



SUBARU



IMPREZA



## BIENVENUE LÀ OÙ LA VIE COMMENCE.

L'Impreza est la base de votre quotidien. Vous pouvez compter sur sa fiabilité et sa sécurité tandis que sa performance va vous enthousiasmer. L'Impreza vous donne envie de sortir davantage afin de vivre chaque jour plus intensément que jamais.



TOUTES LES ROUTES  
MÈNENT AU PLAISIR.



#### SI-DRIVE\*

Le système Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) permet d'adapter, à votre demande, la réactivité du groupe propulseur à votre style de conduite et à chaque situation.

\* Sur modèles 2.0 e-Boxer



#### Mode Sport

Ce mode permet une réactivité immédiate à l'accélération et une expérience de conduite sportive pour plus de plaisir sur autoroutes ou routes en lacets.



#### Mode Intelligent

Ce mode offre une conduite équilibrée, idéale pour les trajets en ville, les longues distances ou pour une consommation maîtrisée. Il permet aussi une régulation flexible de la puissance en cas de pluie ou de neige.



## UNE MODULARITÉ QUI S'ADAPTE À VOS ENVIES.

Pour ceux qui aiment profiter, la capacité de chargement est primordiale. L'Impreza vous offre un maximum d'espace pour tout ce que vous aimez faire, que ce soit pour le travail ou les loisirs. Avec son coffre spacieux permettant de loger 3 sacs de golf\*, l'Impreza vous incite à profiter de la vie et de toutes ses opportunités. Vous passerez ainsi moins de temps à planifier et davantage à profiter.

\* Sacs de golf de 9,5" utilisés, sièges arrière non rabattus.

### CAPACITÉ DE CHARGEMENT

Le coffre d'un modèle 5 portes est particulièrement facile d'utilisation. Avec une ouverture de hayon plus large et un espace plus vaste, sa polyvalence s'adaptera à votre style de vie.



Jantes non disponibles en France



01



02

### 01. TOIT OUVRANT VITRÉ ÉLECTRIQUE\*

L'Impreza est équipée d'un toit ouvrant qui illumine votre habitacle pour des trajets agréables.

### 02. ACCOUDOIR CENTRAL ARRIÈRE

L'intérieur de l'Impreza offre du confort à tous les occupants qui peuvent profiter de l'accoudoir situé dans le dossier des sièges arrière pour s'en servir comme porte-gobelets.

### 03. SIÈGES AVANT

Les sièges avant de l'Impreza ont été redessinés pour davantage de maintien, de confort et de sérénité.

\* Sur modèle 2.0i Luxury

## STYLE, CONFORT ET PLAISIR POUR TOUS.

L'Impreza fait un bond en avant au niveau des finitions de son habitacle et de l'attention soignée apportée aux détails. L'Impreza conserve un look à la fois élégant et sportif tout en apportant plus d'espace à l'habitacle. Chaque occupant à bord profite ainsi des confortables sièges avant et arrière de l'Impreza, même sur des longues distances.



08

03



09



## RESTEZ CONNECTÉ.

Notre monde vit à toute allure. C'est pourquoi l'Impreza est dotée d'un système d'infodivertissement de toute dernière génération qui vous permet de rester connecté où que vous soyez. L'affichage avec écran tactile 8" vous donne un accès intuitif à la navigation\*1 et à du contenu musical tandis que l'affichage multifonctions redessiné transmet au conducteur des informations essentielles sur le véhicule. Affichage central, compteur et affichage multifonctions, tout est connecté afin d'améliorer votre confort, votre sécurité et votre plaisir. A bord de l'Impreza, vous vous sentirez toujours connecté et aurez tout sous contrôle.



### APPLE CARPLAY\*2 ET ANDROID AUTO\*3

Utilisez les applications les plus populaires du moment avec Apple CarPlay\*2 et Android Auto\*3. La reconnaissance vocale vous permet de garder les mains sur le volant, pour plus de sécurité et moins de distractions quand vous êtes sur la route.



### AFFICHAGE MULTIFONCTIONS

L'écran multifonctions LCD 6,3" situé en haut de la console centrale vous transmet, ainsi qu'à vos passagers, les informations importantes de manière claire. Lorsque la navigation est activée, l'écran multifonctions relaie les instructions au fur et à mesure que vous approchez d'une intersection ou d'un virage.



### COMPTEUR

Encore plus facile à lire grâce à son écran plus grand, le compteur couleur LCD 4,2" vous aide à comprendre les informations de conduite en un clin d'œil afin de garder les yeux sur la route.



### CAMÉRA AVANT\*1\*4

La caméra placée dans la calandre avant projette l'image de la zone située à l'avant du véhicule sur l'écran multifonctions, augmentant ainsi la visibilité aux carrefours et lorsqu'il faut se garer devant un mur.



### CAMÉRA DE RECU\*4

Découvrez combien l'Impreza est facile à manœuvrer dans les espaces urbains restreints. Lorsque vous sélectionnez la marche arrière, la caméra projette une image en direct et en couleur sur son écran ainsi que des indications pour faciliter les manœuvres de stationnement.



### ALERTE DE SIÈGES ARRIÈRE

Au moment de quitter votre véhicule, ce système vous incite à contrôler que vous n'oubliez rien sur les sièges arrière par le biais d'une alerte visuelle au tableau de bord et d'un signal sonore.

\*1 Disponible sur Premium/Luxury

\*2 Apple CarPlay est une marque d'Apple Inc. aux USA et dans d'autres pays.

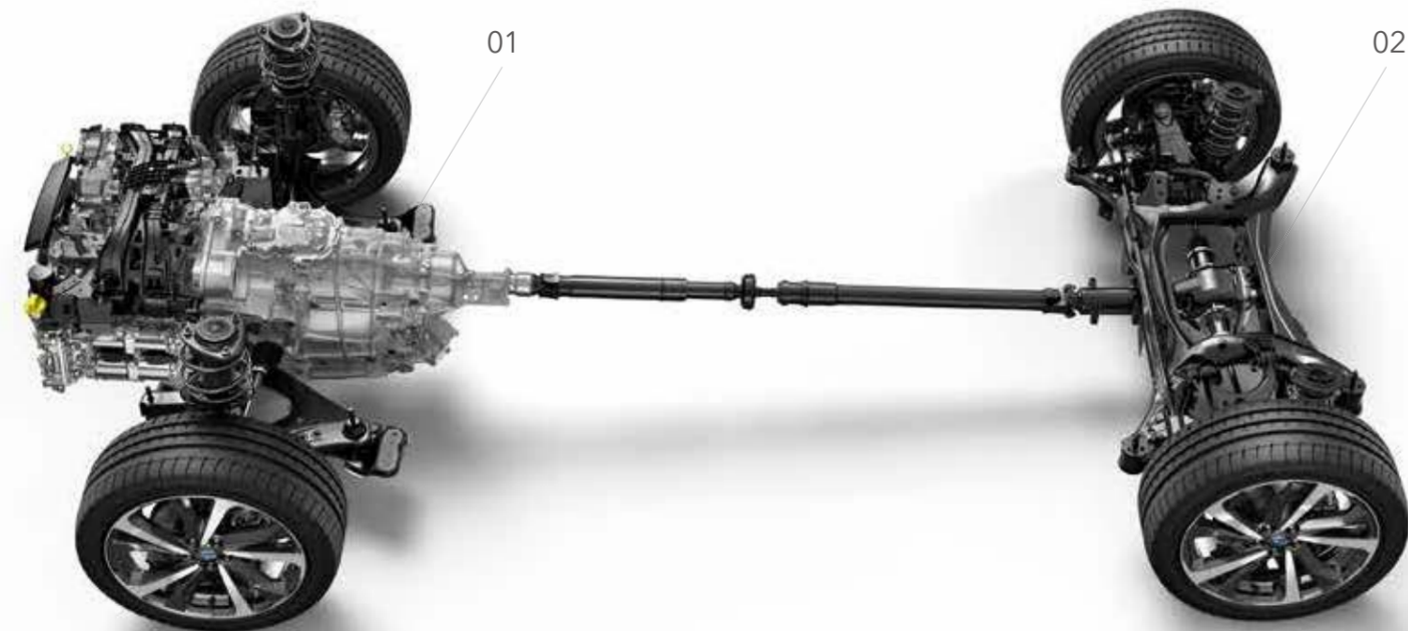
\*3 Android et Android Auto sont des marques de Google Inc.

\*4 Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante. Ne pas manipuler l'écran pendant la conduite. Des frais de communication peuvent vous être facturés selon le secteur.

Apple CarPlay et/ou Android Auto peuvent ne pas être disponibles sur tous les modèles et dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Subaru local pour plus d'informations.

# AU CŒUR DE LA TECHNOLOGIE SUBARU

La renommée de la marque Subaru repose sur les technologies Subaru qui vous procurent un sentiment de conduite exceptionnel que seule une Subaru peut vous offrir. Ces systèmes permettent aux véhicules Subaru de se montrer à la hauteur des critères de la marque en termes de performance, confort, sécurité et fiabilité tout en gardant la promesse du plaisir et de la tranquillité d'esprit pour tous les passagers.



## 01 | LINEARTRONIC + TRANSMISSION INTÉGRALE À RÉPARTITION ACTIVE DU COUPLE

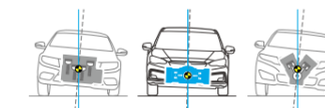
La transmission variable en continu Lineartronic ajuste le rendement énergétique pour maintenir le moteur dans sa plage de régimes optimale afin de préserver la puissance d'accélération, les performances de conduite et favoriser une économie de carburant. Elle fonctionne de concert avec la transmission intégrale à répartition active du couple qui répartit le couple aux roues avant et arrière en temps réel afin de s'adapter aux conditions de conduite.

## 02 | TRANSMISSION INTÉGRALE SYMMETRICAL AWD

La transmission Subaru Symmetrical AWD transmet la puissance aux quatre roues pour une maîtrise accrue sur route mouillée ou glissante. Elle garantit un excellent équilibre et une précision directionnelle inégalée grâce à l'alignement longitudinal de ses principaux composants.

## MOTEUR SUBARU BOXER

Un moteur boxer, ou moteur à plat, est un moteur dont la configuration exclusive repose sur des cylindres disposés à 180 degrés de chaque côté du vilebrequin. Depuis plus de 50 ans, Subaru est convaincue par les avantages qu'offre le moteur SUBARU BOXER, par rapport aux autres types de moteurs, et qui permettent à ses véhicules d'être durables, performants et fiables.



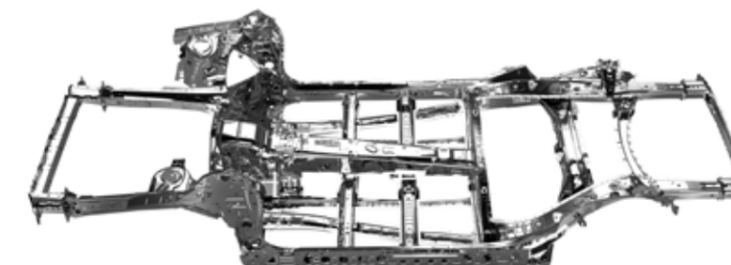
### Un équilibre naturel

De par sa conception à plat, le moteur offre rigidité et équilibre, et génère moins de vibrations que les autres types de moteurs.



### Une stabilité renforcée

Le bloc moteur ayant un profil plus plat et un positionnement plus bas dans le châssis, le véhicule bénéficie d'une plus grande stabilité que les autres types de moteur.



## PLATEFORME SUBARU GLOBAL

C'est sur cette nouvelle plateforme Subaru Global que va être produite la prochaine génération de véhicules Subaru. L'amélioration de la sécurité globale et de la performance permet d'offrir un sentiment de conduite qu'on ne trouve qu'à bord d'une Subaru. Le futur de Subaru est en place, avec toujours plus de plaisir et de tranquillité d'esprit pour les conducteurs et les passagers.

### 1. Encore plus de plaisir de conduire

Une conduite plus précise permet au conducteur de diriger son véhicule exactement là où il souhaite tout en augmentant la possibilité d'éviter les dangers. Le véhicule est ainsi plus agréable à conduire, même en cas de longs trajets.

### 2. Une conduite confortable

Des améliorations au niveau de la rigidité du châssis, de la suspension et des barres stabilisatrices permettent d'absorber encore plus efficacement les chocs provenant de la route et des surfaces irrégulières, pour davantage de confort et moins de fatigue en cas de longue distance.

### 3. Un habitacle confortable

Les vibrations déplaisantes et les nuisances sonores ont été réduites au maximum pour assurer aux passagers un voyage agréable. Le confort de l'habitacle est renforcé pour chaque occupant grâce à des améliorations de la suspension et un châssis très rigide.



## EN ROUTE POUR DEMAIN.

L'Impreza est la base pour tirer le meilleur parti de votre vie. Agile, polyvalente et élégante, l'Impreza rend chaque jour plus agréable et donne plus de sens à chaque opportunité.



### MOTEUR SUBARU BOXER + TECHNOLOGIE ÉLECTRIQUE

Pour plus d'efficacité, le système SUBARU e-BOXER ajuste la combinaison de puissance du moteur 2.0 litres à injection directe et du moteur électrique pour s'adapter aux conditions de conduite. L'association avec la Lineartronic permet d'obtenir silence, souplesse et performance pour une conduite confortable et agréable dans toutes les situations. De plus, le positionnement du moteur électrique et de la batterie sur la ligne de symétrie longitudinale du véhicule amplifie la stabilité et l'équilibre permis par le centre de gravité bas du moteur SUBARU BOXER et la Symmetrical AWD qui ont fait la réputation de Subaru.

#### Dynamisme du comportement et stabilité en virage

A l'inverse des autres véhicules hybrides dont l'ajout de poids peut dégrader le comportement, le positionnement judicieux des composants du système SUBARU e-BOXER permet de préserver l'équilibre global du véhicule. La position basse du moteur thermique et celle centrale du moteur électrique permettent de conserver le dynamisme et la stabilité en virage caractéristiques des véhicules Subaru.

#### Exaltant sur autoroutes. Rassurant sur mauvaises routes.

La puissance d'accélération des véhicules SUBARU e-BOXER rivalise avec celle des véhicules essence de classe supérieure, en offrant à la fois une performance dynamique sur autoroute et une conduite sûre sur routes glissantes ou en mauvais état.

#### Parfait en conduite urbaine

Le moteur électrique compact et performant permet une réaction souple et rapide aussi bien à l'accélération qu'à la décélération, le rendant idéal pour une conduite urbaine sereine, même en cas d'embouteillages.

Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante, et de respecter le code de la route.



## SUBARU e-BOXER

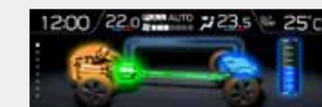
### LE NOUVEAU GROUPE MOTOPROPULSEUR DE SUBARU

La nouvelle génération SUBARU e-Boxer associe le moteur thermique SUBARU BOXER à un moteur électrique pour vous offrir une conduite dynamique dans un habitacle calme et confortable, sans nuisances ou vibrations déplaisantes, même sur routes difficiles.

#### Affichage du mode de fonctionnement



Démarrage, basse vitesse : mode électrique



Moyenne vitesse : assistance du moteur électrique



Au-delà : mode thermique



Décélération : régénération

# SÉCURITÉ INTÉGRALE SUBARU

Lorsque vous vous sentez en sécurité dans votre véhicule, la vie devient plus agréable. C'est pourquoi chez Subaru, la sécurité est une priorité. Puisant ses origines dans le domaine intransigeant de l'aéronautique, Subaru perpétue son héritage depuis plus de 50 ans en testant et en optimisant sans relâche ses équipements de sécurité avancée. Avec des systèmes de pointe en matière de protection/éviter des collisions et des technologies uniques telles que la plateforme Subaru Global et la transmission Symmetrical AWD, nous nous évertuons continuellement à améliorer la sécurité intégrale avec l'ambition d'un futur sans accident.

## SECURITE FONDAMENTALE

La sécurité fondamentale commence dès l'étape de la conception. Une position de conduite optimale, une visibilité maximale et des commandes intuitives permettent d'assurer votre sécurité dès que vous entrez dans le véhicule.

## SECURITE PREVENTIVE

Avec des technologies exclusives de sécurité telles que le système EyeSight<sup>\*1</sup>, la sécurité préventive vous aide à vous assurer qu'aucun accident ne se produise.

## SECURITE ACTIVE

La sécurité active intervient sur le contrôle du véhicule lors de la conduite, dans les virages et au freinage, grâce à la transmission Symmetrical AWD et la plateforme Subaru Global, pour une expérience de conduite sereine.

## SECURITE PASSIVE

Même en cas de collision, la sécurité passive assure votre protection, notamment grâce à l'architecture de l'habitacle et à l'ensemble d'airbags SRS<sup>\*2</sup>.

01



01 SECURITE PASSIVE

### Structure de renforts annulaires

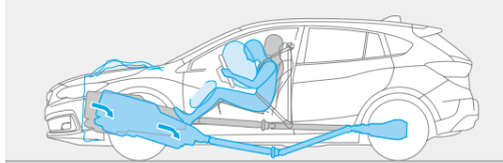
Le cadre de renfort annulaire améliore l'utilisation de panneaux d'acier haute résistance et a été redessiné pour une absorption d'énergie plus efficace en cas d'impacts dans toutes les directions.

06 SECURITE PREVENTIVE

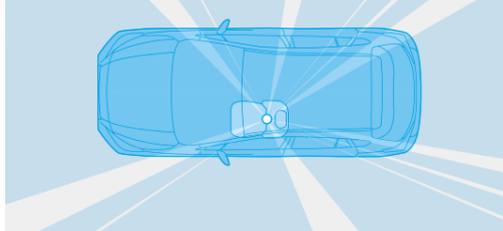
### Projecteurs directionnels (SRH)

Le faisceau des phares accompagne le mouvement du volant afin de vous assurer la meilleure visibilité pour une conduite plus sûre la nuit.

02



03



02 SECURITE PASSIVE

### Architecture d'habitacle

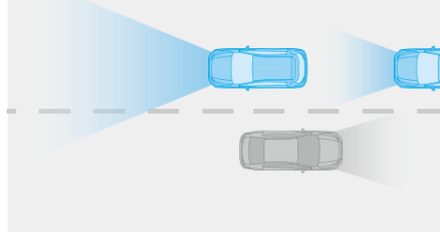
Placés le plus bas possible grâce au centre de gravité abaissé de la plateforme Subaru Global, le moteur et la boîte de vitesses sont conçus pour se désolidariser de l'habitacle pour votre protection en cas de collision.

07 SECURITE PREVENTIVE

### Freinage automatique de marche arrière (RAB)<sup>\*3\*4</sup>

Ce système utilise 4 capteurs situés sur le pare-chocs pour vous prévenir en cas d'obstacle lorsque vous faites une marche arrière et vous alerte par un signal sonore et en freinant pour éviter la collision ou réduire le choc.

04



05



03 SECURITE FONDAMENTALE

### Visibilité accrue

Position de conduite, hauteur des vitres, piliers soigneusement placés, tout a été optimisé pour améliorer votre visibilité et réduire les angles morts.

08 SECURITE ACTIVE

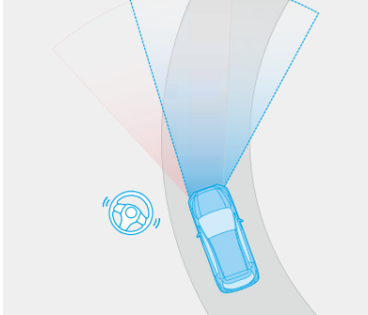
### Contrôle de la dynamique du véhicule

Le contrôle de la dynamique du véhicule ajuste la répartition du couple de la transmission AWD, la puissance du moteur et les freins au niveau de chaque roue pour aider le véhicule à conserver sa trajectoire.

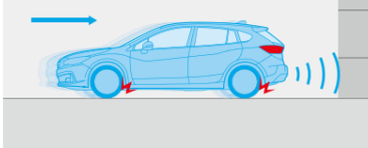
<sup>\*1</sup> EyeSight est un système d'aide à la conduite qui peut ne pas fonctionner de manière optimale dans toutes les conditions de conduite. Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante, et de respecter le code de la route. L'efficacité du système dépend de 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.

<sup>\*2</sup> Efficace s'il est utilisé avec les ceintures de sécurité bouclées.

06



07



04 SECURITE PREVENTIVE

### Permutation automatique feux de route/feux de croisement (HBA)<sup>\*3\*4</sup>

Les feux de route/feux de croisement permutent de manière automatique selon les conditions de conduite, améliorant ainsi la visibilité et la sécurité en cas de conduite la nuit.

09 SECURITE ACTIVE

### Frein à main automatique

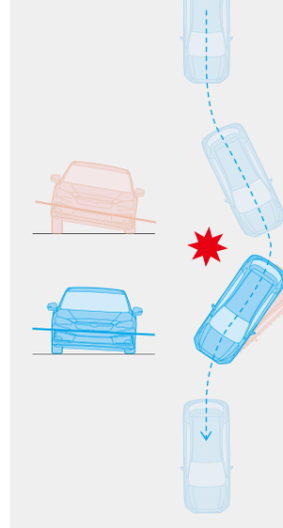
Lorsque le véhicule est à l'arrêt complet, le frein à main automatique maintient le véhicule à l'arrêt même si la pédale de frein est relâchée, réduisant ainsi la fatigue du conducteur en cas d'embouteillages.

<sup>\*3</sup> Il est de la responsabilité du conducteur d'adopter une conduite sûre et vigilante, et de respecter le code de la route. Veillez à ne vous reposer entièrement sur le Pack Avancé de Sécurité pour une conduite sûre. L'efficacité de ce système a des limites. Pour plus de détails sur le fonctionnement et les limites de ce système, se reporter au manuel du conducteur. Contactez votre distributeur le plus proche pour davantage d'informations.

<sup>\*4</sup> De série sur Premium et Luxury.

<sup>\*5</sup> Concerne les modèles 1.6.

10



05 SECURITE PREVENTIVE

### Détection des véhicules dans les angles morts (SRVD)<sup>\*3\*4</sup>

Ce système utilise des capteurs placés à l'arrière du véhicule 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.

10 SECURITE ACTIVE

### Prévention des dangers

La plateforme Subaru Global et la transmission Symmetrical AWD permettent d'abaisser le centre de gravité, d'améliorer le système de suspension et d'augmenter la rigidité du châssis, pour obtenir un véhicule qui réagit instantanément en cas d'actions soudaines pour éviter un danger sur la route.

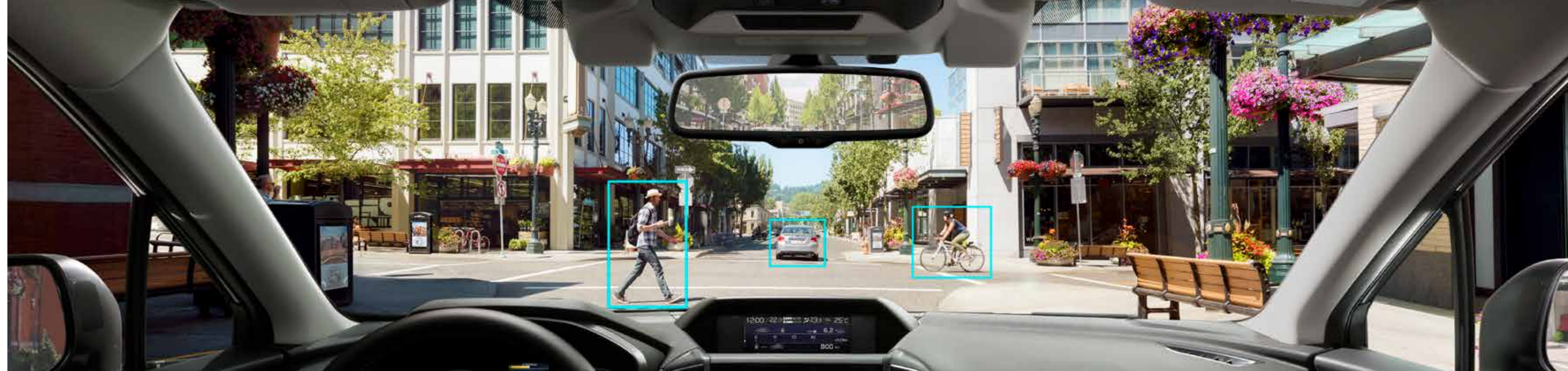


### 5 étoiles aux tests Euro NCAP<sup>\*5</sup>

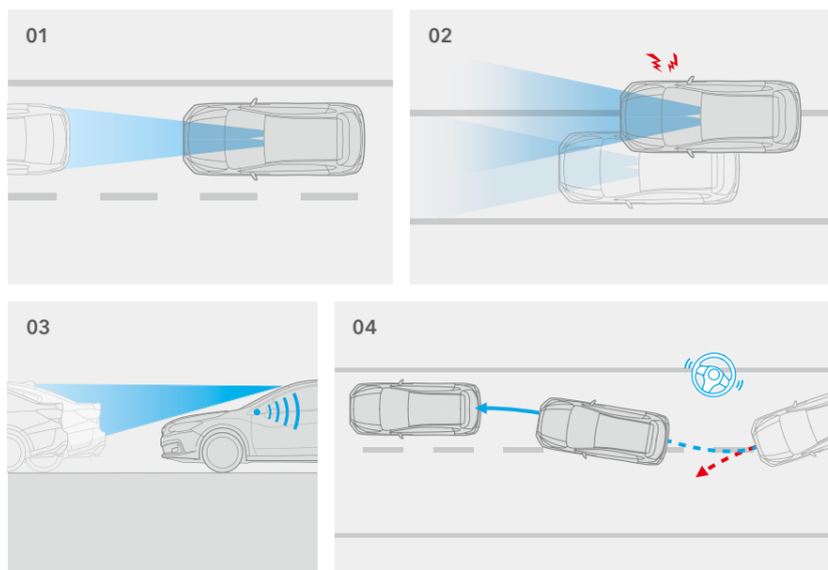
L'Impreza a été récompensée de la note maximale de 5 étoiles aux derniers tests Euro NCAP (Programme européen d'évaluation des nouveaux modèles de voitures).

## TECHNOLOGIE EXCLUSIVE D'AIDE A LA CONDUITE DE SUBARU.

Chez SUBARU, nous privilégions la sécurité 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 augmente le sentiment de sécurité à bord de l'Impreza.



### AIDE À LA CONDUITE



#### 01. 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'Impreza aux conditions de circulation, favorisant le confort et l'agrément sur les longs trajets.

#### 03. 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.

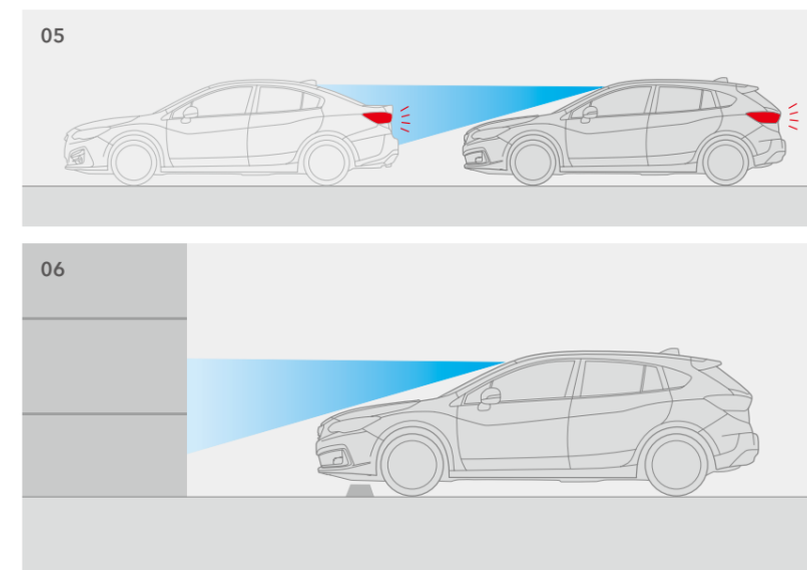
#### 02. ALERTES DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE ET DE DÉVIATION DE TRAJECTOIRE

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.

#### 04. ASSISTANCE AU MAINTIEN DE TRAJECTOIRE

Lorsque vous conduisez sur voie rapide ou sur autoroute, l'assistance au maintien de trajectoire détecte les marquages au sol des voies à l'aide d'une caméra stéréo et détecte tout écart de trajectoire du véhicule. A une vitesse de 60 km/h ou plus, elle intervient sur le volant pour aider à maintenir la trajectoire pour une conduite sûre.

### PRÉVENTION DES ACCIDENTS



#### 05. 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.

#### 06. 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.

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



Quartz Blue Pearl



**BOXER** IMPREZA 2.0i EyeSight e-Boxer Confort/Premium/Luxury

DIMENSIONS .....	L x l x h : 4 475 x 1 775 x 1 515 mm
GROUPE MOTOPROPULSEUR .....	moteur thermique 2.0 litres, 4 cylindres à plat, 2ACT, 16 soupapes + moteur électrique
CYLINDRÉE .....	1995 cm <sup>3</sup>
PUISSANCE MAXI .....	moteur thermique SUBARU BOXER : 110 kW (150 ch) / 5 600 - 6 000 tr/mn moteur électrique : 12.3 kW (16.7 ch)
COUPLE MAXI .....	moteur thermique SUBARU BOXER : 194 Nm / 4 000 tr/mn moteur électrique : 66 Nm
TRANSMISSION .....	Lineartronic, AWD



IMPREZA 1.6i EyeSight Confort/Premium

DIMENSIONS .....	L x l x H: 4 475 x 1 775 x 1 480 mm
MOTEUR .....	4 cylindres à plat, 2ACT, 16 soupapes, essence
CYLINDRÉE .....	1 600 cm <sup>3</sup>
PUISSANCE MAXI .....	84 kW (114 ch) à 6 200 tr/min
COUPLE MAXI .....	150 Nm à 3 600 tr/min
TRANSMISSION .....	Lineartronic, AWD



Magnetite Grey Metallic

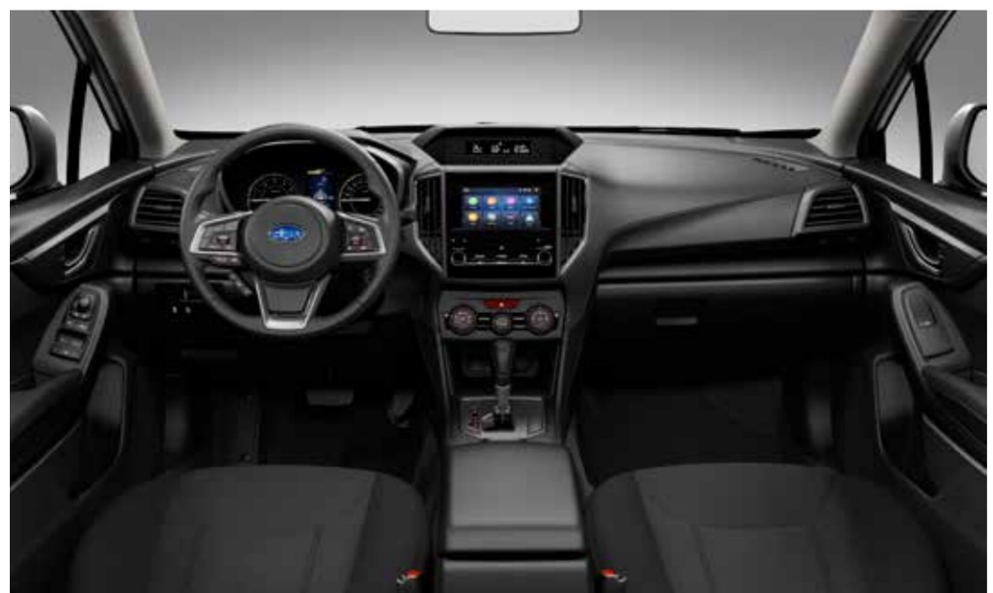


Impreza 1.6i EyeSight (non disponible en France)

DIMENSIONS .....	L x l x H: 4 475 x 1 775 x 1 480 mm
MOTEUR .....	4 cylindres à plat, 2ACT, 16 soupapes, essence
CYLINDRÉE .....	1 600 cm <sup>3</sup>
PUISSANCE MAXI .....	84 kW (114 ch) à 6 200 tr/min
COUPLE MAXI .....	150 Nm à 3 600 tr/min
TRANSMISSION .....	Lineartronic, AWD



Ice Silver Metallic



## EQUIPEMENTS



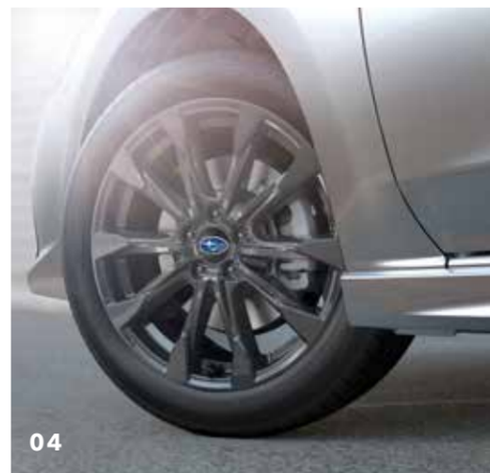
01



02



03



04



05



07



06



08

### 01. Projecteurs à LED avec correcteur d'assiette

Ces projecteurs à LED avec correcteur d'assiette combinent feux de croisement, feux de route et sont directionnels, assurant une excellente visibilité dans les virages la nuit.

### 02. Antibrouillards avant à LED

Ces antibrouillards à LED offrent une meilleure visibilité et davantage de sécurité lors de la conduite la nuit.

### 05. Pédalier alu

Les pédales typées sport offrent une allure dynamique à l'habitacle.

### 06. Climatisation automatique à double zone

Le nouveau système de climatisation vous offre une diffusion silencieuse d'air pur. Votre habitacle est alors agréable grâce aux diffuseurs directionnels.

### 03. Jantes en alliage 18" (disponibles en accessoire)

Les rayons alternés à la finition noire procure un look sportif à ces jantes alliage très rigides.

### 04. Jantes en alliage 17"

La finition noire des jantes alliage design renforce leur aspect robuste et sportif.

### 07. Prises USB et auxiliaire

Ecoutez vos morceaux préférés via le système audio à partir de n'importe quel lecteur de musique mobile.

### 08. Sièges chauffants

Le conducteur et le passager avant peuvent profiter de sièges chauffants, un équipement particulièrement appréciable par temps froid.

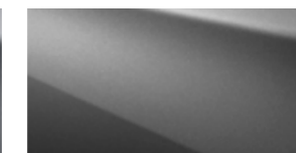
## COULEUR EXTERIEURE



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Quartz Blue Pearl



Dark Blue Pearl



Pure Red

## SIÈGES

### Cuir Noir (sur Luxury)



Siège



Dossier de siège

### Tissu Noir (sur Confort/Premium)



Siège



Dossier de siège

### Tissu Noir (non disponible en France)



Siège



Dossier de siège

### Cuir Ivoire (non disponible en France)



Siège



Dossier de siège

### Tissu Ivoire (non disponible en France)



Siège



Dossier de siège

### Tissu Ivoire (non disponible en France)



Siège



Dossier de siège

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.

## ACCESSOIRES

### PERSONNALISEZ VOS TRAJETS.

Même si l'Impreza bénéficie déjà d'une riche dotation de série, vous pouvez la personnaliser davantage avec la gamme des accessoires SUBARU. Que vous souhaitiez rehausser l'agrément, la fonctionnalité ou l'esthétique de votre Impreza, les accessoires d'origine Subaru sont conçus avec la même qualité de fabrication et de montage que votre véhicule lui-même. Pour plus de détails, consultez la brochure accessoires ou adressez-vous à votre distributeur Subaru le plus proche.



Bas de caisse latéraux STI



Lever de vitesses STI



Jantes alliage hiver 17"



Moules latérales (style carbone)

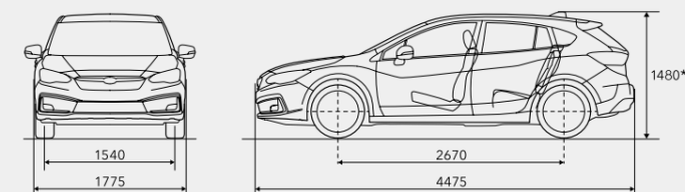


Jeu de tapis standard

## DIMENSIONS

Les dimensions sont mesurées conformément aux normes de SUBARU CORPORATION.

\* 2.0i EyeSight e-Boxer : 1515 mm.



SUBARU CORPORATION 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 varier en fonction des conditions et exigences locales. Veuillez contacter votre distributeur agréé pour obtenir le détail des modifications applicables à votre pays.

[subaru-global.com](https://subaru-global.com)

SUBARU CORPORATION

Printed in Belgium (20GNFRFR-01)

### **L'Expérience Interactive Subaru**

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

[subaru-global.com/ebrochure](https://subaru-global.com/ebrochure)

[youtube.com/c/subarufrance](https://youtube.com/c/subarufrance)

[facebook.com/SubaruFrance](https://facebook.com/SubaruFrance)