructions de la navigation pas à pas apparaissent désormais sur l'affichage central LCD du combiné des instruments, permettant de bénéficier du guidage sans avoir à déporter les yeux sur l'écran de navigation.

3. RECONNAISSANCE VOCALE*4 ET SIRI*5*6

Votre Outback possède encore plus d'options mains libres qu'auparavant grâce au système intuitif de reconnaissance vocale*4 et l'intégration de Siri*5*6. Utilisez Siri pour connecter votre appareil compatible Apple*6 à votre Outback, passer des appels en mode mains libres, écouter de la musique, vérifier vos emails et vous connecter à internet. Même sans Siri, vous pouvez tout de même agir en mode mains libres sur la navigation, le téléphone et les systèmes audios pour encore plus de facilité au quotidien.

4. SYSTÈME AUDIO HARMAN/KARDON*7

Doté de la toute dernière technologie Harman/Kardon, GreenEdge, le système audio haut de gamme de l'Outback intègre 12 haut-parleurs Harman/Kardon et offre une acoustique optimisée pour une expérience musicale des plus riches.

5. SUBARU STARLINK*1*8

Tel un smartphone embarqué, le système d'infodivertissement SUBARU STARLINK*1*8 vous permet d'accéder à la radio, à des applications de divertissement et bien plus encore. Pilotez-le via l'écran tactile central type tablette, les commandes au volant ou la reconnaissance vocale*4. Si vous ne trouvez pas votre musique favorite, branchez votre iPhone*6, smartphone ou autre appareil musical mobile via la prise USB ou la prise AUX standard.

*1 Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante. Eviter d'utiliser un téléphone portable lors de la conduite.
*2 Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. America.
*3 De série sur Luxury et Exclusive.
*4 La reconnaissance vocale est compatible avec certaines langues seulement.
*5 Produit Apple compatible Siri nécessaire (iPhone, iPad, iPod touch, etc.).
*6 Apple, iPod, Siri et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc. App Store est un service de Apple Inc.
*7 De série sur Exclusive.
*8 Des frais de communication peuvent être facturés selon la région.

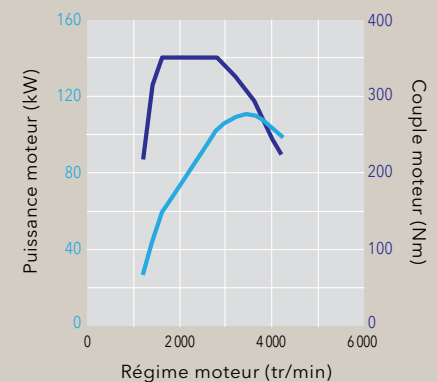
AU CŒUR DE LA TECHNOLOGIE SUBARU

MOTEUR SUBARU BOXER

Peu de véhicules peuvent se vanter de bénéficier de la maîtrise de l'Outback. Mais quel est son secret ? La configuration exclusive de son moteur SUBARU BOXER, qui repose sur des cylindres disposés à 180 degrés de chaque côté du vilebrequin, lui conférant une hauteur plus faible que les autres types de moteurs. Le moteur et le véhicule dans son ensemble bénéficient ainsi d'un centre de gravité plus bas et donc d'un meilleur équilibre. En outre, les pistons montés en opposition neutralisent naturellement l'effet de leur déplacement, ce qui permet de réduire les vibrations.

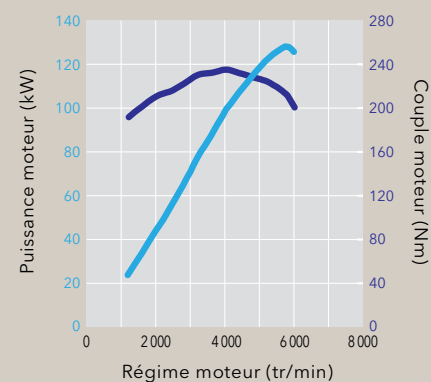


MOTEUR SUBARU BOXER
TURBODIESEL 2.0 LITRES 2ACT

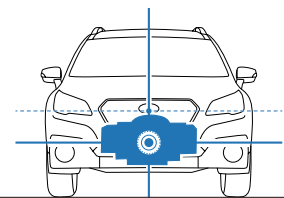


PUISSANCE MAXI :
110 kW (150 ch) / 3 600 tr/min
COUPLE MAXI :
350 Nm / 1 600-2 800 tr/min
CONSUMMATION* :
6,1 l/100 km* (Lineartronic),
5,6 l/100 km* (BVM 6)
ÉMISSIONS DE CO₂ :
159 g/km* (Lineartronic),
145 g/km* (BVM 6)

MOTEUR SUBARU BOXER
2.5 LITRES 2ACT

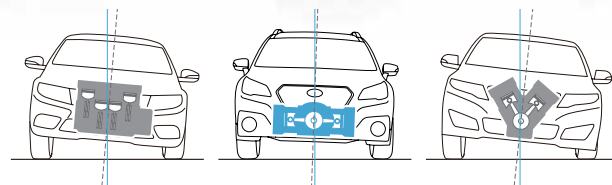


PUISSANCE MAXI :
129 kW (175 ch) / 5 800 tr/min
COUPLE MAXI :
235 Nm / 4 000 tr/min
CONSUMMATION* :
7,0 l/100 km* (Lineartronic)
ÉMISSIONS DE CO₂ :
161 g/km* (Lineartronic)



UNE STABILITÉ RENFORCÉE

Le bloc moteur présentant un profil plus plat et un positionnement plus bas dans le châssis, le véhicule bénéficie d'une plus grande stabilité et d'une plus grande résistance aux oscillations latérales.



DES PERFORMANCES DURABLES

De par sa conception à plat, le moteur offre rigidité et équilibre, et génère moins de vibrations que les moteurs en V ou 4 cylindres en ligne de la même catégorie, pour une plus grande longévité et des performances plus fiables.

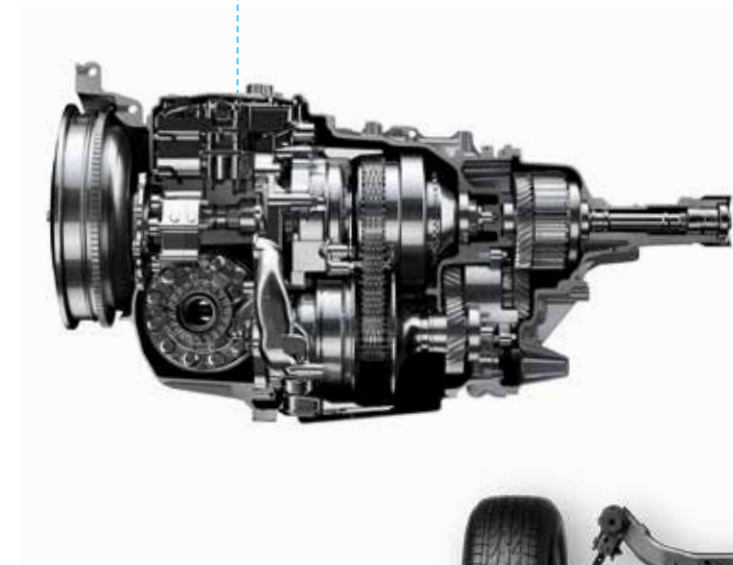
* Consommation de carburant et émissions de CO₂ conformes aux normes EC715/2007-2016/646W.

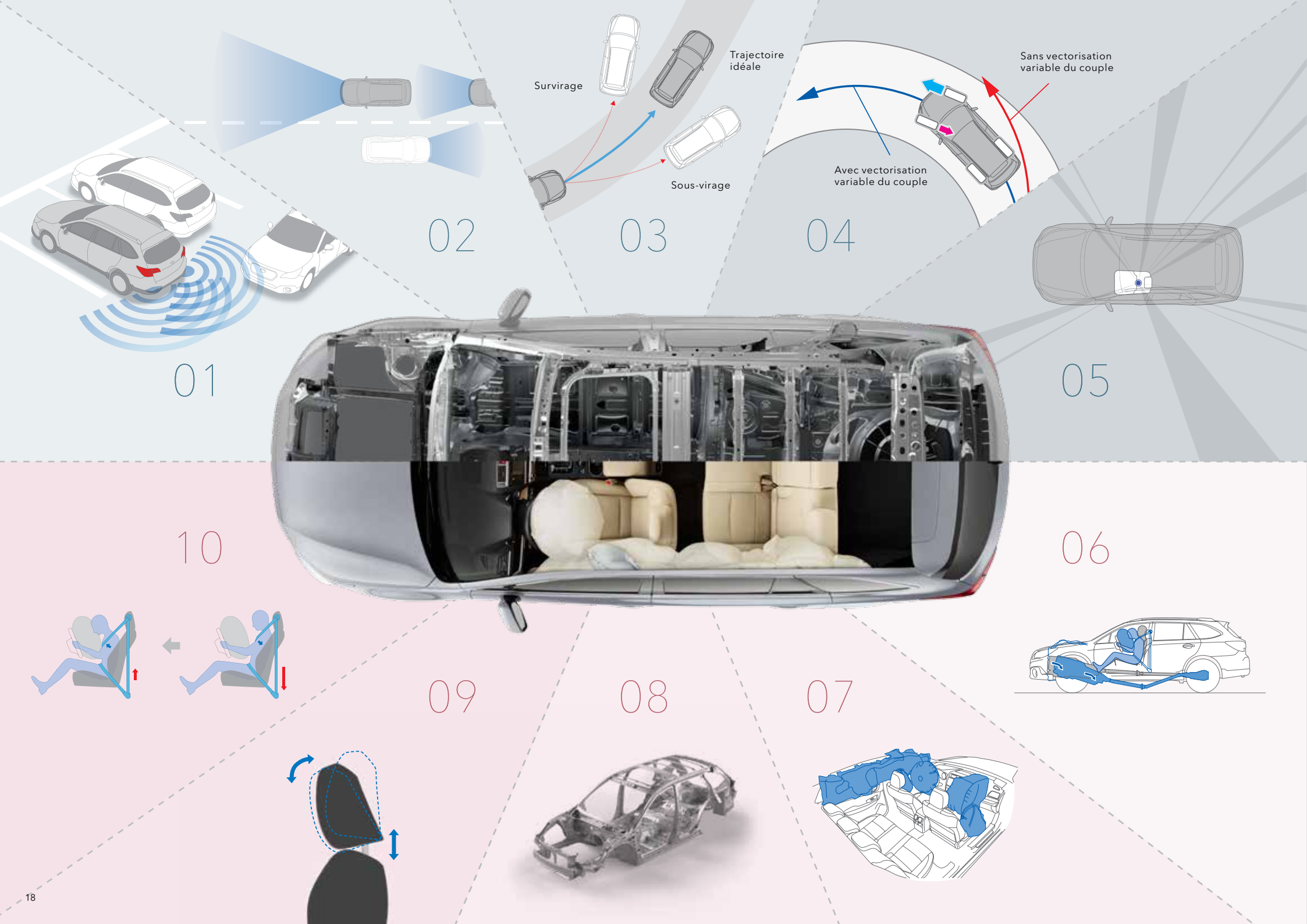
TRANSMISSION SYMMETRICAL AWD

La maîtrise est gage de confiance, la stabilité est gage d'agilité : deux maximes qui s'appliquent parfaitement à l'Outback. Les véhicules Subaru sont particulièrement doués pour inspirer confiance au volant, grâce à la stabilité de la transmission Symmetrical AWD associée au parfait équilibre du moteur SUBARU BOXER. Cette architecture permet de transmettre efficacement et en permanence la puissance aux quatre roues pour une maîtrise accrue sur tout type de route et en conditions difficiles. Elle garantit un excellent équilibre et une précision directionnelle inégalée grâce à l'alignement longitudinal de ses principaux composants tandis que le centre de gravité bas favorise une conduite particulièrement gratifiante et réactive. Les avantages exclusifs de la transmission Symmetrical AWD sont ainsi gages d'un comportement routier irréprochable et vous aident à faire face aux éventuels dangers.

LINEARTRONIC

Conçue pour tirer le meilleur parti du moteur SUBARU BOXER et du système Symmetrical AWD, la transmission variable en continu Lineartronic permet au moteur de fonctionner dans la plage de régimes optimum, offrant à l'Outback une consommation exemplaire de 6,1 l/100 km (Diesel Lineartronic). Les commandes de sélection garantissent une conduite souple et réactive sur les moteurs 2.0D et 2.5i, tandis que sur le moteur 2.0D, la transmission Lineartronic est également capable de gérer l'importante réserve de couple avec un bruit mécanique réduit pour une expérience de conduite plus silencieuse et douce. Les commandes de sélection bénéficient d'un contrôle variable qui s'adapte en fonction de la vitesse du véhicule et du régime moteur, permettant au conducteur de « sentir » les points de passage à l'accélération et ainsi de bénéficier d'une parfaite osmose avec son véhicule.





01

PACK AVANCÉ DE SÉCURITÉ : DETECTION DES VÉHICULES DANS LES ANGLES MORTS*1*2

Ce système utilise des capteurs pour vous alerter de la présence éventuelle de véhicules dans les angles morts pour des changements de file en toute sécurité. Il peut également vous avertir d'un risque de collision lors d'une manœuvre de marche arrière.

03

CONTRÔLE DE LA DYNAMIQUE DU VÉHICULE

Le contrôle de la dynamique du véhicule surveille et analyse la trajectoire du véhicule par le biais de différents capteurs afin de veiller à ce que cette dernière suive les sollicitations du conducteur. En cas de patinage d'un pneu ou de vitesse excessive entraînant un déport du véhicule, la répartition du couple de la transmission AWD, la puissance du moteur et les freins au niveau de chaque roue sont ajustés pour aider le véhicule à conserver sa trajectoire.

05

UNE VISIBILITÉ ACCRUE

Nous avons redessiné l'encadrement des vitres pour améliorer votre visibilité et réduire vos angles morts. Nous avons également monté des vitres de custode à l'avant et intégré les rétroviseurs extérieurs aux portes avant pour limiter les angles morts et améliorer la visibilité vers l'avant.

02

PACK AVANCÉ DE SÉCURITÉ : PERMUTATION AUTOMATIQUE DES FEUX DE ROUTE/FEUX DE CROISEMENT*1*2

Les feux de route /feux de croisement permutent de manière automatique selon les conditions de conduite, améliorant ainsi la visibilité de l'Outback pour davantage de sécurité en cas de conduite la nuit.

04

VECTORISATION VARIABLE DU COUPLE

En virage, la vectorisation variable du couple joue sur les freins pour limiter le couple transmis aux roues intérieures et accroître celui transmis aux roues extérieures. Il aide à négocier les virages serrés et favorise la précision du comportement du véhicule. En combinaison avec le système de contrôle de la dynamique du véhicule, il contribue à vous mettre à l'abri du pire, vous procurant un total sentiment de sécurité.

SÉCURITÉ ACTIVE



5 ÉTOILES AUX ESSAIS EURO NCAP

L'Outback a reçu la note maximale de 5 étoiles aux derniers essais Euro NCAP (programme européen d'évaluation des véhicules neufs).

06

ARCHITECTURE D'HABITACLE

Chaque Subaru innove en matière de sécurité. En cas de collision frontale, le moteur SUBARU BOXER et la boîte de vitesses de votre Outback sont conçus pour se désolidariser de l'habitacle pour votre protection.

07

AIRBAGS AVEC SYSTEME DE RETENUE SUPPLEMENTAIRE (SRS)*3

L'Outback est équipé de série d'airbags frontaux SRS*3, latéraux avant SRS*3, d'airbags rideaux SRS*3 et d'airbag protège-genoux SRS*3 pour apporter à chaque occupant un niveau élevé de protection en cas de collision.

08

STRUCTURES DE RENFORT ANNULAIRES

Les structures de renfort annulaires renforcent l'habitacle, du toit jusqu'aux portes, des montants jusqu'au plancher. Cette conception permet de disperser l'énergie de choc et de l'éloigner des occupants en cas de collision. Elle contribue également à renforcer et à alléger le châssis, aboutissant à une meilleure protection.

09

APPUIE-TÊTE SUR SIÈGES AVANT

A la fois réglables en hauteur et en diagonale, les appuie-têtes sont conçus pour s'adapter aux différentes morphologies et aux préférences des passagers.

SÉCURITÉ PASSIVE

10

CEINTURES DE SECURITE AVANT AVEC PRETENSIONNEURS ET LIMITEURS DE CHARGE

Les ceintures de sécurité avant réglables en hauteur sont dotées de prétensionneurs pour maintenir les occupants fermement en place, et de limiteurs de charge pour réduire les chocs au niveau du torse.

*1 Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante, et de respecter le code de la route. L'efficacité du pack avancé de sécurité dépend de nombreux facteurs. Se reporter au guide d'utilisation du véhicule.

*2 En option

*3 SRS : Système de retenue supplémentaire. Efficace s'il est utilisé avec les ceintures de sécurité bouclées.

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE D'AIDE A LA CONDUITE DE SUBARU.

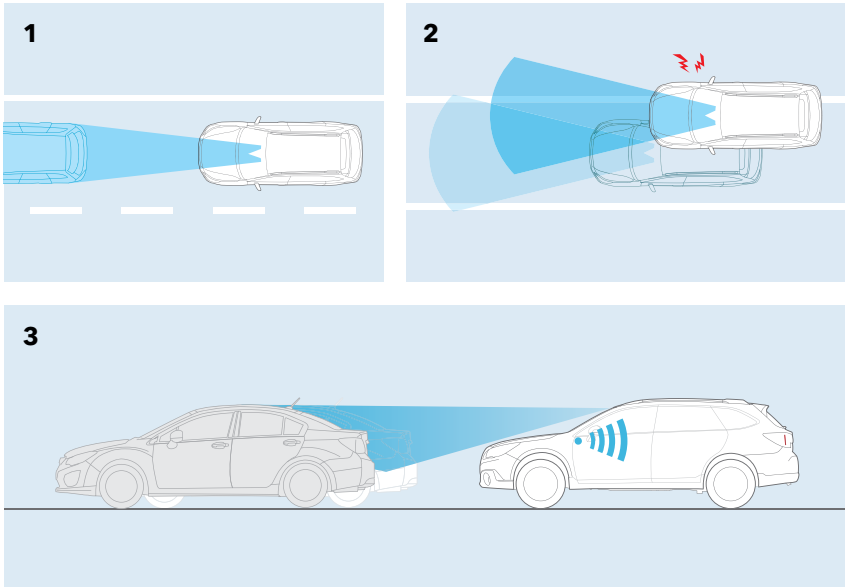
Chez Subaru, nous privilégions la SECURITE à tous les niveaux, et mettons notamment l'accent sur la prévention des collisions. C'est pourquoi nous avons créé EyeSight*¹, un système d'aide à la conduite de pointe. Comme une deuxième paire d'yeux surveillant la route en amont, le système EyeSight utilise deux caméras offrant des images stéréo couleur en trois dimensions d'une excellente définition. Le système utilise les images des deux caméras pour déterminer avec précision la forme, la vitesse et la distance de l'objet, qu'il s'agisse d'une voiture, d'une moto, d'un vélo ou d'un piéton*². Lorsqu'il détecte un danger, le système alerte le conducteur et est même capable de serrer les freins si nécessaire, pour éviter l'accident. En offrant un tel niveau de sécurité, le système EyeSight réduit les contraintes sur le conducteur et rehausse le sentiment de sécurité à bord de l'Outback.



 **EyeSight**
Driver Assist Technology

Champ de vision du système EyeSight (à noter qu'il ne s'agit pas d'une mesure réelle)

AIDE À LA CONDUITE



1. RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF

EyeSight maintient non seulement la vitesse définie par le conducteur comme un régulateur de vitesse classique, mais lorsqu'il détecte un véhicule en amont, sa fonction de régulation de vitesse adaptative ajuste la vitesse du véhicule pour conserver une distance prédéfinie par rapport au véhicule précédent en surveillant la distance en question et la différence de vitesse entre les deux véhicules. Il agit alors sur le moteur, sur la transmission et sur les freins pour conserver une vitesse adaptée aux conditions de circulation dans une plage comprise entre 0 km/h et 180 km/h. Conçu pour une utilisation sur autoroutes principalement, le régulateur de vitesse adaptatif surveille le véhicule de tête et ses feux stop, et adapte la vitesse de l'Outback aux conditions de circulation, favorisant le confort et l'agrément sur les longs trajets.

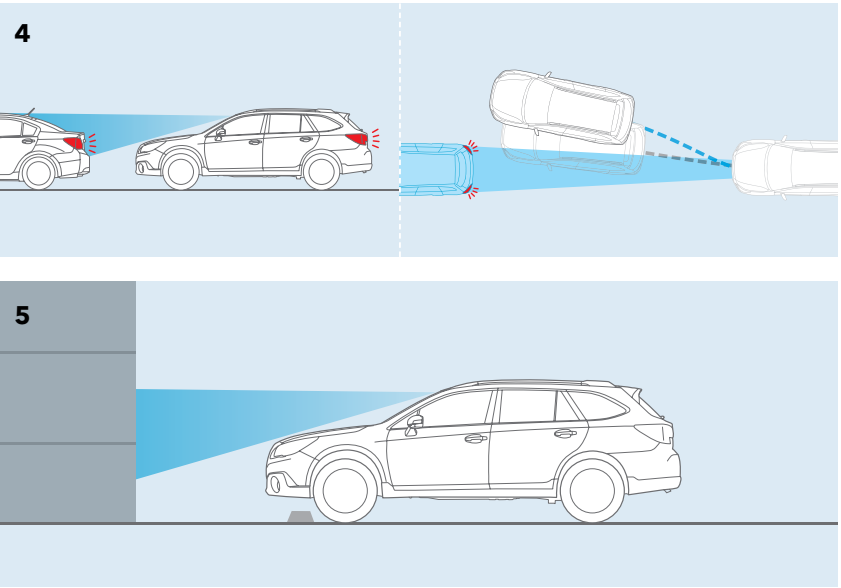
2. ALERTES DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE ET DE DÉVIATION DE TRAJECTOIRE

En cas de fatigue, lorsque votre attention baisse et que votre véhicule se déporte dans sa voie, l'alerte de franchissement de ligne vous rappelle à l'ordre par le biais d'un signal sonore et d'un témoin clignotant. Ce système n'est opérationnel qu'à une vitesse supérieure ou égale à 60 km/h. A des vitesses avoisinant ou dépassant les 50 km/h, si vous commencez à vous déporter accidentellement de votre voie sans activer les clignotants, l'alerte de déviation de trajectoire déclenche également un signal sonore et un témoin clignotant.

3. ALERTE DE DÉMARRAGE DU VÉHICULE DE TÊTE

Lorsque vous êtes à l'arrêt, si le système EyeSight détecte que les véhicules vous précédant redémarrent, sa fonction d'alerte de démarrage du véhicule de tête vous invite à réagir en déclenchant un signal sonore et un témoin clignotant.

PRÉVENTION DES ACCIDENTS



4. SYSTÈME DE FREINAGE PRÉ COLLISION

Lorsqu'il détecte une collision imminente avec un véhicule ou un autre obstacle en amont, le système de freinage pré collision peut alerter le conducteur par un signal sonore et un témoin sur le tableau de bord. Si le conducteur ne prend pas les mesures nécessaires, le système peut automatiquement serrer les freins afin d'éviter la collision ou de réduire la gravité de l'impact. Si le conducteur prend les mesures nécessaires, l'assistance au freinage pré collision peut intervenir pour aider le conducteur à éviter la collision.

5. GESTION DE L'ACCÉLÉRATION PRÉ COLLISION

Lorsque le système EyeSight détecte un obstacle en amont et que le conducteur sélectionne la marche avant au lieu de la marche arrière, la gestion de l'accélération pré collision émet plusieurs bips successifs, active un témoin clignotant et réduit la puissance du moteur pour éviter la collision frontale.

*1 EyeSight est un système d'aide à la conduite qui peut ne pas fonctionner de manière optimale dans toutes les conditions de conduite. Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante, et de respecter le code de la route. L'efficacité du système dépend de nombreux facteurs, tels que l'entretien du véhicule, les conditions météorologiques et les conditions de conduite. Se reporter au guide d'utilisation du véhicule pour de plus amples détails sur le fonctionnement et les limites du système EyeSight.
*2 L'assistance au freinage pré collision peut ne pas fonctionner dans toutes les situations, selon la différence de vitesse, la hauteur de l'objet et d'autres conditions.



OUTBACK 2.0D Exclusive EyeSight

Dimensions : L x l x h : 4 815 x 1 840 x 1 605 mm
Moteur : diesel, 4 cylindres à plat, suralimenté, 2ACT, 16 soupapes
Cylindrée : 1 998 cm³
Puissance maxi : 110 kW (150 ch) / 3 600 tr/min
Couple maxi : 350 Nm / 1 600-2 800 tr/min
Transmission : Lineartronic, AWD



TUNGSTEN METALLIC



OUTBACK 2.0D Premium/Luxury / 2.0D Premium/Luxury EyeSight

Dimensions : L x l x h : 4 815 x 1 840 x 1 605 mm
Moteur : diesel, 4 cylindres à plat, suralimenté, 2ACT, 16 soupapes
Cylindrée : 1 998 cm³
Puissance maxi : 110 kW (150 ch) / 3 600 tr/min
Couple maxi : 350 Nm / 1 600-2 800 tr/min
Transmission : 2.0D Premium/Luxury : boîte de vitesses manuelle à 6 rapports, AWD
2.0D Premium/Luxury EyeSight : Lineartronic, AWD



CRYSTAL WHITE PEARL



OUTBACK 2.0D Base / 2.0D Base EyeSight

* Modèle non disponible en France

Dimensions : L x l x h : 4 815 x 1 840 x 1 605 mm
Moteur : diesel, 4 cylindres à plat, suralimenté, 2ACT, 16 soupapes
Cylindrée : 1 998 cm³
Puissance maxi : 110 kW (150 ch) / 3 600 tr/min
Couple maxi : 350 Nm / 1 600-2 800 tr/min
Transmission :
2.0D : boîte de vitesses manuelle à 6 rapports, AWD
2.0D Base EyeSight: Lineartronic, AWD



LAPIS BLUE PEARL



OUTBACK 2.5i Exclusive EyeSight

Dimensions : L x l x h : 4 815 x 1 840 x 1 605 mm
Moteur : essence, 4 cylindres à plat, 2ACT, 16 soupapes
Cylindrée : 2 498 cm³
Puissance maxi : 129 kW (175 ch) / 5 800 tr/min
Couple maxi : 235 Nm / 4 000 tr/min
Transmission : Lineartronic, AWD



TUNGSTEN METALLIC



OUTBACK 2.5i Luxury EyeSight

Dimensions : L x l x h : 4 815 x 1 840 x 1 605 mm
Moteur : essence, 4 cylindres à plat, 2ACT, 16 soupapes
Cylindrée : 2 498 cm³
Puissance maxi : 129 kW (175 ch) / 5 800 tr/min
Couple maxi : 235 Nm / 4 000 tr/min
Transmission : Lineartronic, AWD

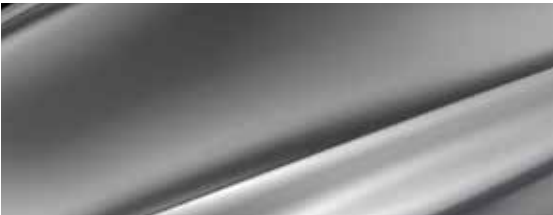


ICE SILVER METALLIC

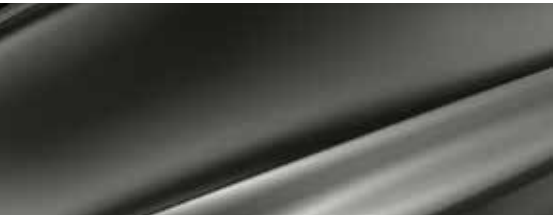




CRYSTAL WHITE PEARL



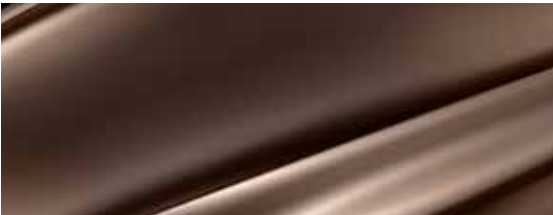
ICE SILVER METALLIC



PLATINUM GREY METALLIC



TUNGSTEN METALLIC*



OAK BROWN PEARL*¹



LAPIS BLUE PEARL*



VENETIAN RED PEARL

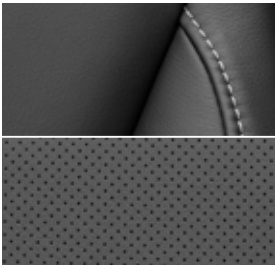


DARK GREY METALLIC*



CRYSTAL BLACK SILICA*

CUIR NOIR*²



DOSSIER DE SIÈGE / SIÈGE



BANDEAU DÉCORATIF

CUIR IVOIRE*³

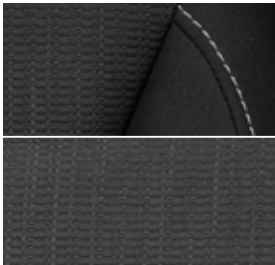


DOSSIER DE SIÈGE / SIÈGE



BANDEAU DÉCORATIF

TISSU NOIR



DOSSIER DE SIÈGE / SIÈGE



BANDEAU DÉCORATIF

*1 Oak Brown Pearl disponible uniquement avec cuir noir *2 Cuir noir de série sur Luxury et Exclusive *3 Cuir ivoire disponible uniquement sur Exclusive et en combinaison avec 4 couleurs extérieures (*)
En raison des contraintes liées à l'impression, les couleurs peuvent légèrement différer de celles indiquées sur cette charte. De plus, les couleurs et garnitures des sièges peuvent varier selon le pays.



1 Projecteurs LED avec correction d'assiette automatique*¹
Ces projecteurs vous offrent un éclairage optimal dès leur allumage, tandis que le correcteur d'assiette ajuste automatiquement leur faisceau pour une visibilité maximale. Les lampes d'accueil s'allument également automatiquement à l'entrée et à la sortie du véhicule, pour vous permettre d'évoluer en toute sécurité même la nuit.

2 Antibrouillards avant
Cet éclairage efficace limite l'éblouissement pour une sécurité renforcée.

3 Jantes en alliage 18"
Ces jantes en alliage 18" multirays présentent une esthétique empreinte de robustesse et un design aérodynamique pour un rendement énergétique amélioré. Chaussées de pneus haute performance 225/60R18, elles contribuent à rehausser l'élégance des modèles Outback 2.0D Exclusive et 2.5i Exclusive.

4 Becquet de toit
Sophistiqué et aérodynamique, le becquet de toit de l'Outback s'intègre harmonieusement dans le hayon. Sa partie arrière est de couleur noir brut pour lui conférer un esprit « outdoor » et aider à dissimuler les éventuelles rayures résultant d'un chargement sur les barres de toit.

5 Système d'entrée sans clé avec démarrage par bouton-poussoir*¹
Déverrouillez les portes avant ou le hayon en saisissant simplement la poignée. Appuyez sur le bouton-poussoir pour mettre en marche le moteur. Un accès par code PIN à 5 chiffres est également disponible pour vous permettre d'entrer dans votre Subaru même en l'absence de la clé.

6 Ports USB et prise auxiliaire audio
Branchez votre iPod*² ou tout autre lecteur musical mobile dans la prise AUX et port USB et écoutez vos morceaux préférés via le système audio de l'Outback. Les deux ports USB vous permettent de charger deux appareils en même temps.

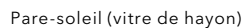
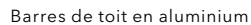
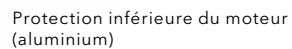
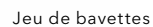
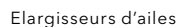
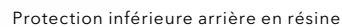
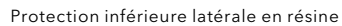
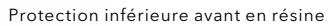
7 Siège conducteur réglable électriquement dans 8 directions (avec support lombaire)*¹
Trouvez votre position de conduite idéale avec ce siège conducteur réglable électriquement dans 8 positions.

8 Système de ventilation arrière
Offrant un confort accru aux passagers arrière, les modèles Outback se dotent d'ouïes de ventilation arrière réglables situées sur l'arrière du casier de console centrale.

*1 De série sur tous les modèles.
*2 Apple, iPhone et iPod sont des marques déposées de Apple Inc.

A silver Subaru Outback SUV is shown from a front-three-quarter view. Surrounding the vehicle are various accessories: a bicycle, a red kayak, a motorcycle, a canoe, and several roof rack components including crossbars, footers, and a bike rack. The background is a plain, light-colored surface.

Personnalisez votre Outback à votre image et à votre style de vie avec les accessoires Subaru. Que vous souhaitiez rehausser l'agrément, la fonctionnalité ou l'esthétique de votre Outback, avec les accessoires Subaru vous êtes assuré de bénéficier de la même qualité de fabrication et de montage que celle de votre véhicule lui-même. Pour de plus amples détails, consultez la brochure accessoires ou adressez-vous à votre distributeur Subaru le plus proche.



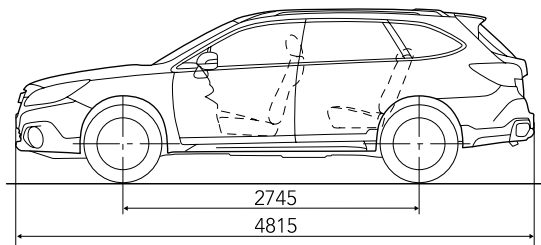
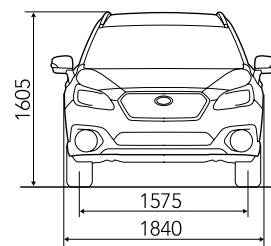
A close-up shot of a person's hands holding a tablet. The screen displays a 3D architectural rendering of a modern building complex, featuring a large, angular structure and a car parked in front. The background of the rendering shows a body of water and a boat. The person's fingers are visible, interacting with the screen.

Pour vous aider à explorer tout l'univers Subaru, nous vous proposons plusieurs supports numériques intégrant une foule de contenus plus interactifs et captivants les uns que les autres, notamment des vidéos et des vues à 360°.

eBrochure

Découvrez l'eBrochure de Subaru pour bénéficier de plus amples informations, notamment des vidéos et des photos.

subaru-global.com/ebrochure



Les dimensions sont mesurées conformément aux normes de Fuji Heavy Industries Ltd.

Fuji Heavy Industries Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et équipements sans préavis. Le détail des caractéristiques techniques et équipements, la disponibilité des coloris et la gamme des accessoires peuvent également varier en fonction des conditions et exigences locales. Veuillez contacter votre distributeur agréé pour obtenir les détails des modifications applicables à votre pays.



SUBARU

Confidence in Motion

Page d'accueil Web

Visitez la page d'accueil de notre site internet pour disposer d'informations complètes sur la société Subaru et ses véhicules.

subaru-global.com
subaru.fr



YouTube

Abonnez-vous à notre chaîne pour découvrir les vidéos les plus récentes et participer aux conversations sur Subaru.

youtube.com/user/SubaruGlobalTV
youtube.com/c/subarufrance



Facebook

Restez connecté à la cosmopolite communauté Subaru et soyez parmi les premiers à découvrir les toutes dernières informations de la marque.

facebook.com/SUBARU.GLOBAL
facebook.com/SubaruFrance



FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.

* Fuji Heavy Industries Ltd. changera de nom pour devenir
SUBARU CORPORATION, effectif en avril 2017.

subaru-global.com

Printed in Belgium (17BGFRFR-01)



www.subaru.fr



OUTBACK



SUBARU

Confidence in Motion



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation			Symmetrical AWD				
			2.0D Premium/ Luxury	2.0D Premium/ Luxury EyeSight	2.0D Exclusive EyeSight	2.5i Luxury EyeSight	2.5i Exclusive EyeSight
			BVM 6	Lineartronic			
Moteur							
Type			Moteur diesel 4 cylindres à plat turbocompressé			Moteur essence 4 cylindres à plat	
			16 soupapes 2ACT			16 soupapes 2ACT	
Alésage x course		mm	86,0 x 86,0			94,0 x 90,0	
Cylindrée		cm ³	1 998			2 498	
Taux de compression			15,2			10,3	
Circuit d'alimentation			Rampe commune			Injection électronique multipoints	
Capacité du réservoir de carburant		litres	60				
Rendement							
Puissance maxi (DIN)		kW (ch) /tr/min	110 (150) / 3 600			129 (175) / 5 800	
Couple maxi (DIN)		Nm /tr/min	350 (35,7) / 1 600-2 800			235 (24,0) / 4 000	
Vitesse maxi		km/h	200	192			198
Accélération (0-100 km/h)		sec.	9,7	9,9			10,2
Consommation de carburant* ¹	Urbain	l/100 km	6,9	7,5			8,7
	Routier	l/100 km	4,8	5,3			6,0
	Mixte	l/100 km	5,6	6,1			7,0
Emissions de CO ₂ * ¹	Urbain	g/km	178	194			201
	Routier	g/km	126	139			138
	Mixte	g/km	145	159			161
Transmission							
Type AWD			A différentiel central à glissement limité à viscocoupleur	Système de distribution du couple variable			
Dimensions Et Poids							
Longueur hors tout		mm	4 815				
Largeur hors tout		mm	1 840				
Hauteur totale avec rails de toit		mm	1 605				
Empattement		mm	2 745				
Voies	Avant	mm	1 575				
	Arrière	mm	1 590				
Garde au sol minimum (poids à vide)		mm	200				
Volume de chargement* ²		litres	1 848				
Places assises		Nombre de places	5				
Poids à vide		kg	1 620	1 676	1 703	1 582	1 612
Capacité de remorquage		kg	1 800			2 000	
Embrayage							
Rapport de démultiplication	Position D (Lineartronic)		–	3,505 - 0,544		3,581 – 0,570	
	1ère		3,545	3,505		3,581	
	2ème		1,888	2,285		2,262	
	3ème		1,062	1,567		1,658	
	4ème		0,785	1,179		1,208	
	5ème		0,634	0,910		0,885	
	6ème		0,557	0,723		0,618	
	7ème		–	0,582		–	
	Marche AR		3,636	3,407		3,667	
Rapport de réduction finale			4,444	4,111			
Chassis							
Direction			à crémaillère, assistance électrique				
Suspension (4 roues motrices)	Avant		A éléments MacPherson				
	Arrière		A double triangulation				
Rayon de braquage minimum (de mur à mur)		m	5,5				
Freins	Avant		Disques ventilés				
	Arrière		Disques ventilés				
Pneus/Jantes			225/65R17, 17 x 7"J		225/60R18, 18 x 7"J	225/65R17, 17 x 7"J	225/60R18, 18 x 7"J

*1 Consommations de carburant et émissions de CO₂ : selon directives EC715/2007-2016/646W.

*2 Selon mesures VDA (V214).

Le poids à vide du véhicule varie en fonction des équipements fournis en option. Les caractéristiques techniques et la gamme de véhicules peuvent varier selon le pays.

EQUIPEMENTS DE SERIE ET EN OPTION

Désignation	2.0D Premium/ Luxury	2.0D Premium/ Luxury EyeSight	2.0D Exclusive EyeSight	2.5i Luxury EyeSight	2.5i Exclusive EyeSight
	BVM6	Lineartronic			
Exérieur					
Allumage automatique des feux	●	●	●	●	●
Projecteurs LED avec correction d'assiette automatique	●	●	●	●	●
Lave-phares escamotables	●	●	●	●	●
Antibrouillards avant	●	●	●	●	●
Feu de brouillard arrière	●	●	●	●	●
Rétroviseurs électriques rabattables	●	●	●	●	●
Pare-brise et vitres latérales avant et arrière avec protection UV	●	●	●	●	●
Vitres arrière, vitres de custode et lunette arrière teintées	L	L	●	●	●
Essuie-glace intermittent pour lunette arrière	●	●	●	●	●
Jantes en alliage 17"	●	●	–	●	–
Jantes en alliage 18"	–	–	●	–	●
Toit ouvrant électrique coulissant et inclinable	L	L	●	●	●
Barres de toit*1	●	●	●	●	●
Revêtement de protections latérales	●	●	●	●	●
Becquet de toit	●	●	●	●	●
Sièges/Garniture					
Volant gainé de cuir	●	●	●	●	●
Sièges en cuir	L	L	●	●	●
Siège conducteur réglable électriquement dans 8 directions (avec support lombaire)	●	●	●	●	●
Siège passager avant à réglage manuel	P	P	–	–	–
Siège passager avant réglable électriquement dans 8 directions	L	L	●	●	●
Siège conducteur avec fonction mémoire	L	L	●	●	●
Sièges avant chauffants	●	●	●	●	●
Sièges arrière rabattables et repliables 60/40	●	●	●	●	●
Sièges arrière repliables sur simple pression	●	●	●	●	●
Aumônière au dos du siège avant	●	●	●	●	●
Seuils de portes en acier inoxydable	–	–	●	–	●
Confort / Commodité					
Vitres électriques*2	●	●	●	●	●
Fermeture centralisée des portes à distance	●	●	●	●	●
Système d'entrée sans clé avec démarrage par bouton-poussoir	●	●	●	●	●
Accès par code PIN	●	●	●	●	●
Eclairage d'accueil*3	●	●	●	●	●
Clignotant à commande séquentielle	●	●	●	●	●
Frein de stationnement électronique	●	●	●	●	●
Lampes de lecture avec éclairage de pavillon	●	●	●	●	●
Eclairage de coffre	●	●	●	●	●
Miroirs de courtoise éclairés avec couvercle (sièges avant)	●	●	●	●	●
Plateau central	●	●	●	●	●
Casier de console centrale	●	●	●	●	●
Porte-gobelets avant	●	●	●	●	●
Pochettes latérales avec porte-bouteilles (sur chaque porte)	●	●	●	●	●
Porte-gobelets arrière (dans l'accoudoir central arrière)	●	●	●	●	●
Accoudoir central arrière	●	●	●	●	●
Ouverture intérieure de la trappe à carburant	●	●	●	●	●
Prise d'alimentation 12 V (dans la console centrale)	●	●	●	●	●
Hayon à commande électrique	●	●	●	●	●
4 crochets d'arrimage	●	●	●	●	●
2 crochets à bagages	●	●	●	●	●
Cache-bagages rétractable	●	●	●	●	●
Compartment de rangement sous le plancher de coffre	●	●	●	●	●
Kit anti-crevaison	●	●	●	●	●

Désignation	2.0D Premium/ Luxury	2.0D Premium/ Luxury EyeSight	2.0D Exclusive EyeSight	2.5i Luxury EyeSight	2.5i Exclusive EyeSight
	BVM6	Lineartronic			
Contrôle de la température					
Climatisation automatique double zone avec filtre anti-poussière	●	●	●	●	●
Système de ventilation arrière	L	L	●	●	●
Bouches de chauffage pour passagers arrière	●	●	●	●	●
Dégivrage d'essuie-glaces avant	●	●	●	●	●
Essuie-glaces de pare-brise avec détecteur de pluie	●	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants	●	●	●	●	●
Dégivrage avant et latéral	●	●	●	●	●
Dégivrage électrique de la lunette arrière avec temporisateur	●	●	●	●	●
Divertissement et navigation					
Système d'infodivertissement SUBARU STARLINK avec système audio Premium*4 : 1 CD + 6 HP	P	P	–	–	–
Système d'infodivertissement SUBARU STARLINK avec navigation à carte SD et système audio : 1 CD + 6 HP	L	L	–	●	–
Système d'infodivertissement SUBARU STARLINK avec navigation à carte SD*4 et audio Harman/Kardon+Premium : 1 CD + 12 HP	–	–	●	–	●
Système de reconnaissance vocale (simple pression sur commande au volant)	●	●	●	●	●
Siri*5*6	●	●	●	●	●
Commandes audio au volant	●	●	●	●	●
Système main libre compatible Bluetooth®*7	●	●	●	●	●
Double prises USB et auxiliaire audio	●	●	●	●	●
Caméra de recul	●	●	●	●	●
Contrôle / Instruments					
Ecran couleur LCD 5" avec affichage du système Eyesight et jauges électro-luminescentes	–	●	●	●	●
Affichage couleur LCD 3.5" avec jauges électro-luminescentes	●	–	–	–	–
Jauge ECO	●	●	●	●	●
Indicateur de rapport	●	–	–	–	–
Témoin d'alerte du niveau d'huile moteur	●	●	●	●	●
Volant réglable en hauteur et en inclinaison	●	●	●	●	●
Palette de sélection au volant	–	●	●	●	●
Régulateur de vitesse	●	●	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif	–	●	●	●	●
Auto Start Stop	–	–	–	●	●

Désignation	2.0D Premium/ Luxury	2.0D Premium/ Luxury EyeSight	2.0D Exclusive EyeSight	2.5i Luxury EyeSight	2.5i Exclusive EyeSight
	BVM6	Lineartronic			
Maniabilité					
SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)	—	—	—	●	●
X-MODE	—	●	●	●	●
Système de contrôle en descente	—	●	●	●	●
Transfert de couple vectoriel actif	●	●	●	●	●
Système de contrôle de la dynamique du véhicule (VDC) avec bouton OFF	●	●	●	●	●
Système de contrôle de traction	●	●	●	●	●
Aide au démarrage en côte	●	●	●	●	●
Sécurité					
EyeSight	—	●	●	●	●
Airbags frontaux SRS**	●	●	●	●	●
Airbags latéraux SRS** (pour sièges avant)	●	●	●	●	●
Airbags rideaux SRS** (avant et arrière, des 2 côtés)	●	●	●	●	●
Airbags de genoux SRS**	●	●	●	●	●
Ceinture avec alarme	●	●	●	●	●
Détection des véhicules dans les angles morts	●	●	●	●	●
Permutation automatique des feux de route/feux de croisement	●	●	●	●	●
Ceintures de sécurité avant avec prétensionneurs et limiteurs de charge	●	●	●	●	●
Réglage en hauteur des ceintures de sécurité avant	●	●	●	●	●
Ceintures de sécurité arrière 3 points	●	●	●	●	●
ABS 4 capteurs/4 canaux avec répartition électronique de la force de freinage	●	●	●	●	●
Système d'assistance au freinage d'urgence	●	●	●	●	●
Système de freinage prioritaire	●	●	●	●	●
Système d'ancrage ISO-FIX pour siège enfant	●	●	●	●	●
Sécurité enfant sur les portes arrière	●	●	●	●	●
Immobiliseur moteur (coupe-circuit)	●	●	●	●	●

● : De série – : Non disponible L : disponible sur Luxury P : disponible sur Premium

*1 Barres de toit couleur argent.
*2 Vitres latérales avant et arrière avec fonction d'ouverture à impulsion avec protection anti-pincement.
*3 L'éclairage d'accueil s'allume lorsqu'on déclenche l'ouverture des portes.
*4 Avec affichage couleur WVGA 7".
*5 Produit compatible Siri Apple (iPhone, iPad, iPod touch, etc.) nécessaire.
*6 Apple, iPod, Siri et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc. App Store est un service de Apple Inc.
*7 Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. America.
*8 SRS : Système de Retenue Supplémentaire. Efficace lorsqu'il est utilisé avec les ceintures de sécurité bouclées.

Les équipements de série et en option ainsi que la gamme de véhicules peuvent varier selon le pays.



FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.

*Fuji Heavy Industries Ltd. changera de nom pour devenir
SUBARU CORPORATION, effectif en avril 2017.

subaru-global.com

Printed in Belgium (17BGFRFR-01SS)



www.subaru.fr

