

# e VITARA





# 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 possède une réelle expertise en matière de voitures compactes et de véhicules orientés loisirs, SUV et 4 roues motrices. Acteur majeur dans l'innovation technologique, Suzuki est reconnu comme un véritable pionnier en matière de véhicules électrifiés.

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 220 points de vente.

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

Bienvenue chez Suzuki.





# TAILLÉ POUR VOS AVENTURES



Avec ses lignes sculptées, sa face avant hexagonale et ses ailes galbées, le Suzuki e VITARA ne ressemble à aucun autre et affiche prestance et personnalité.

Sa garde au sol élevée, ses arches de roues noires carrées, ses boucliers renforcés, ses protections de bas de caisse et ses grandes roues traduisent une robustesse revendiquée. Le e VITARA est prêt à affronter tous les terrains.

La force n'exclut pas la finesse. Si son design se montre musclé, le style du e VITARA comprend également des éléments résolument modernes. Signature lumineuse à 3 segments horizontaux, calandre aérodynamique épurée, silhouette compacte et sportive et teintes personnalisables. La déclinaison So'Color, comprenant un pavillon contrasté, apporte une touche de style unique à votre e VITARA. Avec une longueur de 4,28 m, il est idéalement proportionné et autant adapté à la ville qu'aux longues escapades.







**MONTEZ À BORD,  
ET APPRÉCIEZ LA DIFFÉRENCE**

À bord aussi, le e VITARA incarne élégance, raffinement et solidité. Une grande attention a été portée sur le style de l'habitacle et le choix de matériaux résistants et durables, mais aussi agréables au toucher.

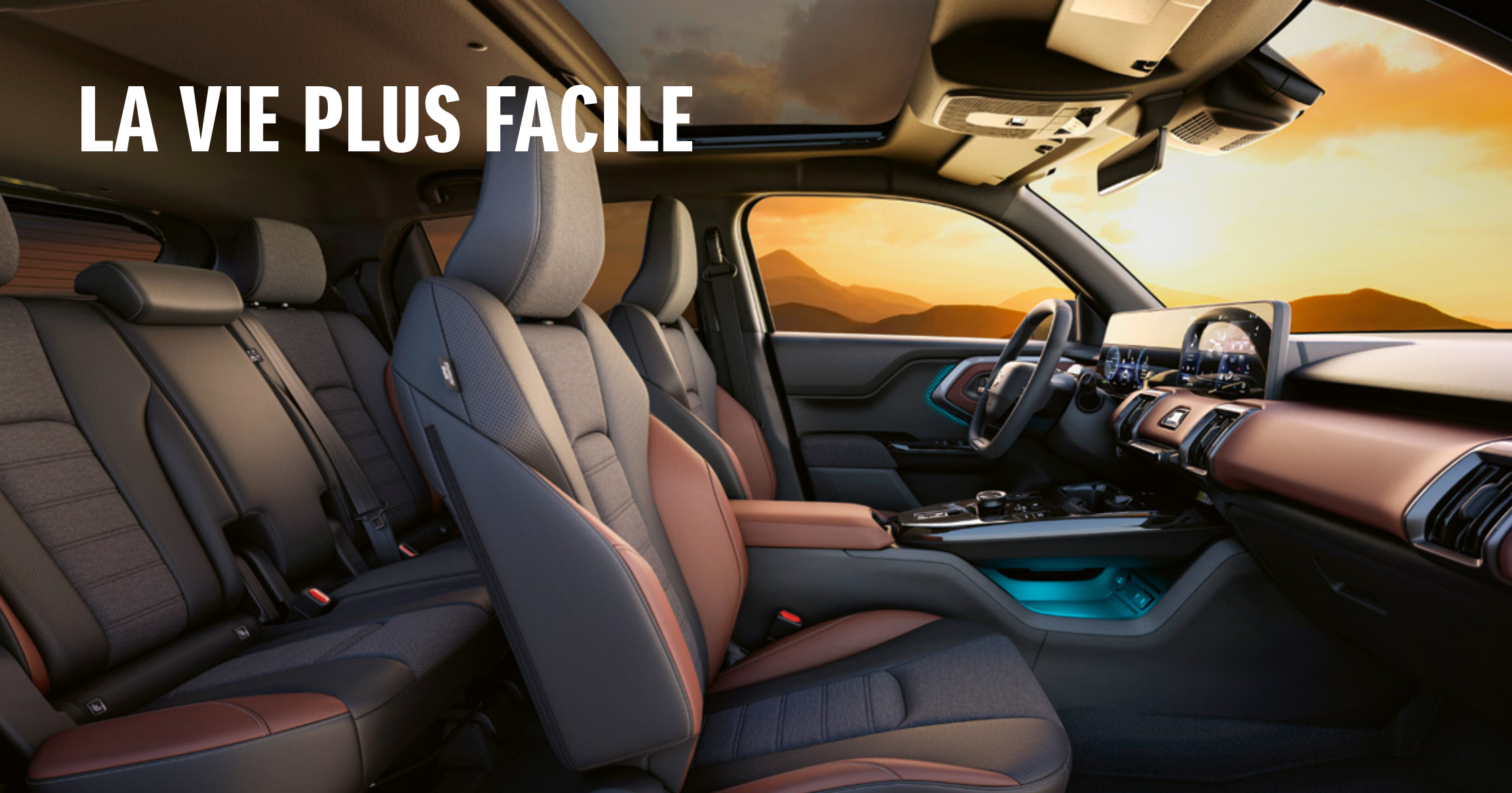
La planche de bord du e VITARA reflète à la fois la modernité avec une grande dalle digitale connectée et la solidité avec un dessin horizontal. Les aérateurs verticaux et les sièges sculptés et enveloppants sont dignes des plus grands baroudeurs.

Moderne, le e VITARA n'oublie pas la facilité d'usage avec des commandes physiques disponibles sous la main, sans quitter la route des yeux, comme pour la climatisation. L'habitacle se veut aussi fonctionnel qu'élégant sans négliger l'ambiance intérieure faite d'une sellerie mixte tissu et cuir synthétique gris anthracite et noir ou noir et brun, d'un toit vitré pour plus de lumière et d'un éclairage d'ambiance personnalisable pour faire du e VITARA votre e VITARA.





# LA VIE PLUS FACILE



L'habitacle du e VITARA est pensé pour vous faciliter la vie, avec ses sièges arrière coulissants, inclinables et rabattables 40/20/40 et ses astucieux rangements pour maximiser l'espace de chargement. À bord de votre e VITARA, vous savez où poser vos affaires. Vous disposez d'un chargeur de smartphone à induction, d'un accoudoir central avant avec un compartiment de rangement intégré, ainsi que d'un autre espace de rangement sous la console centrale flottante. Vous êtes également connecté à votre e VITARA grâce à une prise 12V et deux ports USB (un USB-A, un USB-C) situés à l'avant de la console centrale.



Aller à l'aventure nécessite de l'espace. Le coffre de votre e VITARA n'est pas seulement spacieux et profond. Il offre un espace de chargement modulable, à l'image de sa banquette arrière coulissante sur une longueur de 16 cm qui privilégie, selon vos besoins, l'espace aux passagers ou le volume du coffre. Autre atout, le coffre du e VITARA offre une forme parfaitement rectangulaire, très pratique pour optimiser chaque centimètre carré d'espace. Le chargement s'effectue facilement grâce à un plancher plat.



# TOUJOURS CONNECTÉ À VOS ENVIES



Le e VITARA est équipé d'une dalle digitale connectée, qui combine l'écran conducteur et l'écran central en une seule unité.

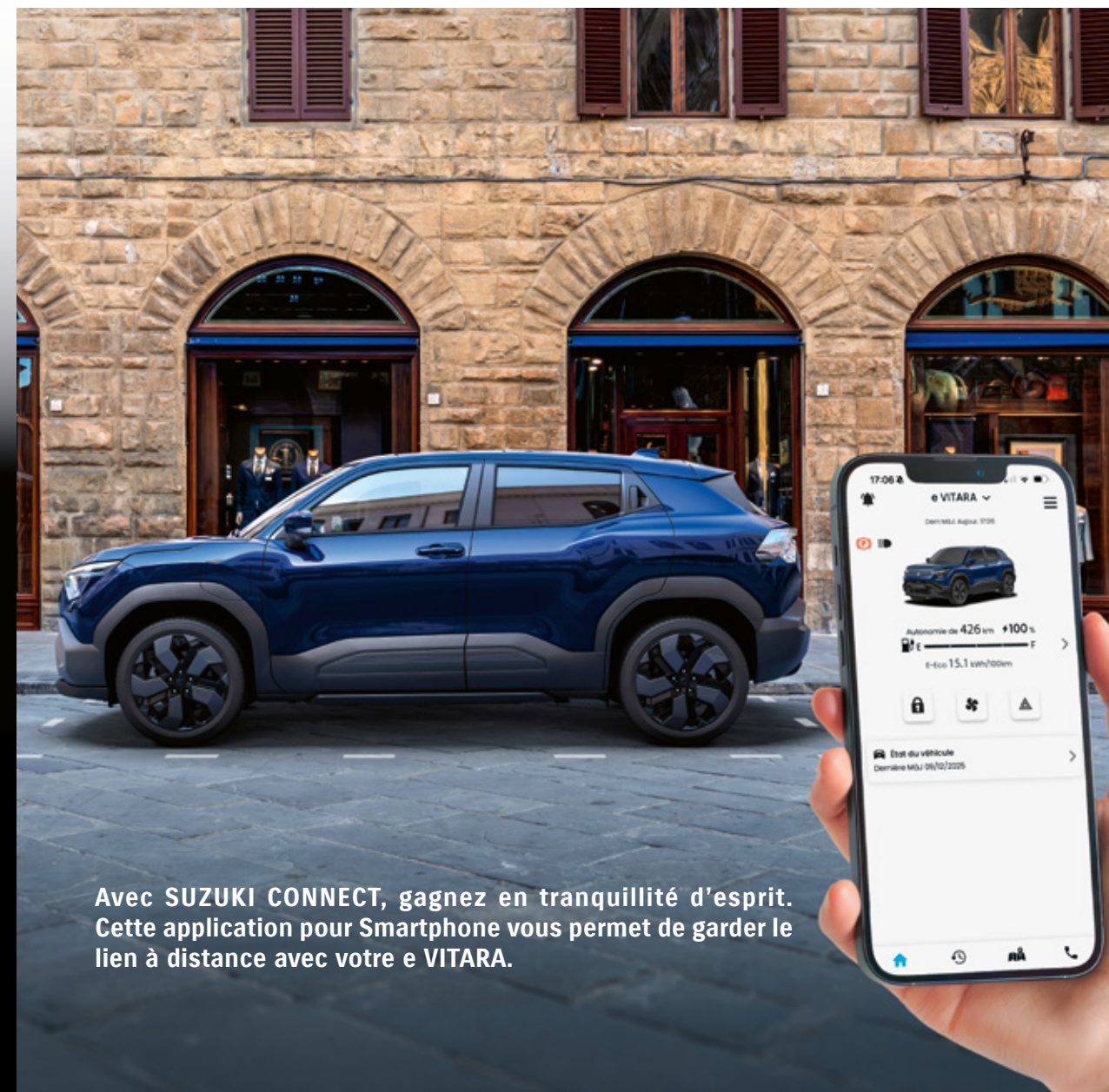
L'écran conducteur de 10,25" peut être paramétré selon vos préférences d'affichage. Il offre plusieurs espaces d'affichage et propose un espace fixe dédié au compteur de vitesse, aux informations de conduite et à certains avertissements. Les autres affichent les informations de votre choix.

\*Voir "Équipements et caractéristiques techniques" en page 20.

L'écran central LCD de 10,1 pouces incarne la modernité de l'habitacle du e VITARA. Le système répond aux dernières technologies embarquées et fonctionne avec les interfaces Apple CarPlay® et Android Auto™\*. L'écran est paramétrable et personnalisable selon vos envies et permet d'accéder de manière intuitive à la navigation, à la climatisation, au menu de recharge électrique, aux aides à la conduite et permet même de définir une photo de votre choix comme fond d'écran.

## SERVICES CONNECTÉS VIA L'APPLICATION

**SUZUKI**  
**connect**



Avec SUZUKI CONNECT, gagnez en tranquillité d'esprit. Cette application pour Smartphone vous permet de garder le lien à distance avec votre e VITARA.



### NOTIFICATIONS CONCERNANT LE STATUT 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 batterie, l'autonomie du véhicule et la consommation 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.



### NOTIFICATIONS DE TRAJET / ZONE & PÉRIODES PRÉDÉFINIES

Dans le cas où un autre conducteur se servirait 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 durée prédéterminée.



### 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.



### NOTIFICATIONS 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.



### NOTIFICATIONS D'ENTRETIEN

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.

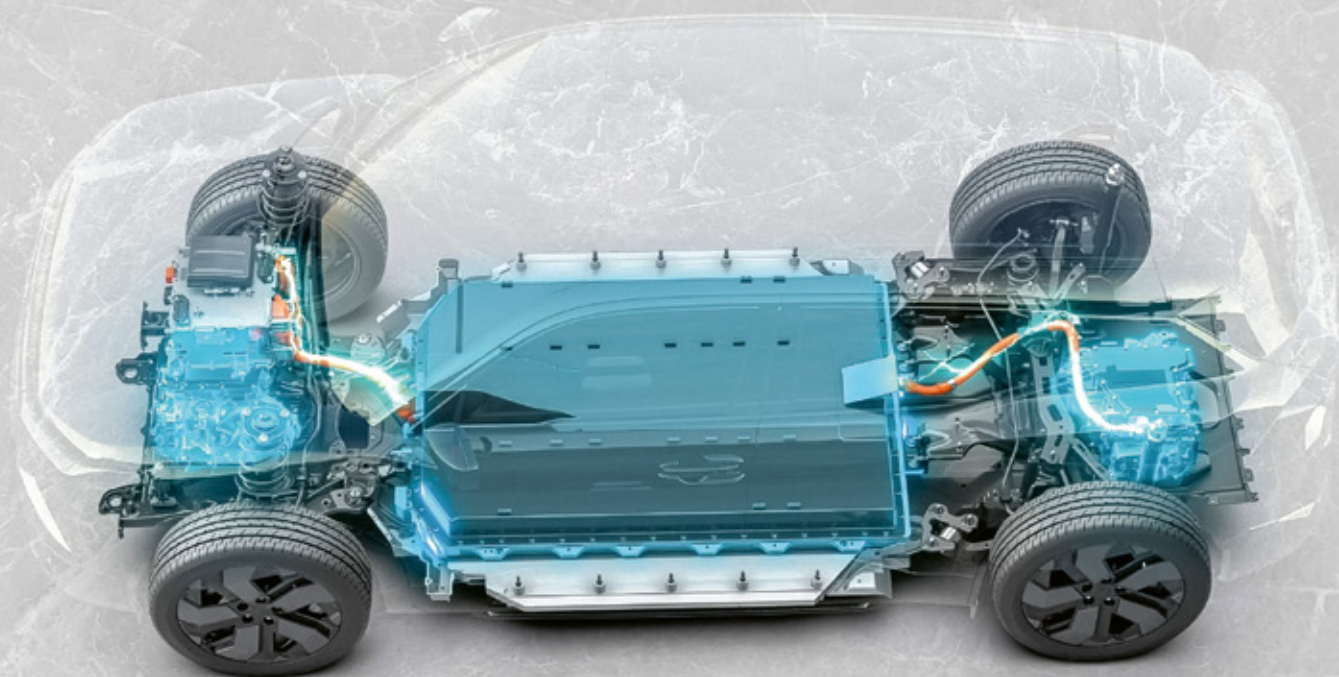


### ACTIONS À DISTANCE

Vous pouvez effectuer certaines actions à distance comme programmer vos recharges, activer la climatisation et les équipements chauffants, préconditionner la batterie ou encore planifier votre prochain itinéraire avant de partir.



# IMPULSEZ LA PERFORMANCE ÉLECTRIQUE



La motorisation électrique offre un plaisir de conduite unique avec ses 193 Nm de couple et même 307 Nm dans la version 4 roues motrices à deux moteurs. Avec son couple généreux immédiatement disponible, votre e VITARA répond à la moindre sollicitation de votre pied droit. Le 0 à 100 km/h est abattu en 7,4 secondes.

Deux batteries sont disponibles, 49 kWh et 61 kWh, pour une autonomie pouvant atteindre jusqu'à 426 km. Selon la capacité de la batterie et le type de transmission, le moteur développe une puissance comprise en 106 kW et 135 kW. Le groupe propulseur du e VITARA est alimenté par une batterie au lithium-fer-phosphate (LFP). Ce type de batterie présente de nombreux avantages, fidèles aux valeurs de Suzuki, à commencer par la sécurité.

\* Valeurs de la version 4 roues motrices

Jusqu'à  
**135 kW\***

Jusqu'à  
**307 Nm**  
de couple\*

0 - 100 km/h  
**7,4 sec**  
garantissant d'excellentes  
performances\*

Rayon de braquage  
**5,2 m**  
pour une agilité  
optimale

Jusqu'à  
**426 km**  
d'autonomie  
(batterie de 61 kWh  
en 2 roues motrices)

Moins de  
**45 min**  
recharge de 10 % à 80 %  
(en recharge rapide DC)

## MODES DE CONDUITE ECO / NORMAL / SPORT

Votre e VITARA propose trois modes de conduite. Le mode ECO prolonge l'autonomie de votre e VITARA en régulant la consommation d'énergie de la climatisation et le temps de réponse de l'accélérateur. Le mode NORMAL offre une gestion optimisée de l'énergie pour votre conduite au quotidien. Le mode SPORT propose une réponse plus rapide lors de l'accélération.

## FREINAGE RÉGÉNÉRATIF 3 NIVEAUX D'INTENSITÉ

Votre e VITARA est également équipé du freinage régénératif avec trois niveaux d'intensité. Il permet de récupérer une partie de l'énergie cinétique lors de phases de décélération ou de freinage pour recharger la batterie. En fonction du niveau choisi, le freinage ressenti à la décélération est plus ou moins important. Un bon moyen de récupérer un peu d'autonomie supplémentaire, ou permettre au conducteur de réguler sa vitesse avec la seule pédale d'accélérateur.



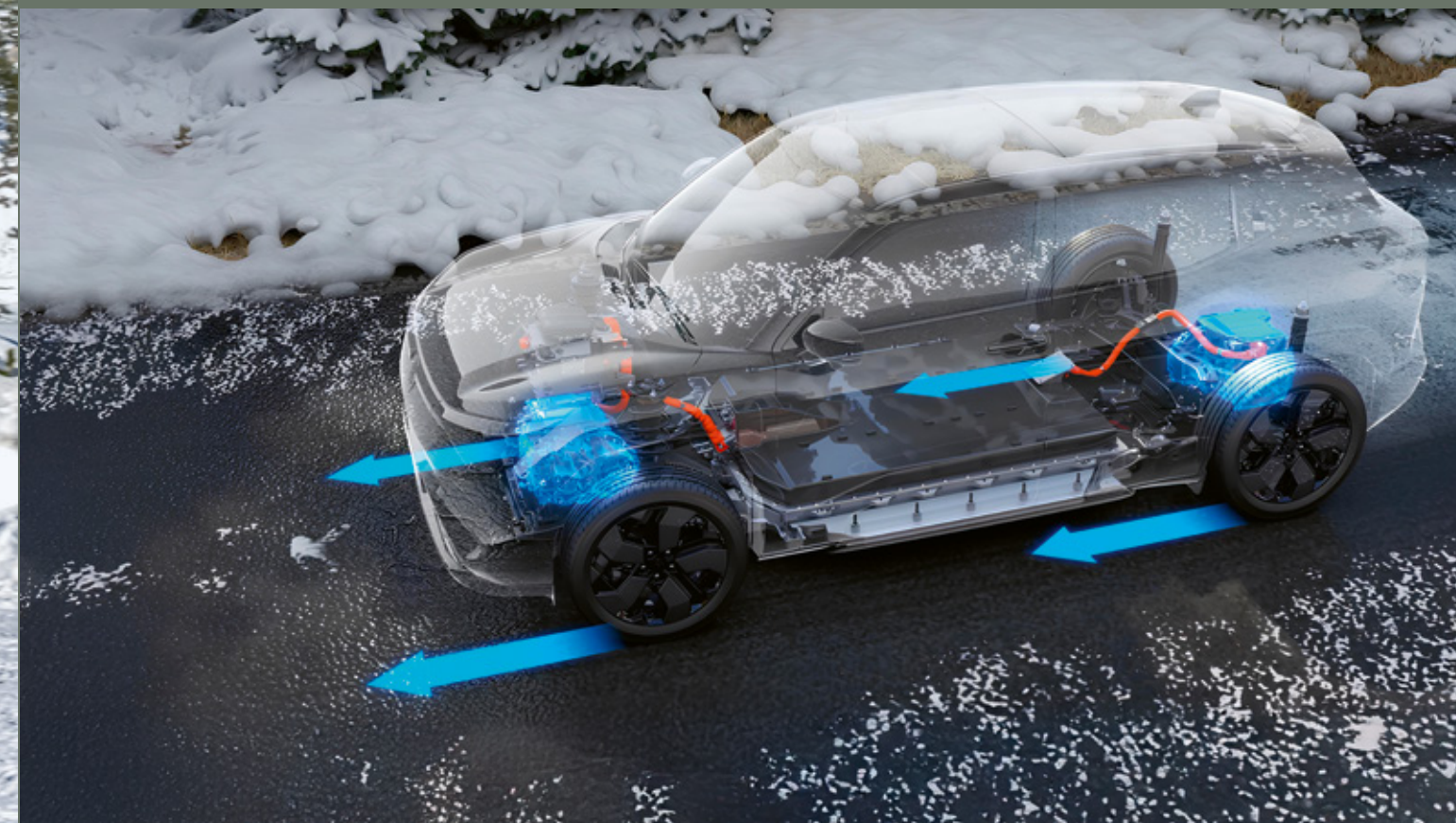


# UNE MOTRICITÉ À TOUTE ÉPREUVE

ALLGRIP<sub>e</sub>



Pour évoluer sur tous les terrains, le e VITARA dispose du système ALLGRIP-e, une transmission à 4 roues motrices (4WD) qui utilise deux moteurs électriques indépendants, l'un pour les roues avant, l'autre pour les roues arrière. Mais le système ALLGRIP-e améliore non seulement la motricité, mais également le comportement du véhicule en courbe grâce à un contrôle actif de la trajectoire en cas d'accélération en virage. Avec un couple 1,5 fois supérieur à celui des versions 2 roues motrices et deux modes disponibles AUTO et TRAIL, le système ALLGRIP-e allie comportement routier dynamique et plaisir de conduite, en toute sécurité.



## SYSTEME ALLGRIP-e

Le système ALLGRIP-e bénéficie de la réponse particulièrement vive des moteurs électriques pour optimiser la motricité en contrôlant avec précision la répartition du couple sur les quatre roues. Sur une surface adhérente, le système délivre le couple uniformément aux quatre roues. Sur une surface glissante, le système détecte le patinage éventuel d'une ou plusieurs roues et module le couple (donc l'accélération) en conséquence.

### AUTO

Avec le mode AUTO, votre e VITARA contrôle automatiquement le couple en fonction des conditions d'adhérence.

### TRAIL

Le mode TRAIL détecte les pertes d'adhérence et active le différentiel à glissement limité (LSD). Celui-ci répartit le couple sur les roues qui ont de l'adhérence, facilitant ainsi une sortie en douceur de la zone glissante.





# UNE CONDUITE SYNONYME DE BIEN-ÊTRE

## ■ Entrée et démarrage sans clé

Vous pouvez entrer et sortir de votre e VITARA d'une simple pression sur le bouton de portière et le démarrage s'effectue d'une simple pression sur le bouton Engine Start/Stop.

## ■ Équipements chauffants

Des éléments chauffants intégrés au pare-brise et aux rétroviseurs extérieurs empêchent la formation de glace ou de neige. Les sièges conducteur et passager proposent trois niveaux de chauffage, facilement réglables depuis l'écran central.

## ■ Chargeur de smartphone à induction

Un chargeur Qi™\* à l'avant de la console centrale permet le chargement sans fil des smartphones).

## ■ Pompe à chaleur

La pompe à chaleur assure efficacement le confort thermique dans l'habitacle tout en préservant l'autonomie de votre e VITARA.

## ■ Réglages électriques du siège conducteur

Le siège conducteur possède des réglages électriques dont les commandes sont situées sur le côté extérieur du siège. Les réglages comprennent la distance avec les pédales, l'inclinaison de l'assise et du dossier, la hauteur du siège et le réglage du soutien lombaire.

\*Qi est une marque déposée de Wireless Power Consortium (WPC).



## Aide au maintien dans la voie (LKA)

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, cette fonction aide le conducteur à maintenir la position du véhicule au centre de la voie.



## Système de freinage en cas de collisions multiples (MCB)

Lorsque le système reçoit un signal de déclenchement d'airbags, il active automatiquement les freins et les feux stop pour aider à éviter une collision secondaire.



## Projecteurs avec éclairage LED matriciel (AHS)

Le système d'éclairage matriciel vous offre une visibilité maximale à chaque instant, sans éblouir les autres usagers.

La route est parfaitement éclairée, automatiquement, pour une conduite de nuit plus sûre, plus confortable et plus sereine.



## Caméras avec vue 360°

Le stationnement est plus facile grâce à quatre caméras permettant une vision à 360° autour du véhicule. Elles sont placées à l'avant, à l'arrière ainsi qu'en dessous de chaque rétroviseur extérieur.



## Détection d'angles morts (BSM)

La détection d'angles morts utilise un radar à ondes millimétriques dans le bouclier arrière pour détecter les véhicules situés à proximité ou dans les angles morts arrière de chaque côté du e VITARA.



## Freinage actif d'urgence (DSBS II) avec détection des piétons, vélos et motos

Un radar à ondes millimétriques et une caméra monoculaire sont utilisés pour détecter les véhicules, les motos, les vélos (de jour uniquement) et les piétons venant en face devant le véhicule. Si une collision semble possible, des avertissements sonores et visuels sont émis pour alerter le conducteur. Si le risque de collision augmente, le système applique automatique une force de freinage maximal pour éviter une collision ou atténuer les dommages s'ils se produisent.



## Reconnaissance de panneaux de signalisation (TSR)

Votre e VITARA est capable de lire les panneaux de signalisation permanents comme temporaires (limitation de vitesse, stop, travaux, passage piétons, etc.) et de les afficher sur l'écran conducteur.



## Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

Lorsqu'il est activé, le régulateur de vitesse adaptatif contribue à réduire la fatigue du conducteur en lui évitant d'agir sur les pédales d'accélérateur et de frein lors de longs trajets ou de circulation dense. Le véhicule ralentit et s'arrête si celui qui le précède ralentit s'arrête.



## Frein de parking électrique (EPB)

Le e VITARA est équipé d'un frein de stationnement électrique actionné par un simple interrupteur.



AFFIRMEZ  
VOTRE  
COULEUR



LAND BREEZE GREEN  
PEARL METALLIC



GRANDEUR GREY  
PEARL METALLIC



BLUISH BLACK  
PEARL



SPLENDID SILVER  
PEARL METALLIC



ARCTIC WHITE  
PEARL



CELESTIAL BLUE  
PEARL METALLIC

SO'COLOR



LAND BREEZE GREEN  
PEARL METALLIC  
TOIT BLUISH BLACK PEARL



OPULENT RED  
PEARL METALLIC  
TOIT BLUISH BLACK PEARL



ARCTIC WHITE  
PEARL  
TOIT BLUISH BLACK PEARL



SPLENDID SILVER  
PEARL METALLIC  
TOIT BLUISH BLACK PEARL



GRANDEUR GREY  
PEARL METALLIC  
TOIT BLUISH BLACK PEARL





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS

## PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS SUR FINITION AVANTAGE

PRÉSENTATION EXTÉRIEURE
Antenne requin
Becquet de toit arrière
Boucliers avant et arrière noirs
Élargisseurs d'ailes noirs
Jantes en alliage léger 18" et pneumatiques 225/55
Moulures de bas de porte noires
Poignées de porte avant ton carrosserie
Signature lumineuse 3 segments
ÉCLAIRAGE ET VISIBILITÉ
Allumage automatique des phares
Capteur de pluie
Dispositif de réglage manuel de la hauteur des projecteurs
Essuie-glaces avant avec mode automatique et 2 vitesses avec intermittence réglable
Essuie-glaces arrière 1 vitesse avec intermittence réglable
Feu antibrouillard arrière
Feux arrière à LED
Feux de jour à LED
Lunette arrière dégivrante
Projecteurs à LED
Rétroviseurs extérieurs réglables et rabattables électriquement avec répéteur de clignotant
Rétroviseur intérieur électrochrome
Vitres et lunette arrière surteintées
PRÉSENTATION INTÉRIEURE
Accoudoir central arrière avec porte gobelet (x2)
Banquette arrière rabattable 40/20/40, coulissante, avec inclinaison des dossiers réglable
Console centrale avec rangement intégré et porte gobelet (x2)
Éclairage d'ambiance personnalisable avec 12 teintes et 7 niveaux d'intensité
Éclairage de l'habitacle avec lecteur de carte avant et plafonnier central trois positions
Pare-soleil avec porte ticket et miroir de courtoisie (x2)
Poignées de maintien aux places passager
Porte-bouteille avant et arrière (x2)
Sellerie en tissu noir et aumonière côté passager avant
Siège conducteur réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison
Tapis de sol (x4)
SYSTÈME MULTIMÉDIA ET COMMANDES DE CONDUITE
Dalle digitale connectée avec <ul style="list-style-type: none"><li>- Écran conducteur 10,25"</li><li>- Écran central 10,1"</li></ul>
Prise accessoire 12V sur la console centrale
Prise USB type-A et type-C à l'arrière
Prise USB type-A et type-C à l'avant
Sélecteur de mode de transmission SNOW
Sélecteur de modes de conduite (ECO, NORMAL, SPORT)
Système multimédia avec écran central 10,1" : <ul style="list-style-type: none"><li>- Connexion Bluetooth®(2)</li><li>- Connexion smartphone sans fil compatible Android Auto™ et Apple CarPlay®(2)</li><li>- Radio AM/FM/DAB</li><li>- Reconnaissance vocale</li><li>- Système audio avec 4 haut-parleurs</li><li>- Système de Navigation connectée</li></ul>
Volant 2 branches en cuir synthétique, réglable en hauteur et en profondeur, avec contrôles audio, téléphonie main-libre et régulateur/limiteur de vitesse

CONFORT ET COMMODITÉ
Air conditionné à régulation automatique
Dispositif d'ouverture et de démarrage sans clé
Frein de parking électrique (EPB)
Freinage régénératif avec 3 niveaux d'intensité
Lève-vitres avant et arrière électriques et impulsionnels
Ouverture du hayon électromagnétique
COFFRE
Cache-bagage rigide
Crochet de sac
Éclairage
SÉCURITÉ ET TECHNOLOGIES
ABS avec EBD (répartiteur électronique de freinage)
Adaption intelligente à la vitesse (ISA)
Aide à la correction de trajectoire
Aide au démarrage en côte
Aide au maintien dans la voie (LKA)
Airbags frontaux, latéraux, rideaux, genoux
Alarme de sécurité (capot et portes)
Alerte de changement de trajectoire
Alerte de trafic en marche arrière (RCTA)
Alerte franchissement de ligne (LDP)
Allumage automatique des feux de détresse
Appel d'urgence eCall
Caméra de recul
Capteurs de stationnement avant (x4) et arrière (x4)
Ceintures de sécurité avant : 3 points avec prétenionneur, limiteur de force et ajustables en hauteur
Ceintures de sécurité arrière : 3 points avec prétenionneur et limiteur de force (places latérales)
Contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
Détection d'angles morts (BSM)
Enregistreur de données d'évènements (EDR)
ESP®(4)
Fermeture centralisée côté conducteur
Fixations ISOFIX aux places arrière pour sièges enfants (x2)
Freinage actif d'urgence (DSBS II) avec détection des piétons, vélos et motos
Gestion automatique des feux de croisement / feux de route (HBA)
Limiteur de vitesse
Prédisposition pour l'installation d'un éthylotest antidémarrage
Reconnaissance de panneaux de signalisation (TSR)
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec fonction Stop&Go
Renforts latéraux dans les portes
Sécurité enfants sur les portes arrière
Système de désactivation de l'airbag passager avant
Système de détection de somnolence, endormissement et distraction du conducteur (DMS)
Système de freinage en cas de collisions multiples (MCB)
ÉLECTRIQUE
Câble de recharge Mode 3 Type 2 - 22 kW - 32 A
Chargeur embarqué triphasé 11 kW
Prise combo 2 (CCS) pour charge en courant continu (DC)
Services connectés SUZUKI CONNECT (gratuits pendant 4 ans)
Options :
Peinture métallisée

## ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES ↳ SUR FINITION PRIVILÈGE

Buses d'aération aux places arrière
Contours de pare-brise dégivrants
Rétroviseurs extérieurs dégivrants
Sièges avant chauffants
Volant chauffant
Sur version ALLGRIP-e
Sélecteur du mode de conduite (AUTO / TRAIL)
Aide au freinage en descente

Options :
Peinture métallisée

## ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES ↳ SUR FINITION STYLE

Caméras de stationnement avec vue 360*
Chargeur de smartphone sans fil
Dispositif de réglage automatique de la hauteur des projecteurs
Jantes en alliage léger 19" et pneumatiques 225/50
Projecteurs antibrouillard avant à LED
Projecteurs avec éclairage LED matriciel (AHS)
Réglages électriques du siège conducteur 8 directions avec soutien lombaires
Sellerie tissu/cuir synthétique
Système audio Premium INFINITY by Harman avec 6 haut-parleurs et caisson de basse
Toit vitré avec velum
Sur version ALLGRIP-e
Sélecteur du mode de conduite (AUTO / TRAIL)
Aide au freinage en descente

Options :
Peinture métallisée
Peinture métallisée So'Color

CAPACITÉ DE BATTERIE	49 kWh	61 kWh	
MOTORISATION	106 kW / 193 Nm	128 kW / 193 Nm	135 kW / 307 Nm
TRANSMISSION	2WD	2WD	4WD
AVANTAGE	✓	-	-
PRIVILÈGE	-	✓	✓
STYLE	-	✓	✓

(1) Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG.  
(2) Sous réserve de compatibilité avec le smartphone appairé. 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/featureavailablity/#applecarplay-applecarplay>. Apple CarPlay® est compatible avec les modèles d'iPhone listés dans le lien suivant : <https://www.apple.com/ios/carplay>. AndroidAuto™ étend la plateforme Android dans les véhicules conçus de manière à être adapté à la conduite. Elaboré de façon à minimiser les distractions, vous restez concentré sur la route grâce aux services de Google™ comme Google Maps™ mais également Google Search™. Télécharger l'application Android Auto sur Google Play™. Android Auto™ est disponible dans les pays listés dans le lien suivant : <https://www.android.com/auto/#hit-the-road>. Android Auto™ fonctionne avec un téléphone équipé d'Android 5.0 ou version ultérieure, liste consultable sur le lien suivant: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>. Android, Android Auto, Google, Google Play sont des marques déposées de Google Inc.  
(3) Electronic Stability Program. ESP® est une marque déposée de Daimler AG.

MOTEUR			ÉLECTRIQUE		
Capacité brute de la batterie		kWh	49		61
Transmission			2WD		2WD4WD
DIMENSIONS					
Longueur totale		mm	4 275		
Largeur totale		mm	1 800		
Hauteur totale		mm	1 635		
Empattement		mm	2 700		
Voie Avant / Arrière		mm	1 540 / 1 545		
Rayon de braquage minimum		m	5,2		
Garde au sol minimum		mm	180		
CAPACITÉS					
Nombre de places		personnes	5		
Volume du coffre	Volume maximum (banquette arrière rabattue)	litres	1 052		
	Banquette arrière rabattue maximum (méthode VDA)	litres	562		
	Banquette arrière en place (méthode VDA) <sup>(4)</sup>	litres	310 - 238		
BATTERIE					
Type de cellule de batterie			Lithium-Fer-Phosphate (LFP)		
Capacité de la batterie		brute kWh	49		61
RECHARGE					
Type de prise	pour la charge en courant alternatif	(AC)	Type 2		
	pour la charge en courant continu	(DC)	Combo 2 CCS		
Puissance maximum disponible du chargeur embarqué		kW	jusqu'à 11		
Temps de recharge estimé	en courant alternatif (AC) 7 kW 10-100 %	h : min	6:30		9:00
	en courant alternatif (AC) 11 kW 10-100 %	h : min	4:30		5:30
	en courant continu (DC) 10-80 %	h : min	0:45		0:45
MOTEUR					
Puissance maximum	Total	kW	106		128135
	Moteur avant	kW	106		128128
	Moteur arrière	kW	-		-48
Couple maximum	Total	Nm	193		193307
	Moteur avant	Nm	193		193193
	Moteur arrière	Nm	-		-114
TRANSMISSION					
Type			Rapport unique avec réducteurs de puissance		
CHÂSSIS					
Direction			Crémaillère		
Freins	Avant		Disques ventilés		
	Arrière		Disques ventilés		
SUSPENSIONS ET PNEUMATIQUES					
Suspension	Avant		Jambes de forces type MacPherson		
	Arrière		Multibras		
Pneumatiques			225/55R18		225/55R18 (Privilège) ou 225/50R19 (Style)
MASSES					
Poids à vide		kg	1 700 - 1702		1 760 - 17991 860 - 1899
PTAC		kg	2 180		2 2502 360
Poids remorque freinée / non freinée		kg	750 / 750		
PERFORMANCES					
Vitesse maximum (sur circuit)		km/h	150		
Accélération 0-100 km/h		sec	9,6		8,77,4
Consommation d'énergie électrique (WLTP) <sup>(5)</sup>	Cycle mixte	Wh/km	149		151166
	Cycle urbain	Wh/km	106		111125
Autonomie (WLTP) <sup>(5)</sup>	Cycle mixte	km	344		426395
	Cycle urbain	km	482		581526

(4) Banquette arrière reculée au maximul avec système audio Premium Infinity by Harman - Banquette arrière avancée au maximum sans système audio Premium Infinity by Haram.  
(5) La consommation d'énergie électrique et l'autonomie indiquées ont été mesurées conformément à la procédure d'essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP) et sont destinées à être comparées à celles d'autres véhicules testés selon la même procédure technique. Ces valeurs peuvent différer des résultats réels obtenus lors de la conduite car elle varient en fonction de nombreux facteurs tels que les accessoires installés sur le véhicule, les conditions météorologiques et routières, les styles de conduite et la charge du véhicule.



# CHOISISSEZ VOTRE NIVEAU DE FINITION

AVANTAGE  
PRIVILÈGE



STYLE



avec Land Breeze Green et Splendid Silver



avec autres teintes de carrosserie

# SUZUKI MOTOR CORPORATION

FONDÉ À HAMAMATSU (JAPON)

AUTOMOBILE    MOTO    MARINE

27 sites  
de production



74 000  
collaborateurs  
dans le monde



Activités commerciales dans  
208 pays et régions

Chiffres à fin décembre 2023

**Garantie Suzuki**  
**3 ans ou 100 000 km\***  
**Garantie batterie**  
**de traction 8 ans**  
**ou 160 000 km\***  
**Garantie 12 ans**  
**anti-corrosion**  
\*Au 1<sup>er</sup> terme échu.

**Assistance Suzuki**  
**3 ans, 24h/24, 7j/7,**  
**kilométrage illimité**  
sur simple appel  
partout en Europe.  
Voir conditions  
en concession

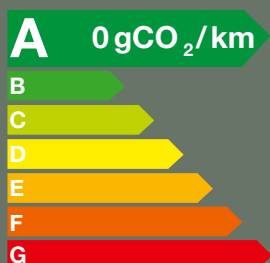
**SUZUKI FINANCE**  
Professionnels, particuliers,  
venez découvrir en  
concession les formules  
de financement  
les mieux adaptées  
à vos besoins

**SUZUKI PROFESSIONNELS**  
Des offres adaptées  
aux besoins  
des professionnels

**MY SUZUKI**  
Un espace privilégié  
pour les propriétaires  
d'automobiles Suzuki,  
dédié au suivi et à l'information  
de leur véhicule au quotidien

**RÉSEAU SUZUKI**  
Plus de 220 concessionnaires  
à votre service



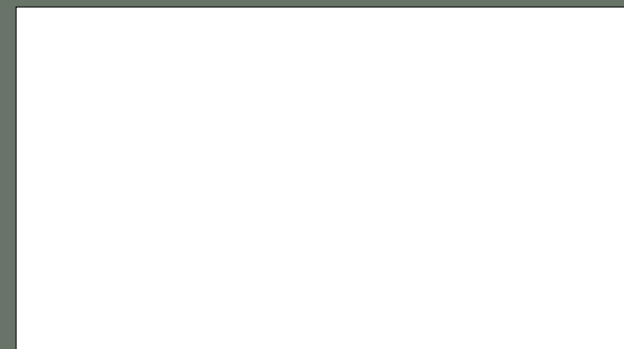


Les spécifications mentionnées font référence à des modèles de série dans des conditions de fonctionnement standard. Les données reprises ont pour objectif de décrire les véhicules et leurs performances fidèlement. Toutefois, elles ne s'appliquent pas nécessairement à tous les véhicules. SUZUKI France 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.



SUZUKI FRANCE S.A.S.  
8, AVENUE DES FRÈRES LUMIÈRE  
78 190 TRAPPES

VOTRE CONCESSIONNAIRE SUZUKI:



[www.suzuki.fr](http://www.suzuki.fr)

**Pour les trajets courts, privilégiez la marche ou le vélo. #SeDéplacerMoinsPolluer**