

NOUVEAU
S-CROSS
HYBRID





BIENVENUE CHEZ SUZUKI, UNE MARQUE MONDIALE


Société fondée en 1909 au Japon, Suzuki est un constructeur automobile de premier plan, implanté dans toutes les régions du monde, qui développe des gammes complètes de voitures, de motos et de moteurs hors-bord.

En Automobile, Suzuki est spécialisé dans les secteurs des voitures compactes et des véhicules orientés loisirs, SUV et 4x4. Acteur majeur dans l'innovation technologique, Suzuki est reconnu comme un véritable pionnier en matière d'hybridation.

Pour assurer son développement, Suzuki adapte ses modèles à tous les marchés, étend son réseau de distribution et multiplie ses filiales et lieux de production dans le monde. Fort de ce rayonnement, Suzuki se situe dans le top 10 des constructeurs automobiles mondiaux. En France, le réseau de distribution totalise plus de 200 points de vente.

Les équipes sont animées par un seul et même désir : toujours dépasser vos attentes.

Bienvenue chez Suzuki.



Chaque étape de la vie apporte son lot de défis.
À vous de les affronter. Avec le SUZUKI S-CROSS,
pas d'inquiétude sur l'avenir, vous avez toutes les cartes
en main. Son design audacieux, ses multiples aides à la conduite,
son habitacle généreux ou encore sa technologie ALLGRIP,
sont autant d'atouts qui facilitent votre quotidien
et vous aident à dépasser vos limites.

Faites bouger les lignes



UN CARACTÈRE PUISSANT

On dit souvent qu'il ne faut pas se fier aux apparences, mais le SUZUKI S-CROSS dévoile sa vraie nature au premier coup d'œil : SUV robuste à la présence affirmée, doté d'une large calandre qui attire l'attention et incite à partir à l'aventure.

Si vous prenez le temps de l'observer en détail, vous remarquerez qu'en plus d'être racé, il est également élégant et raffiné.

Un SUV au style affirmé

Il est toujours important de faire une bonne première impression, mais c'est en marquant durablement les esprits que vous laisserez une trace. Ce sont les détails qui font toute la différence. Plus vous le regardez, plus vous l'aimez. Voilà ce que vous promet le SUZUKI S-CROSS.





FEUX AVANT ET ARRIÈRE À LED

Pour un look étincelant et moderne, les optiques avant et arrière alignent trois feux de position à LED qui renforcent l'impression de dynamisme. Les feux de position avant assurent aussi la fonction d'éclairage diurne.



ROBUSTE ET AUDACIEUX

Les passages de roues carrés à l'avant et à l'arrière ajoutent du caractère au style extérieur. Les inserts gris argent de la face avant et du pare-chocs arrière dégagent ce sentiment de solidité qui renforce son allure de SUV intrépide.



CALANDRE AVANT STYLISÉE

La calandre avant noire laquée au relief marqué vient souligner le caractère affirmé du SUZUKI S-CROSS.



RAILS DE TOIT INTÉGRÉS

Les rails de toit intégrés en aluminium sont aussi élégants que fonctionnels et créent une esthétique soignée à la finesse aérodynamique.

De série sur les versions Privilège et Style.



Place à la lumière et au confort

Même à l'intérieur, le SUZUKI S-CROSS voit la vie en grand. Le pare-brise avant panoramique et l'importante surface vitrée accentuent l'impression d'espace à bord. Vous allez être surpris.





HABITACLE SPACIEUX ET ÉLÉGANT

Beaucoup d'espace à l'avant comme à l'arrière pour se détendre et profiter du trajet. Le design des sièges et leurs revêtements élégants rappellent jusque dans l'habitacle que l'on est au cœur d'un SUV soigné.



AIR CONDITIONNÉ AUTOMATIQUE BIZONE

Grâce à l'air conditionné bizona gauche - droite, vous pouvez personnaliser la température en fonction des préférences personnelles du conducteur et de son passager.

De série sur les versions Privilège et Style.

DOSSIER DES SIÈGES ARRIÈRE AJUSTABLE

Le dossier des sièges arrière est réglable sur deux positions pour améliorer le confort et optimiser la taille de l'espace de chargement.

De série sur les versions Privilège et Style.



TOIT OUVRANT PANORAMIQUE

Doté d'un double panneau coulissant en verre, le toit panoramique permet de profiter d'une très grande ouverture où que l'on soit assis.

De série sur la version Style.



Restez connectés

Partir à l'aventure n'implique pas de laisser le monde derrière soi. Le SUZUKI S-CROSS est équipé de technologies et de fonctionnalités qui vous permettent de rester en contact avec le monde extérieur, simplement et en toute sécurité.



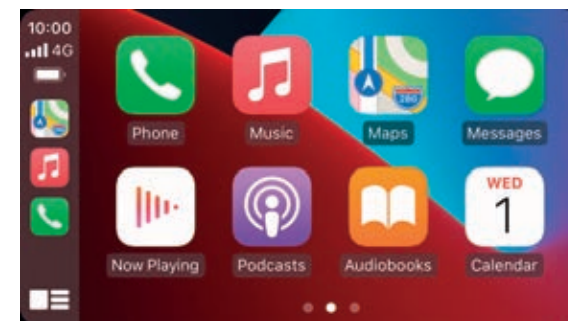


SYSTEME MULTIMEDIA

L'écran tactile HD 9 pouces* inclut les toutes dernières fonctionnalités numériques, notamment Apple CarPlay®, Android Auto™, la reconnaissance vocale et un dispositif d'appel mains libres Bluetooth®.

L'affichage intègre également des informations sur la consommation de carburant, l'autonomie, le flux d'énergie hybride, les alertes diverses, la caméra de recul et la caméra à 360 degrés.

*Les versions Avantage et Privilège sont équipées en série d'un écran WVGA de 7 pouces et les modèles Style sont équipés d'un écran HD 9 pouces et d'un système de navigation de bord à reconnaissance vocale.



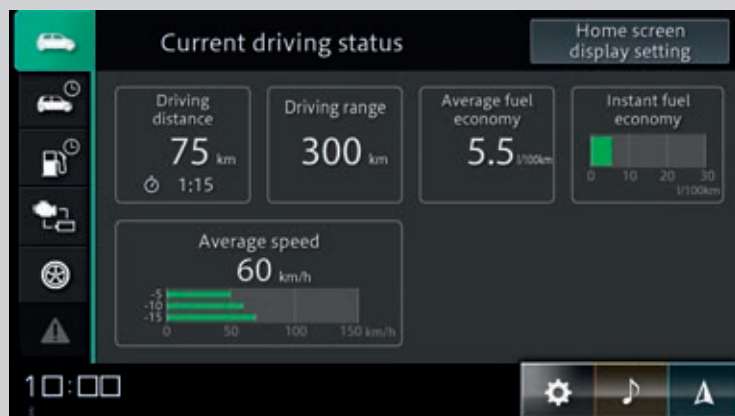
CONNECTIVITÉ SMARTPHONE

Avec Apple CarPlay™, vous pouvez connecter votre iPhone sans fil ou par port USB pour passer des appels, écouter votre musique, envoyer et recevoir des messages et obtenir des instructions de navigation via la commande vocale Siri ou l'affichage audio.

Apple CarPlay est disponible dans les pays suivants : <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

Pour plus d'informations, notamment les modèles iPhone compatibles avec Apple CarPlay, veuillez consulter : <http://www.apple.com/ios/carplay/>

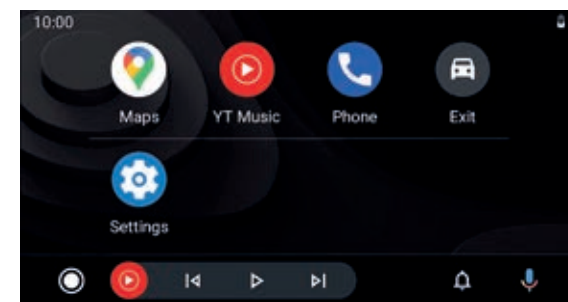
Apple, AppleCarPlay et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. La connexion sans fil est uniquement disponible sur l'écran tactile 9 pouces. Connexion filaire pour l'écran tactile 7 pouces.



Écran 9 pouces sur la version Style



Écran 7 pouces sur les versions Avantage et Privilège



Android Auto™ vous permet d'utiliser votre téléphone en voiture de façon sécurisée, en toute simplicité. Accédez à vos cartes, vos contenus multimédias et vos applications de messagerie préférées sur l'écran de bord de votre véhicule.

Android Auto est disponible dans les pays suivants : <https://www.android.com/auto/> Requiert l'application Android Auto disponible sur Google Play et un smartphone fonctionnant sous Android™ 6.0 ou plus récent. <https://g.co/androidauto/requirements> Android et Android Auto sont des marques déposées de Google LLC.

Que ce soit pour vos trajets quotidiens ou pour partager un week-end en famille ou entre amis, le S-CROSS tient toutes ses promesses et vous accompagne dans tous vos choix.

Un moment de détente bien mérité





ESPACE BAGAGES FLEXIBLE

La banquette arrière rabattable en deux parties 60/40 permet de profiter d'un espace de chargement modulable à souhait.



CONSOLE DE PAVILLON

La console de pavillon intègre des lampes de lecture et un compartiment pour lunettes de soleil.



AUMÔNIÈRE DE SIÈGE

Le rangement aménagé au dos du siège passager avant a le format idéal pour y glisser des cartes, des livres ou votre tablette.



ACCOUDOIR CENTRAL ARRIÈRE

L'accoudoir central arrière rabattable comprend deux porte-gobelets pour les passagers arrière.

Disponible sur les versions Privilège et Style.



RANGEMENT DE CONSOLE CENTRALE AVANT

Le rangement de console centrale avant comprend un port USB intégré et offre un espace de stockage pratique pour les petits objets.



ACCOUDOIR CENTRAL AVANT

La position de l'accoudoir central avant peut être ajustée pour le confort du conducteur et comprend un espace de rangement.

2 motorisations hybrides : 1 plaisir unique

Modernes, très économes en carburant et bénéficiant d'émissions de CO₂ contenues, les moteurs hybrides du SUZUKI S-CROSS constituent l'une des meilleures offres du marché. Que ce soit en version 1.4 Boosterjet Hybrid ou en version 1.5 Dualjet Hybrid, les motorisations qui équipent le SUZUKI S-CROSS sauront répondre parfaitement à vos exigences.

S-CROSS 1.4 BOOSTERJET HYBRID

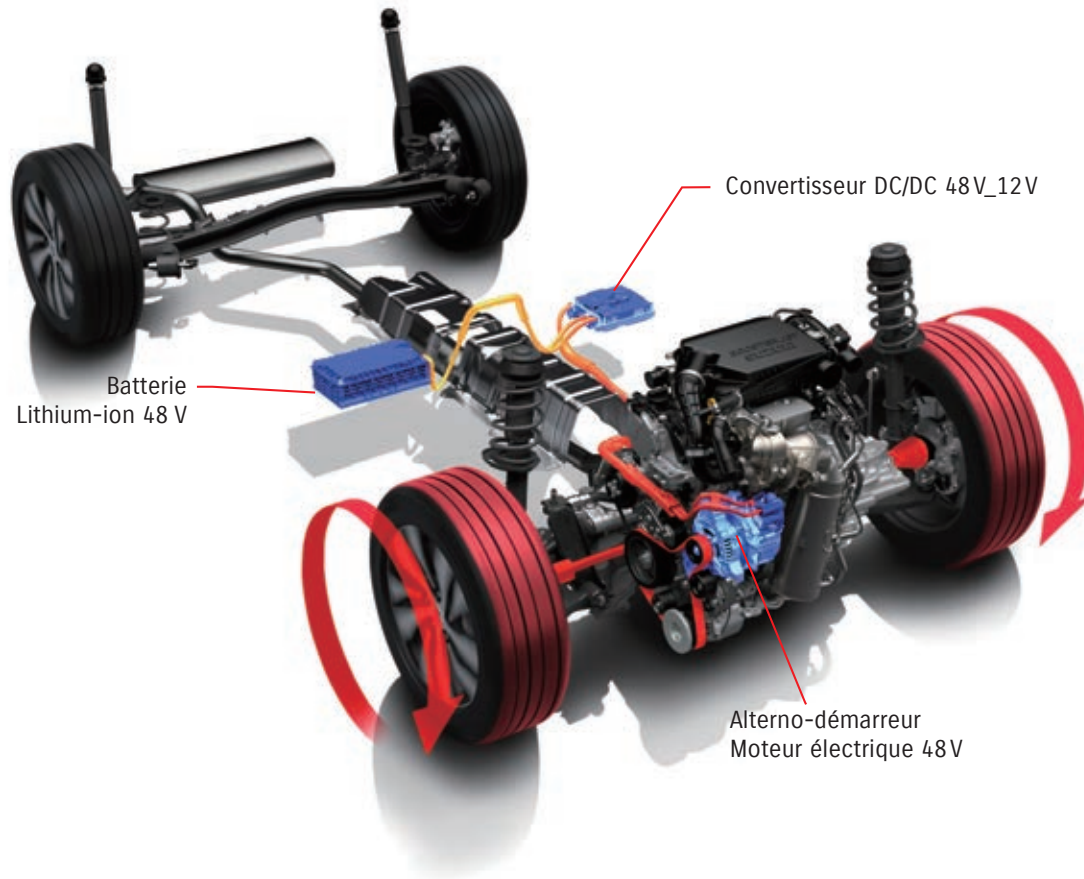
Boîte de vitesses manuelle (BVM)

Simple, efficace et fiable, son système **hybride SHVS* 48V** est la version la plus performante des technologies d'hybridation « légère » Suzuki.

Une partie de l'énergie habituellement perdue pendant la décélération ou le freinage du véhicule est récupérée et stockée temporairement dans une batterie lithium-ion spécifique. Cette énergie est alors mise à disposition du dispositif hybride pour assister le moteur thermique dans ses prochaines phases d'accélération.

L'apport immédiat du couple du moteur électrique (53 Nm) permet non seulement une moindre consommation de carburant, mais aussi de bénéficier de plus de souplesse dès les plus bas régimes pour une meilleure réactivité du moteur aux sollicitations du conducteur.

*Smart Hybrid Vehicle by Suzuki



Le 1.4 BOOSTERJET Hybrid, moteur turbo à injection directe couplé à la technologie de distribution variable VVT (Variable Valve Timing) a été conçu par les ingénieurs de la marque en pensant à votre plaisir de conduite. Il répondra à vos attentes en garantissant performance, autonomie et impact environnemental réduit. Ce moteur de dernière génération est couplé de série à une **boîte de vitesses manuelle à 6 rapports**.

S-CROSS 1.4 BOOSTERJET HYBRID



1.4 BOOSTERJET HYBRID

4 CYLINDRES - 16 SOUPAPES

Injection directe

Système hybride SHVS* 48 volts

95 kW - 129 ch CEE

235 Nm à 2 000 - 3 000 tr/min

Consommations mixtes (WLTP) : 5,3 à 5,9 litres/100km

Émissions de CO₂ (WLTP) : 120 à 133 g/km



Boîte de vitesses
manuelle à 6 rapports

S-CROSS 1.5 DUALJET HYBRID



1.5 DUALJET HYBRID

4 CYLINDRES - 16 SOUPAPES

Injection directe

Système hybride auto-rechargeable 140 volts

Puissance combinée : 85 kW - 115 ch CEE

Consommations mixtes (WLTP) : 5,2 à 5,8 litres/100km

Émissions de CO₂ (WLTP) : 118 à 131 g/km



Boîte de vitesses automatique
à 6 rapports (AGS)

S-CROSS 1.5 DUALJET HYBRID

Boîte de vitesses automatique (AGS)

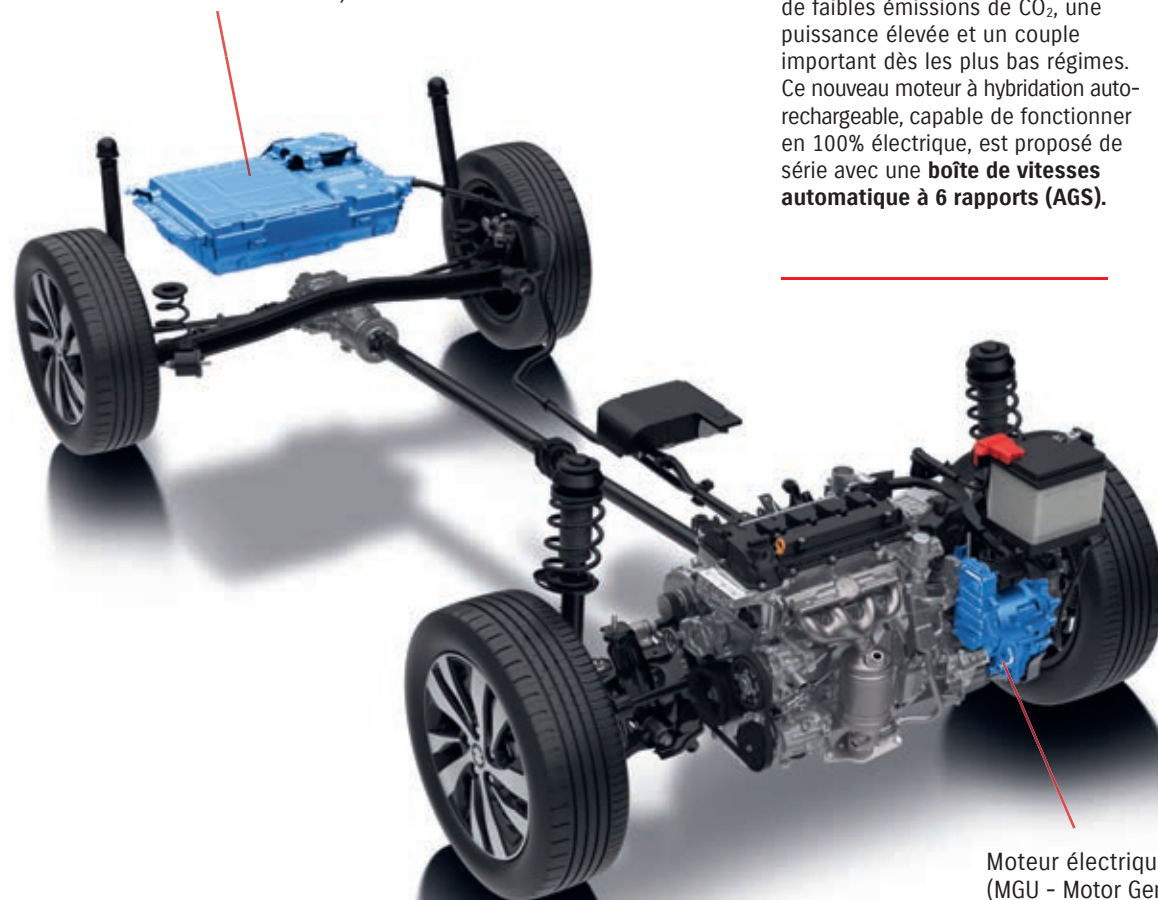
Pour toujours plus d'efficacité, son système **hybride auto-rechargeable** offre à la fois une conduite hybride ou 100% électrique selon les conditions.

Il se compose d'un moteur thermique 1.5 DUALJET, un moteur générateur électrique (MGU), une boîte de vitesses automatique (AGS) et un bloc d'alimentation électrique (batterie lithium-ion 140V et inverseur).

Le moteur électrique MGU permet la conduite du véhicule en mode 100% électrique en alimentant seul le véhicule et/ou la conduite en mode hybride en accompagnant le moteur thermique.

Pendant la décélération ou le freinage, le moteur électrique MGU, par sa fonction de générateur, récupère de grandes quantités d'énergie cinétique pour recharger la batterie. Aucun branchement n'est nécessaire.

Module de puissance
(Batterie lithium-ion haute tension
140 volts et inverseur)



Moteur électrique
(MGU - Motor Generator Unit)
140V

Le 1.5 DUALJET Hybrid, moteur à double injection couplé à la technologie de distribution variable VVT (Variable Valve Timing) offre un haut rendement énergétique, de faibles émissions de CO₂, une puissance élevée et un couple important dès les plus bas régimes. Ce nouveau moteur à hybridation auto-rechargeable, capable de fonctionner en 100% électrique, est proposé de série avec une **boîte de vitesses automatique à 6 rapports (AGS)**.

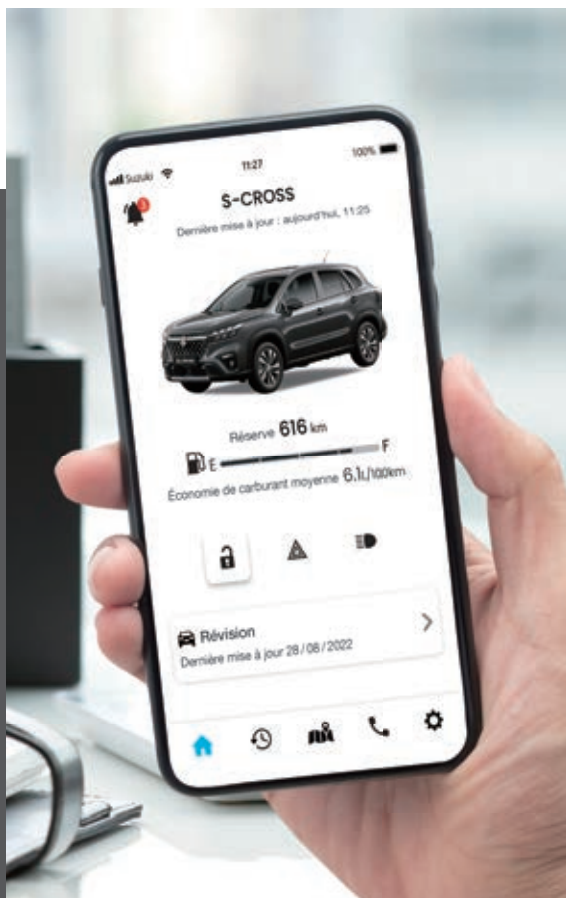
Ressentez la connexion

Restez en contact
avec votre voiture et suivez
ses besoins, ses données
d'utilisation directement
sur votre smartphone.



SUZUKI connect

Les sept fonctionnalités disponibles sur l'application SUZUKI CONNECT vous permettent de garder un œil sur votre véhicule à chaque instant. Téléchargez, installez et communiquez avec votre voiture quand vous le souhaitez.



NOTIFICATIONS CONCERNANT L'ÉTAT DU VÉHICULE

L'application vous informe lorsque vous avez oublié de verrouiller les portes ou d'éteindre les phares. Les portes peuvent être verrouillées à distance. Vous pouvez également contrôler le niveau de carburant, l'autonomie du véhicule et la consommation de carburant moyenne sur la page d'accueil de l'application.



LOCALISATION DU STATIONNEMENT

Cette fonction vous permet de retrouver facilement votre véhicule dans les grands parkings en consultant la carte sur votre smartphone. Vous pouvez également partager l'emplacement de stationnement avec votre famille et vos amis par email ou SMS.



HISTORIQUE DE CONDUITE

Consultez et gérez vos données de conduite des 18 derniers mois. Les données sont triées par conducteur ou trajet et classées en fonction de l'usage privé ou professionnel. Vous pouvez même exporter ces données sous la forme d'un fichier CSV pour garder une trace.



NOTIFICATION DE TRAJET / ZONE & PÉRIODES PRÉDÉFINIES

Dans le cas où un autre conducteur se sert du véhicule, l'utilisateur de l'application SUZUKI CONNECT peut recevoir des notifications lorsque la voiture entre, sort ou est absente d'une zone prédéfinie pendant une période prédéfinie.



NOTIFICATIONS DE SÉCURITÉ

Il existe deux types de notifications de sécurité : l'une vous alerte lorsque votre véhicule a été ouvert par effraction et que l'alarme s'est déclenchée, l'autre vous informe que le moteur a été démarré pendant une période prédéfinie lors de laquelle la voiture ne doit pas être utilisée.



NOTIFICATION D'ALERTE VÉHICULE

Si votre véhicule rencontre un problème, une notification sera envoyée à votre smartphone indiquant la cause et ce qu'il convient de faire. Utilisez l'application pour appeler le concessionnaire ou contacter un service d'assistance routière.



NOTIFICATION DE MAINTENANCE

Vous êtes informé via l'application SUZUKI CONNECT lorsqu'il est temps d'effectuer une maintenance périodique ou lorsqu'un passage à l'atelier est nécessaire.

ALLGRIP sur tous les terrains

Le S-CROSS est un SUV polyvalent qui vous permet de garder le contrôle dans n'importe quelle situation de conduite grâce à la transmission intégrale ALLGRIP SELECT. La technologie exclusive 4x4 de Suzuki vous donne la possibilité d'être à l'aise sur toutes les routes, par tous les temps.



QUATRE MODES AU CHOIX

Quatre modes faciles à sélectionner pour choisir le réglage qui convient le mieux aux conditions de conduite.

Choisissez et conduisez en toute confiance avec la transmission intégrale ALLGRIP SELECT.

ALLGRIP

SELECT



AUTO

Ce mode est celui qu'adopte en priorité le SUZUKI S-CROSS. Seules les roues avant sont motrices afin de privilégier la consommation de carburant. Le système intelligent passe automatiquement en 4 roues motrices, sans aucune intervention du conducteur, si le véhicule détecte une perte d'adhérence.



SPORT

Ce mode est particulièrement adapté à la conduite en montagne ou sur route sinueuse. Le système passe en 4 roues motrices si nécessaire, la répartition du couple est optimisée avec davantage de transfert de couple aux roues arrière pour améliorer les performances en virage et optimiser ainsi la réactivité.



SNOW

Ce mode permet le contrôle permanent de la motricité et de la stabilité du véhicule. Il fonctionne majoritairement en 4 roues motrices. C'est le mode conseillé pour rouler sur des chaussées enneigées ou très glissantes.

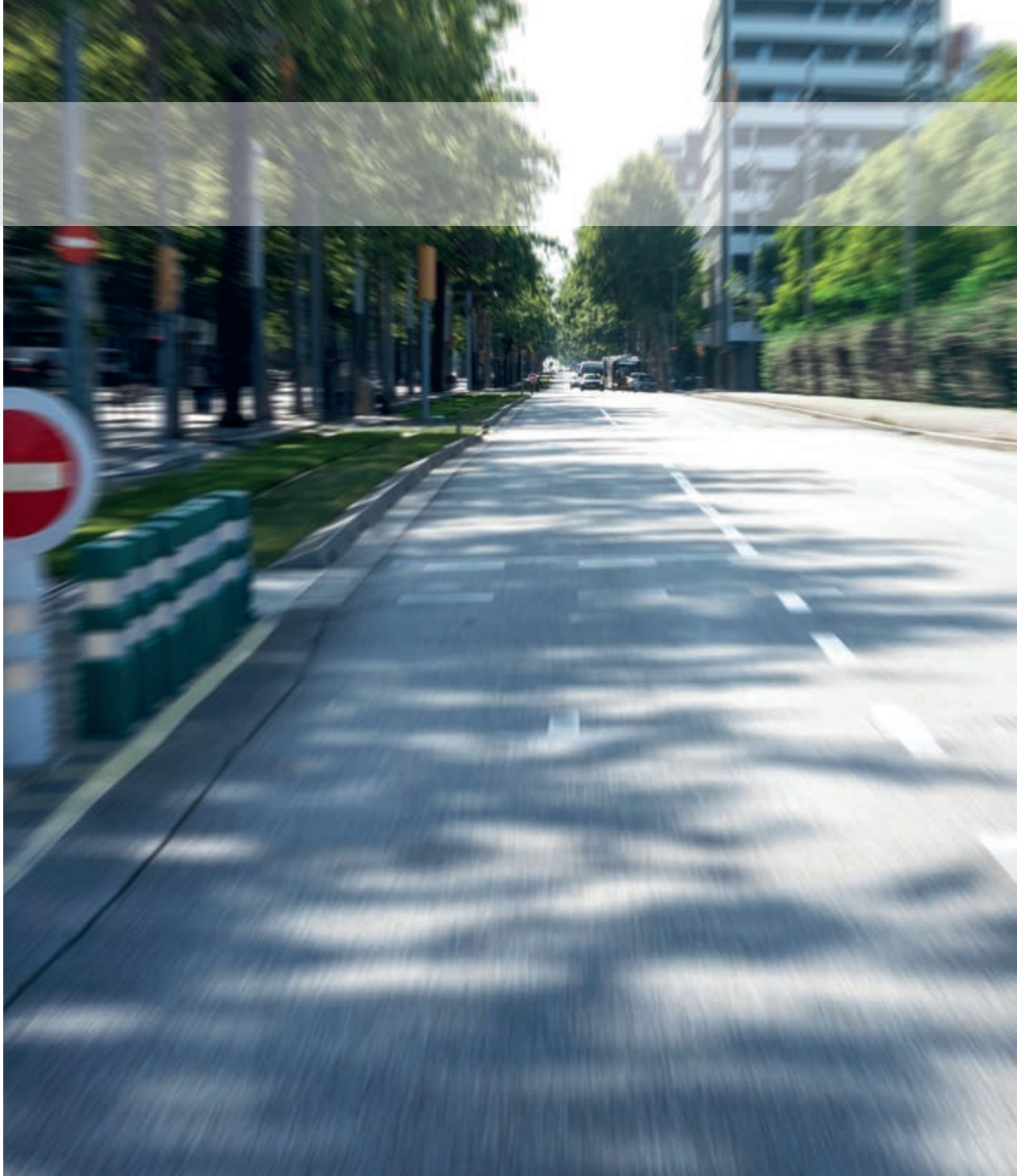


LOCK

Afin de permettre au véhicule de s'extirper de la neige, de la boue ou du sable, ce mode envoie un couple plus important vers les roues arrière. Le système passe automatiquement en mode Snow à partir de 60 km/h.

Protection intégrale

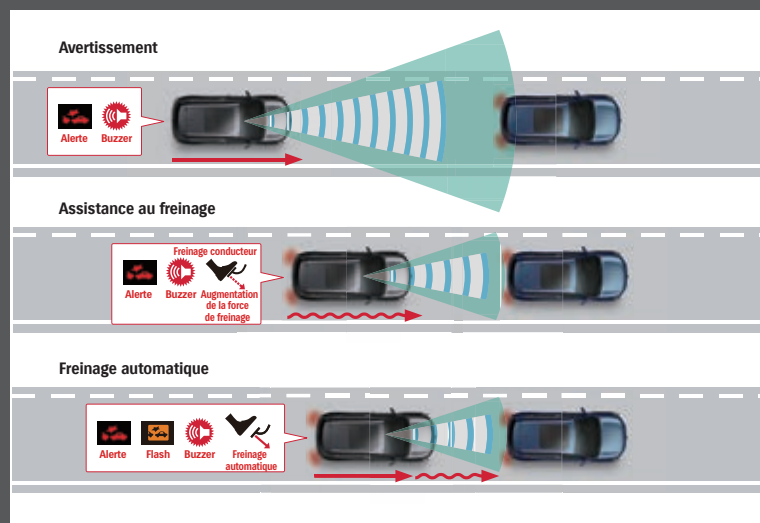
Les systèmes de sécurité active avancée et d'aides à la conduite veillent sur les occupants du S-CROSS et font de vos trajets des expériences sereines et plaisantes.





Systeme de sécurité avancée

Le SUZUKI S-CROSS est équipé du système de détection frontal développé par Suzuki. Un système très sophistiqué qui combine une caméra monoculaire et un capteur laser. La caméra a une portée moyenne et permet la détection et la reconnaissance de nombreux éléments tels que la présence de piétons ou de marquages au sol, tandis que le capteur laser est efficace à courte distance et de nuit, pour une sécurité accrue.



Freinage actif d'urgence

Le système se charge de détecter les risques de collision frontale avec un autre véhicule ou un piéton. En cas de collision imminente, le véhicule réagit de trois façons, en fonction de la situation :

1. Avertissement

Emission d'un signal sonore pour alerter le conducteur.

2. Assistance au freinage

Activation de l'assistance au freinage afin d'augmenter la force de freinage imprimée brutalement par le conducteur lorsque le risque de collision est imminent.

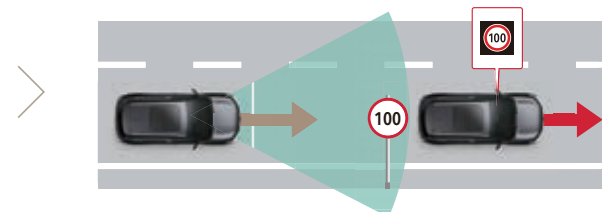
3. Freinage automatique

Activation automatique des freins en cas de risque de collision.

Reconnaissance de panneaux de signalisation

Le système recourt à la caméra monoculaire pour lire les panneaux de signalisation.

Dès qu'il détecte un panneau de limitation de vitesse par exemple, ce dernier s'affiche sur l'écran situé entre les compteurs afin d'alerter le conducteur.



ASSISTANCE PERMANENTE

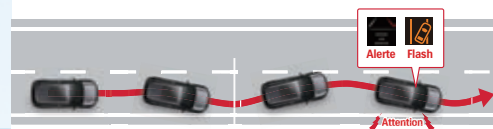
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

Lorsqu'il détecte un véhicule devant lui, l'ACC se sert du radar à ondes millimétriques pour adapter automatiquement la vitesse du SUZUKI S-CROSS afin de maintenir la distance de sécurité entre les deux véhicules. En l'absence de trafic devant lui, le système maintient la vitesse définie par le conducteur (à partir de 40 km/h).



Détection d'angle mort

Au-delà de 15 km/h le SUZUKI S-CROSS peut détecter les véhicules entrant dans l'angle mort arrière de chaque côté. À l'approche d'un véhicule dans l'angle mort, il est aussitôt détecté et le rétroviseur extérieur correspondant affiche un témoin LED pour alerter le conducteur.



Aide à la correction de trajectoire

Entre 60 et 160 km/h, la caméra monoculaire analyse les marquages au sol et détecte un franchissement potentiel de ligne. Le véhicule aide le conducteur à se maintenir sur sa voie de circulation en agissant sur le volant via le système de direction assistée.



Alerte de franchissement de ligne

Si vous circulez à plus de 60 km/h, le système d'alerte de franchissement de ligne détecte la trajectoire du véhicule et émet un signal visuel et tactile (vibrations dans le volant) dès qu'il détecte un écart involontaire.

Alerte de changement de trajectoire

Précieux pour prévenir la somnolence ou la distraction du conducteur, ce système prévient des écarts de trajectoire ou louvoiements dès 60 km/h.



Nous veillons sur vous

La vie est faite d'imprévis.
Il est donc bon de savoir que
le S-CROSS est doté des toutes
dernières technologies d'assistance
pour faire face à tous types
de situations.



CAMÉRA 360°

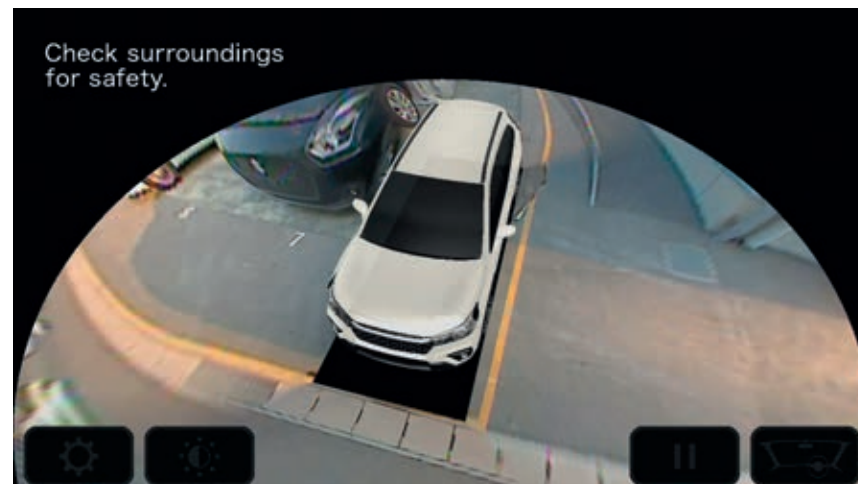
La vision à 360 degrés améliore votre sécurité et votre confort. Elle utilise quatre caméras (à l'avant, à l'arrière et sur les côtés) pour vous offrir notamment une vue 3D pour un démarrage en toute sécurité et une vue de dessus pour un stationnement plus sûr. Ce système est disponible sur l'écran tactile 9 pouces de série sur la version Style.



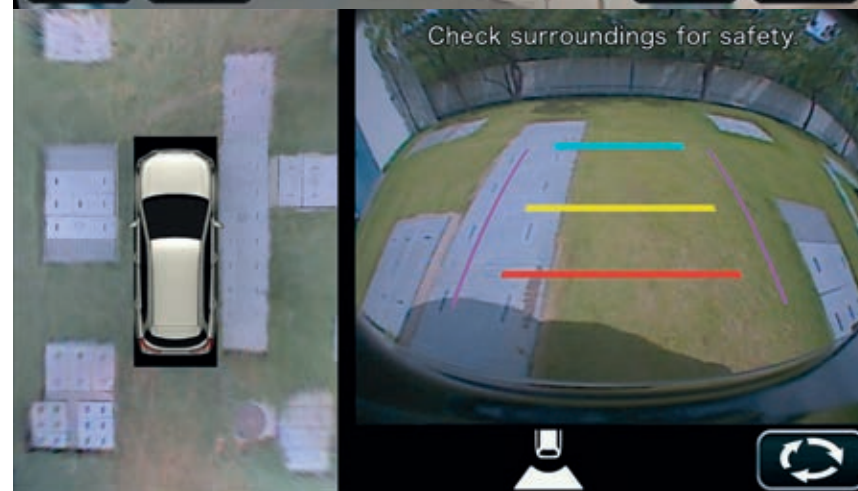
ALERTE DE TRAFIC EN MARCHÉ ARRIÈRE

Dès que vous effectuez une marche arrière, le S-CROSS se sert des deux capteurs radars arrière pour vous avertir de l'approche de véhicules à gauche comme à droite, notamment lorsque vous quittez un emplacement de parking. Dès qu'il détecte un autre véhicule, le système affiche un signal visuel et sonore afin d'inciter le conducteur à redoubler de prudence. Très précieux dans le cas de certaines manœuvres, lorsque la visibilité est entravée des deux côtés.

Vue 3D



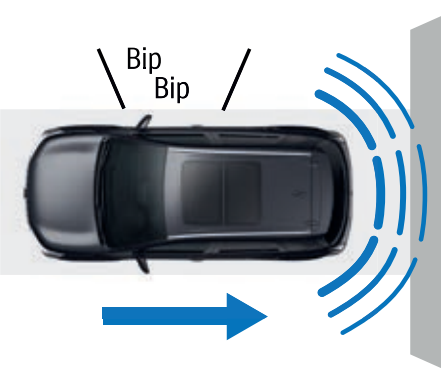
Vue de dessus



CAPTEURS DE STATIONNEMENT AVANT ET ARRIÈRE

Des capteurs à ultrasons placés dans le pare-chocs détectent les obstacles et alertent le conducteur par le biais de signaux sonores et visuels sur l'écran multifonction.

Disponible sur les versions Privilège et Style.



PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

SUR VERSION AVANTAGE

PRÉSENTATION EXTÉRIEURE
Boucliers avant, arrière avec inserts gris argent
Calandre chromée
Extensions de passage de roues
Jantes en alliage léger 17" et pneumatiques 215/55
Poignées de portes ton carrosserie
Vitres teintées
VISIBILITÉ
Correcteur de site manuel
Essuie-glaces avant 2 vitesses et intermittence réglable
Essuie-glace arrière 1 vitesse + intermittence
Feu antibrouillard arrière
Feux de jour à LED
Feux arrière à LED
Lunette arrière chauffante
Projecteurs LED (feux croisement/route)
Rétroviseurs extérieurs ton carrosserie, dégivrants et réglables électriquement
DIRECTION ET INSTRUMENTATION
Affichage multifonctions sur écran LCD couleur 4,2" : <ul style="list-style-type: none">- Affichage de l'heure- Indicateur de température extérieure- Consommation de carburant (instantanée/moyenne)- Vitesse moyenne- Autonomie de carburant- Indicateur de changement de rapport- Indicateur de la pression des pneumatiques- Affichage du non bouclage des ceintures de sécurité- Alerte de détection de mauvaise fermeture des portes- Alerte de niveau de carburant bas- Alerte du renouvellement de l'huile moteur
Alarme sonore d'oubli d'extinction des feux et/ou retrait de la clé de contact
Compte tours
Direction assistée
Volant 3 branches, réglable en hauteur et en profondeur avec commandes audio, régulateur/limiteur et téléphonie mains libres
CONFORT ET AGRÈMENT DE CONDUITE
Air conditionné à régulation manuelle et filtre à pollen
Fermeture centralisée côté conducteur et télécommande
Limiteur de vitesse
Lève-vitres électriques avant et arrière
Régulateur de vitesse adaptatif
Rétroviseur intérieur à réglage jour/nuit manuel
Système multimédia avec écran couleur tactile 7" comprenant la radio DAB, 4 hauts-parleurs, Bluetooth®, connexion Smartphone compatible Android Auto™ & Apple Car Play®
Caméra de recul
PRÉSENTATION INTÉRIEURE
Accoudoir central avant avec rangement intégré
Éclairage central de l'habitacle (3 positions)
Éclairage de la boîte à gants
Éclairage de la console centrale
Lecteur de carte avant (2 positions)
Pare-soleil avant avec miroirs de courtoisie et porte ticket x2
Poignées de maintien côté passager à l'avant et à l'arrière
Porte gobelet avant x2
Porte-bouteille avant x2 et arrière x2

Prise accessoire 12V
Prise USB
Repose pied côté conducteur
SELLERIE
Aumônière côté passager
Banquette arrière rabattable 60/40
Sellerie tissu
Siège conducteur réglable en hauteur
COFFRE
Cache-bagage
Crochet pour sac x1
Crochet d'arrimage x2
Éclairage
Ouverture électromagnétique du hayon
Prise accessoire 12V
Plancher de coffre modulable (versions à boîte manuelle)
SÉCURITÉ, FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES
ABS avec EBD (répartiteur électronique de freinage)
Aide à la correction de trajectoire
Aide au démarrage en pente
Airbag de genoux côté conducteur
Airbags frontaux conducteur et passager avant
Airbags latéraux conducteur et passager avant
Airbags rideaux passagers avant et arrière
Alarme périmétrique
Alerte de changement de trajectoire
Alerte de franchissement de ligne
Ancrages d'attache pour sièges enfants (x3)
Ceintures de sécurité arrière 3 points à enrouleur
Ceintures de sécurité avant 3 points à enrouleur avec limiteurs d'effort, réglables en hauteur
ESP®** (Electronic Stability Program)
Filtre à particules
Fixations ISOFIX aux places arrière pour sièges enfants (x2)
Freinage Actif d'urgence DSBS
Kit de réparation de pneumatiques
Lecture de panneaux de signalisation avec indication sur écran LCD
Sécurité enfants sur portes arrière
Système anti-démarrage électronique
Système d'appel d'urgence eCall
TPMS (Témoin de perte de pression dans les pneumatiques)

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

↳ SUR VERSION PRIVILÈGE

Accoudoir central arrière et porte gobelet arrière x2
Air conditionné à régulation automatique bi-zone
Allumage automatique des projecteurs et correcteur de site
Busse d'aération aux places arrière
Capteur de pluie et essuie-glaces automatiques
Détecteurs d'angles morts et alerte de trafic en marche arrière
Dispositif d'ouverture de portes et démarrage moteur «sans clé»
Dossiers arrière inclinables en deux positions
Éclairage de plancher aux places avant
Lècheurs de vitres teinte chromée
Lecteur de carte avant (3 positions)
Palettes au volant (versions à boîte automatique)
Pare-soleil avant avec miroirs de courtoisie éclairés x2
Projecteurs antibrouillard avant
Radars de stationnement avant et arrière
Rails de toit en aluminium anodisés
Régulateur de vitesse adaptatif avec fonction Stop & Go (versions à boîte automatique)
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement avec répéteurs de clignotant
Sièges avant chauffants
Tweeter additionnel x2
Vitres arrière sur-teintées
Volant 3 branches gainé cuir
Sur version AllGrip
Sélecteur du mode de conduite (4 modes)

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

↳ SUR VERSION STYLE

Caméras de stationnement avec vue 360°
Haut-parleur additionnel
Jantes en alliage léger polies 17" et pneumatiques 215/55
Sellerie mixte cuir*** / tissu
Système multimédia avec écran couleur 9" et navigation Europe
Toit ouvrant panoramique (double ouverture coulissante)
Sur version AllGrip
Sélecteur de mode de conduite (4 modes)

OPTION TOUTES VERSIONS : peinture métallisée

MOTORISATION	1.4 BOOSTERJET HYBRID		1.5 DUALJET HYBRID	
BOÎTE DE VITESSES	Manuelle (6 rapports)		Automatique AGS (6 rapports)	
TRANSMISSION	4X2	ALLGRIP	4x2	ALLGRIP
AVANTAGE	✓	-	-	-
PRIVILÈGE	✓	✓	✓	-
STYLE	✓	✓	✓	✓

Apple et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay® est une marque commerciale d'Apple Inc. Apple CarPlay® est disponible dans les pays listés dans le lien suivant : <https://www.apple.com/ios/featureavailability/#applecarplay-applecarplay>. Apple CarPlay® est compatible avec les modèles d'iPhone listés dans le lien suivant : <https://www.apple.com/ios/carplay>. MirrorLink™ est une marque de certification de la Car Connectivity Consortium LLC. Mirrorlink™ est compatible avec les Smartphones listés dans le lien suivant : http://www.suzuki-slda.com/SitePages/Home_Suzuki.aspx

*Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG. **Electronic Stability Program. ESP® est une marque déposée de Daimler AG. ***Cuir noir véritable et synthétique.

MOTORISATION		ESSENCE + ÉLECTRIQUE					
		1.4 BOOSTERJET HYBRID		1.5 DUALJET HYBRID			
Transmission		4x2	ALLGRIP	4x2	ALLGRIP		
DIMENSIONS							
Longueur		mm	4 300				
Largeur		mm	1 785				
Hauteur		mm	1 580 (1 585 avec rails de toit)				
Empattement		mm	2 600				
Voie Avant / Arrière		mm	1 535 / 1 505				
Rayon de braquage		mm	5,4				
Garde au sol		mm	175				
CAPACITÉS							
Nombre de places			5				
Volume du coffre		Dossiers des sièges arrières en place	litres VDA	430	293		
		Sièges repliés	litres	875	665		
		Maximum	litres	1 269	1 111		
Capacité du réservoir de carburant		litres	47				
MOTEUR THERMIQUE							
Type			K14D		K15C		
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes			4 / 16		4 / 16		
Cylindrée		cm ³	1 373		1 462		
Alésage X Course		mm	73,0 X 82,0		74,0 X 85,0		
Taux de compression			10,9		13,0		
Puissance maximum		kW (ch CEE) / tr/mn	95 (129) / 5 500		75 (102) / 6 000		
Couple		Nm/ tr/mn	235 / 2 000 - 3 000		138 / 4 400		
Alimentation			Injection directe		Injection multipoint		
MOTEUR ELECTRIQUE							
Puissance maxi		kW	10		24		
Couple maxi		Nm	53		56		
MOTEURS THERMIQUE ET ÉLECTRIQUE							
Puissance maxi combinée		kW (ch CEE)	95 (129)		85 (115)		
TRANSMISSION							
Type (nombre de rapports)			Manuelle (6)		Automatique (AGS6)		
Rapports		1 ^{ère}	3,615		3,846		
		2 ^{ème}	1,955		2,238		
		3 ^{ème}	1,207		1,540		
		4 ^{ème}	0,886		1,170		
		5 ^{ème}	0,738		0,868		
		6 ^{ème}	0,644		0,660		
Rapport final de transmission		Arrière	3,481		3,769		
			4,059		4,688		
CHÂSSIS							
Direction			Crémaillère				
Freins		Avant / Arrière	Disques ventilés / Disques				
Suspensions		Avant	Type MacPherson, jambes de forces avec ressorts hélicoïdaux				
		Arrière	Essieu de torsion - ressorts hélicoïdaux				
Pneumatiques*		Dimensions	215/60R16, 215/55R17				
		Classe d'efficacité en carburant / Classe d'adhérence sur sol mouillé	Lettre A à E				
		Classe et valeur mesurée du bruit de roulement externe	Lettre A à C (dB)				
			B / B				
			B (71)				
MASSES							
Poids à vide		kg	1 195 - 1 235	1 285 - 1 305	1 290 - 1 308	1 360 - 1 378	
PTAC		kg	1 685	1 755	1 740	1 810	
Poids remorque freinée		kg	1 500			1 200	
Poids remorque non freinée		kg	600			400	
PERFORMANCES							
0-100 km/h		sec	9,5	10,2	12,7	13,5	
Vitesse maxi sur circuit		km/h	190		175		
CONSOUMMATIONS et CO₂							
Normes d'émission			Euro 6				
Consommations WLTP*		Vitesse Basse	litres/100km	6,0 - 6,1	6,7	4,7	5,9 - 6,0
		Vitesse Moyenne	litres/100km	4,7 - 4,8	5,4	4,7	5,4
		Vitesse Elevée	litres/100km	4,6 - 4,7	5,2	4,6 - 4,7	4,9
		Vitesse très Elevée	litres/100km	6,0	6,4	6,2	6,7
		Cycle Mixte	litres/100km	5,3	5,9	5,2	5,8
Emissions de CO ₂ (WLTP*)		g/km	120	132 - 133	118	132	
Puissance administrative			07		05		

Depuis le 1^{er} septembre 2017, certains véhicules neufs sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. À partir du 1^{er} septembre 2018, la procédure WLTP remplace complètement le nouveau cycle européen de conduite (NEDC), procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC.

TEINTES DE CARROSSERIE



SOLID WHITE



PEARL COOL WHITE



SILKY SILVER METALLIC



PREM. TITAN DARK GRAY



PREM. COSMIC BLACK



PEARL ENERGETIC RED



PREM. CANYON BROWN



PEARL SPHERE BLUE

GAMME S-CROSS



AVANTAGE



PRIVILÈGE



STYLE



Des Innovations



LES GARANTIES

Garantie SUZUKI 3 ans ou 100 000 km*

Garantie Système Hybrid SHVS 5 ans ou 100 000 km*

Assistance 24h/24 et 7J/7 : 0262 200 600

En cas de panne, bénéficiez gratuitement d'une assistance dépannage remorquage**.

* Au 1er erme échu. ** Cette assistance est gratuite pendant la durée de la garantie contractuelle de votre véhicule. Se renseigner en concession pour plus de détails sur l'offre Cotrans Assistance.
Photos non contractuelles.

SUZUKI RÉUNION

Saint-Denis / Le Port / Saint-Pierre

- 📍 Cotrans Automobiles Saint-Denis : 17 Boulevard du Chaudron - 97490 Sainte-Clotilde
- 📍 Cotrans Automobiles Le Port : 20 chemin des Anglais - ZAC Les Mascareignes - 97420 Le Port
- 📍 Cotrans Automobiles Saint-Pierre : ZI N°1 Ravine Blanche - 97410 St Pierre

Horaires :

- 🕒 Lundi au vendredi : 8h00 – 18h00 sans interruption
- 🕒 Samedi : 8h30 – 17h00 sans interruption

Contacts :

- ✉ contacts.cotrans@gbh.fr
- ☎ 02.62.92.00.00

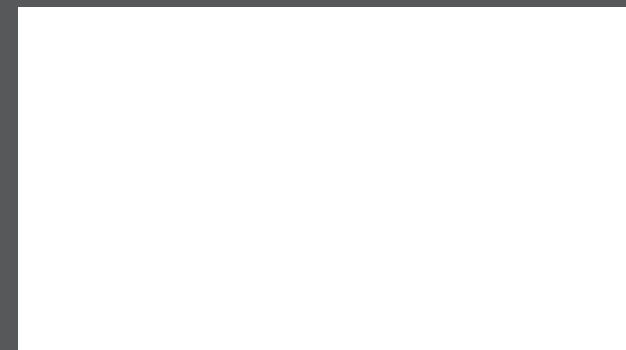


SUV: Sport Utility Vehicle.

Les spécifications mentionnées font référence à des modèles de série dans des conditions de fonctionnement standard. Les données reprises ont pour objectif de décrire les véhicules et leurs performances fidèlement ; toutefois, elles ne s'appliquent pas nécessairement à tous les véhicules. SUZUKI France se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les prix, les couleurs, les matériaux, les équipements et spécifications techniques de ses véhicules. Photographies non contractuelles. Les meilleures traces de votre passage sont celles que vous emportez dans votre mémoire. Témoignez votre respect à l'égard de l'environnement en adoptant une conduite prudente qui sauvegarde la faune et la flore des forêts et des champs. Nous vous recommandons de connaître parfaitement les capacités de votre véhicule et d'apprendre les techniques de la conduite en tout-terrain. Préserver la beauté de la nature, c'est protéger ce qui fait tout le charme de vos activités en plein air.



VOTRE CONCESSIONNAIRE SUZUKI:



www.suzuki.re

Pensez à covoiturer. #SeDéplacerMoinsPolluer