





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 d'hybridation.

Pour assurer son développement, Suzuki adapte ses modèles à tous les marchés, étend son réseau de distribution et multi- plie 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.

RECONNAISSABLE ENTRE MILLE

Élégance, modernité et audace, c'est la touche si particulière des véhicules Suzuki et notamment de sa gamme SUV. Les lignes du Vitara ne dérogent pas à ces règles et vous ne manquerez pas d'être séduit par son look de baroudeur qui le rend remarquable, peu importe l'endroit où il se trouve.





CONÇU POUR L'ACTION

Dès le premier coup d'œil, son caractère force l'attention. Son allure robuste est appuyée par sa calandre noire, que vient souligner un jonc chromé prolongé jusque dans les projecteurs.

Des rails de toit en aluminium anodisés et des jantes alliage, tout en élégance et en modernité, lui donnent en plus cette touche si singulière. Il est rassurant et on le devine disposé à toutes les expériences les plus passionnantes, depuis les rues de la ville jusqu'aux routes les plus extraordinaires.

Le Suzuki Vitara semble nous inviter à l'évasion et se tenir toujours prêt à partir à l'aventure.



TOIT OUVRANT PANORAMIQUE

Transformez le toit de votre Vitara en un point de vue imprenable sur le ciel. Sur toute sa longueur, son toit en verre trempé et fumé permet à plus de lumière naturelle d'entrer dans la voiture, créant un intérieur plus lumineux et plus accueillant. Il est intégralement rétractable et modulable et offre une ouverture grandiose à tous les occupants.

HABITACLE

L'intérieur du Vitara allie sécurité et esthétisme : un sentiment de robustesse avec un tableau de bord et une position de conduite surélevée associés à une qualité de finition dans les moindres détails.

SIÈGES

Partez vers l'aventure en version tout confort. Dans les sièges du Vitara, les passagers avant comme arrière profitent de l'élégance discrète et contemporaine d'une suédine finement texturée. Une assise et un dossier enveloppants qui délivrent un soutien et un confort supérieurs, quel que soit votre terrain de jeu.



MULTIMÉDIA CONNECTIVITÉ

SYSTÈME MULTIMÉDIA 9"

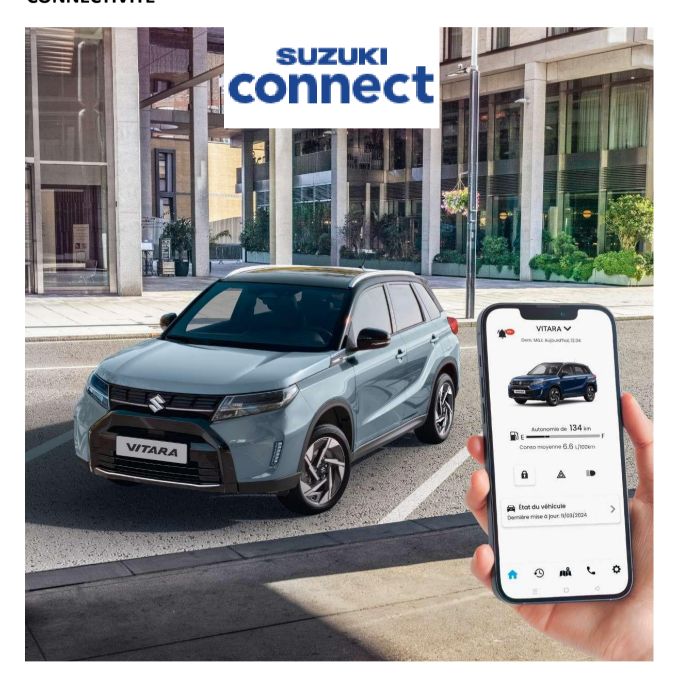
Au volant du Suzuki Vitara, un écran tactile de 9" permet de commander intuitivement les différentes fonctions multimédia (audio, téléphonie mains-libres, système de navigation, intégration du smartphone). L'écran du système peut également afficher les informations concernant votre véhicule en temps réel : autonomie, consommation instantanée ou moyenne de carburant, flux d'énergie du système hybride, message de prévention ou d'alerte.

Le système fonctionne avec les interfaces Apple CarPlay®* et Android Auto™*. Retrouvez l'univers de votre smartphone grâce à la connexion sans fil qui prolonge votre expérience numérique ou via le port USB.





MULTIMÉDIA CONNECTIVITÉ



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



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 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.



HISTORIOUF DF 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 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 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

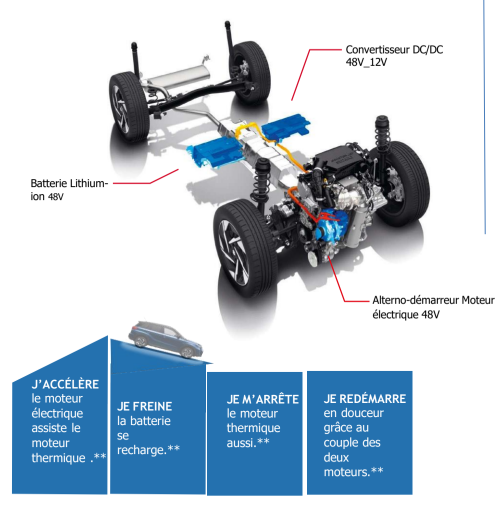
Si votre véhicule rencontre un problème, une notification sera envoyée à votre smartphone indiquant la cause et ce qu'il convient de faire. Utilisez l'application pour appeler le concessionnaire ou contacter un service d'assistance routière.



NOTIFICATION DE MAINTENANCE

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

MOTORISATION & HYBRIDATION



L'HYBRIDE, L'ESPRIT LÉGER

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 (50 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.

1.4 BOOSTERJET HYBRID

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 et impact environnemental réduit.

Puissance maximum
80,9 KW - 110 ch

Couple maximum
235 Nm à 2 000 - 2 500 tr/min

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

Émissions de CO₂ (WLTP)
119 à 139 q/km

BOÎTE DE VITESSES

Profitez d'une motorisation alliant plaisir et efficacité, disponible avec une boîte de vitesses manuelle pour les amateurs de conduite dynamique, ou avec une boîte automatique à 6 rapports pour un confort optimal au quotidien. Quelle que soit votre préférence, vous bénéficiez de performances maîtrisées et d'une expérience de conduite parfaitement adaptée à vos besoins.



^{*}Smart Hybride Vehicle by Suzuki

^{**}Selon les conditions de conduite. Plus de détails dans le manuel utilisateur ou sur le site Internet Suzuki,fr

ÉQUIPEMENTS DE CONFORT & SÉCURITÉ



ALERTE DE TRAFIC EN MARCHE ARRIÈRE

Des capteurs détectent les véhicules s'approchant des angles morts arrière lors d'une sortie de stationnement. Vous êtes prévenu grâce à une alerte sonore et une alerte lumineuse dans les rétroviseurs extérieurs.



RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Dégivrants, réglables électriquement avec répétiteurs de clignotants.



ENTRÉE ET DÉMARRAGE SANS CLÉ

Vous pouvez entrer et sortir de votre véhicule d'une simple pression sur le bouton de portière.



GUIDE ME HOME*

Lors d'un verrouillage/déverrouillage, votre Swift vous éclaire pendant quelques secondes pour vous guider dans la pénombre.

*Guidez-moi à la maison

ÉQUIPÉEPOUR VOUS PLAIRE





DÉTECTEURS D'ANGLES MORTS

Votre Swift vous avertit par une alerte lumineuse dans le rétroviseur extérieur concerné lorsqu'un véhicule se trouve dans une zone d'angle mort.



SIÈGES CHAUFFANTS

Les sièges avant chauffants offrent un confort incomparable en hiver.



CAPTEURS DE STATIONNEMENT ARRIÈRE

Votre Swift vous avertit par une alerte sonore lorsque vous approchez d'un obstacle.



AIDE AU DÉMARRAGE EN CÔTE

Un système empêche votre Swift de reculer pendant environ deux secondes lorsque vous êtes à l'arrêt dans une côte.



CAMÉRA DE RECUL

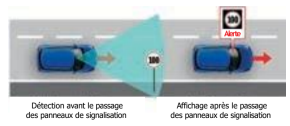
Pour compléter le signal sonore des capteurs de stationnement, la caméra de recul vous offre une vision des obstacles en marche arrière.

SYSTÈME APPEL D'URGENCE ECALL



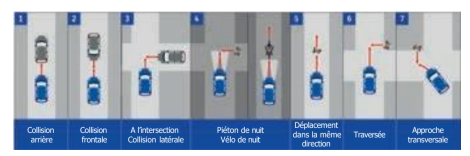
En cas d'accident grave, le système eCall envoie un message automatique avec le numéro du véhicule et son emplacement aux services d'urgence. Le système peut aussi s'activer manuellement par les occupants du véhicule en appuyant sur le bouton SOS.

RECONNAISSANCE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION



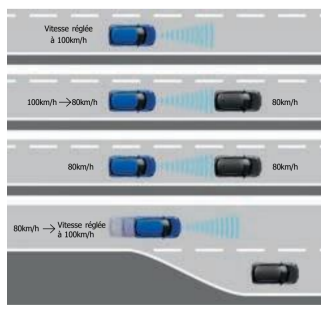
Votre Swift est capable de lire les panneaux de limitations de vitesse et de les afficher sur l'écran. En cas de dépassement de la limitation de vitesse en vigueur, une alerte visuelle se manifeste sur le tableau de bord, accompagnée d'une alerte sonore si la vitesse affichée continue d'être dépassée.

FREINAGE ACTIF D'URGENCE (DSBS II)



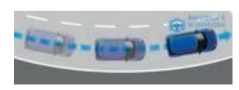
Equipée d'un radar à ondes millimétriques et d'une caméra monoculaire, la nouvelle Swift détecte le danger, vous alerte et peut, le cas échéant, déclencher un freinage d'urgence. Cette nouvelle génération de freinage actif d'urgence est capable d'identifier un large éventail de dangers. Il fonctionne aussi bien de jour que de nuit, et sait reconnaître les autres véhicules, les vélos, mais aussi les piétons qui arrivent de face, comme sur les côtés ou en diagonale.

RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)



Le régulateur de vitesse adaptatif de nouvelle génération contribue à réduire votre fatigue lors des longs trajets. Le système utilise un radar et une caméra pour mesurer la distance avec les autres véhicules circulant devant vous. Votre Swift peut accélérer ou décélérer pour maintenir une distance définie avec le véhicule qui vous précède. Le système est capable de reconnaître les panneaux de signalisation, afin de vous aider à respecter les vitesses affichées.

AIDE AU MAINTIEN DANS LA VOIE (LKA)



Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, le système aide le conducteur à maintenir le véhicule au centre de la voie. En outre, s'il détecte la présence d'un autre véhicule, ou d'un obstacle qui se rapproche

du véhicule, il fournit une assistance à la direction pour aider à maintenir une distance de sécurité.

GESTION AUTOMATIQUE DES PROJECTEURS



Lorsque vous roulez en feux de route et qu'un véhicule arrive en sens inverse ou vous précède, votre Swift passe automatiquement en feux de croisement. Les phares repassent automatiquement à un éclairage optimal dès que les conditions le permettent.

TEINTES DE CARROSSERIE



BRIGHT RED TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



TITAN DARK GRAY PEARL METAL



COSMIC BLACK PEARL METAL



SPHERE BLUE PEARL TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



SILKY SILVER METAL



WHITE



SAVANNA IVORY METAL TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



ICE GRAYISH BLUE METAL TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



SOLAR YELLOW PEARL METAL TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



COOL WHITE PEARL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

PRÉSENTATION EXTÉRIFURE

Becquet de toit arrière

Bouclier avant noir avec ionc chromé

Calandre noire avec ionc chromé

Extensions d'ailes

Garniture d'aile avant chromée

lantes en alliage léger 17" et pneumatiques 215/55

Ouverture du havon électromagnétique

Poignées de porte avant et arrière ton carrosserie

Rails de toit en aluminium anodisés

Rails de toit en aluminium a

VISIBILITÉ

Allumage automatique des phares

Dispositif manuel de réglage de la hauteur des projecteurs

"Essuie-glaces : avant 2 vitesses avec intermittence réglable + arrière 1 vitesse avec intermittence"

Essuie-glaces automatiques

Feu antibrouillard arrière

Feux arrière à LFD

Feux de jour à LFD

Gestion automatique des feux de croisement / feux de route

Lunette arrière dégivrante

Projecteurs avant à LED

Rétroviseurs extérieurs ton carrosserie, réglables électriquement et dégivrants

DIRECTION ET INSTRUMENTATION

Alerte changement d'huile moteur

Alerte niveau carburant bas

Alerte porte mal fermée

Alerte pression des pneumatiques

Direction assistée

Instrumentation analogique avec écran LCD 4,2":

- -Autonomie restante
- -Consommation (instantanée / moyenne)
- -Flux d'énergie du système Hybrid
- Horloge
- -Indicateur de changement de rapport (BVM)
- -Reconnaissance de panneaux de signalisation
- -Régulateur de vitesse adaptatif / limiteur de vitesse
- -Température extérieure
- Vitesse (instantanée / moyenne)

Signal sonore d'oubli d'extinction des feux et/ou retrait de la clé de contact
Signal sonore et visuel du non bouclage des ceintures de sécurité aux places avant
Signal sonore et visuel du non bouclage des ceintures de sécurité aux places arrière
Volant 3 branches, réglable en hauteur et en profondeur, avec contrôle audio, téléphonie
mains libres et régulateur/limiteur de vitesse

CONFORT ET AGRÉMENT DE CONDUITE

Air conditionné à régulation automatique

Dispositif d'ouverture et de démarrage sans clé

Fermeture centralisée côté conducteur

Filtre à pollen

Lève-vitres électriques avant (impulsionnel côté conducteur)

Système multimédia avec écran tactile 9":

- -Caméra de recul
- -Connexion Bluetooth®* et smartphone sans fil compatible Android Auto™ et Apple CarPlav®**
- -Système audio avec haut-parleurs aux places avant et arrière
- -Système de Navigation

PRÉSENTATION INTÉRIFIERE

Éclairage de l'habitacle lecteur de carte avant deux positions, plafonnier central trois positions

Médaillon et accoudoir de porte avant en tissu

Pare-soleil avec porte ticket, miroir de courtoisie et éclairage (x2)

Poignées de maintien aux places passager

Porte-bouteille avant et arrière (x2)

Porte-gobelet avant (x2)

Prise accessoire 12V

Repose pied côté conducteur

Tapis de sol (x4)

SELLER

Banquette arrière rabattable 60/40, appuie-têtes (x3)

Sellerie en tissu noir avec surpiqûres blanches et aumonière côté passager

Siège conducteur réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison

COFFRE

Cache-bagage rigide

Crochet de sac

Éclairage

Kit de réparation de pneumatique

SÉCURITÉ, FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

ABS avec EBD (répartiteur électronique de freinage)

Adaptation 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 conducteur et passager avant

Airbags latéraux conducteur et passager avant

Airbags rideaux

Alarme de sécurité (capot et portes)

Alerte de changement de traiectoire

Alerte franchissement de ligne (LDP)

Allumage automatique des feux de détresse

Ancrage de siège enfants (x3) aux places arrière

Appel d'urgence eCall

Capteurs de stationnement arrière (x4)

Ceintures de sécurité avant : 3 points avec prétentionneur, limiteur de force et aiustables en hauteur

Ceintures de sécurité arrière : 3 points avec prétentionneur et limiteur de force (places latérales)

Contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Enregistreur de données d'évènements (EDR)

ESP®***

Fixations ISOFIX aux places arrière pour sièges enfants (x2)

Freinage actif d'urgence (DSBS II) avec détection des piétons, vélos et motos l'imiteur de vitesse

Pédalier rétractable en cas de choc frontal (frein et embrayage)

Prédisposition pour l'installation d'un éthylotest antidémarrage

Reconnaissance de panneaux de signalisation (TSR)

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

Renforts latéraux dans les portes

Sécurité enfants sur les portes arrière

Services connectés SUZUKI CONNECT

Système de désactivation de l'airbag passager avant

Système de détection de somnolence, endormissement et distraction du conducteur (DMS)

Troisième feu stop

Options:

Peinture métallisée

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES ↓ SUR FINITION PRIVILÈGE

Accoudoir central avant

Buses d'aération aux places arrière

Détection d'angles morts (BSM) et alerte de trafic en marche arrière (RCTA)

Éclairage de la boîte à gants et du plancher aux places avant

Indication du rapport engagé sur l'ordinateur de bord LCD (versions à boîte automatique)

Lève-vitres électriques arrière

Ornement de contre-portes aris argent

Ouverture freinée de la boîte à gant

Palettes au volant (versions à boîte automatique)

Plancher de coffre modulable

Prise accessoire 12V dans le coffre

Rétroviseur intérieur électrochrome

Sièges avant chauffants

Vitres arrière surteintées

Volant 3 branches gainé cuir

Sur version ALLGRIP

Aide au freinage en descente

Sélecteur du mode de conduite

Options:

Peinture métallisée

Peinture métallisée So'Color

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES → SUR FINITION STYLE

Capteurs de stationnement avant (x4)

Éclairage de l'habitacle lecteur de carte avant trois positions

Jantes 17" en alliage léger polies et pneumatiques 215/55

Médaillon de porte avant en suédine et accoudoir de porte en cuir synthétique

Rangement lunettes dans le plafonnier

Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement avec répétiteur de clignotant

Sellerie suédine et cuir synthétique

Toit ouvrant panoramique

Tweeters avant

Options:

Peinture métallisée
Peinture métallisée So'Color

MOTORISATIONS	1.4 BOOSTERJET HYBRID		
BOÎTE DE VITESSES	4x2		
TRANSMISSION	Manuelle (6 Automatique (6 rapports) rapports)		
AVANTAGE	•	-	
PRIVILÈGE	•	•	
STYLE	✓	•	

^{*}Données mini – maxi, en fonction des équipements, sous réserves des données définitives d'homologation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TE	CHNIQUES			
MOTORISATION			ESSENCE + ÉLECTRIQUE	
			4,2	1.4 BOOSTERJET HYBRID
Transmission DIMENSIONS			4x2	
Longueur		mm	4 185	
Largeur		mm	1 775	5
Hauteur		mm	1 600	
Empattement		mm	2 500	
Voie Avant / Arrière		mm	1535 / 1	505
Rayon de braquage		m	5,2	
Garde au sol CAPACITÉS		mm	175	
Nombre de places			5	
	Banquette en place	litres VDA litres VDA	5 362 642	
Volume du coffre	Banquette en place Banquette rabattue Volume maximum	litres VDA litres	1 119	
Capacité du réservoir de carburant		litres	47	
MOTEUR THERMIQUE				
			K14D	
Type Nombre de cylindres / Nombre de Cylindrée	soupapes	cm ³	4 / 10 1 373	
Alésage X Course Taux de compression		mm	73,0 X 8	32,0
Taux de compression Puissance maximum		WW (ch CEE) / tr/mn	10,9 80,9 (110)	/ 4 500
Couple		kW (ch CEE) / tr/mn Nm/ tr/mn	235 / 2 000	- 2 500
Couple Alimentation		, 2,	235 / 2 000 Injection o	lirecte
MOTEUR ELECTRIQUE				
Type Système	WA06C Moteur générateur électrique (ISG)			
Systeme Puissance maxi		kW	Moteur générateur électrique (ISG)	
Couple maxi		Nm	12 50	
TRANSMISSION				
Type (nombre de rapports)	- No.		Manuelle (6) 3,615 1,955 1,207	Automatique (6)
	ıère 2ème 3ème		3,615 1.955	4,044 2.371
	3ème		1,207	1,556
Rapports	₄eme ceme		0,886 0.738	1,159 0.852
	dene seme Gene Gene Arrière		0,644	0,672
Rapport final de transmission	Arriere		0,586 0,738 0,644 3,481 4,059	4,044 2,371 1,556 1,159 0,852 0,672 3,193 3,502
Rapport final de transmission CHÂSSIS				
Direction Freins	Avant / Arriàna		Crémaill Disques ventilé Type MacPherson, jambes de for Essieu de torsion - r 215/55f	ère
	Avant / Arrière Avant Arrière	mm mm	Type MacPherson, iambes de for	ces avec ressorts hélicoïdaux
Suspensions	Arrière Dimensions	mm	Essieu de torsion - re	ssorts hélicoïdaux
Dnoumatiques*	Classe d'efficacité en carburant / Classe d'adhérence sur sol mouillé	Lettre A à E	A / E	KI7
Pneumatiques*	Classe et valeur mesurée du bruit de roulement externe	Lettre A à C (dB)	B (71	
MASSES	2.2.2.2.2. Hood of an orac as twice the country	200.07.000 (00)		
Poids à vide PTAC		kg kg	1 180 - 1 227 1 650	1 205 - 1 245 1 680
Poids remorque freinée		kq	1 200	
Poids remorque non freinée		kg kg	600	
PERFORMANCES				
0-100 km/h		sec	11,4	10,1
Vitesse maxi sur circuit CONSOMATIONS et CO2		km/h	180	
Normes d'émission			Euro 6e	bis
	Vitesse Basse	litres/100km litres/100km	5,9 - 6,0 4,6 - 4,7 4,4 - 4,5 5,6 - 5,7	7,1
Consommations WLTP*	Vitesse Elevée	litres/100km	4,0 - 4,7 4,4 - 4,5	5,3 - 5,4 4,9
Consoninations WEIF	Vitesse Basse Vitesse Moyenne Vitesse Elevée Vitesse très Elevée Cycle Mixte	litres/100km litres/100km	5′,6′ - 5′,7	7,1 5,3 - 5,4 4,9 6,2 5,7 - 5,8 129 - 130
Emissions de CO2 (WLTP*)	Cycle Mixte	litres/100km g/km	5,3 119 - 120	5,/ - 5,8 129 - 130
		9/1411	06	125 150

^{*}Données mini – maxi, en fonction des équipements, sous réserves des données définitives d'homologation

Puissance administrative

Depuis le 1er 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 CO . À partir du 1er septembre 2018, la procédure WLTP remplace complètement

le 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.

AVANTAGE



PRIVILÈGE







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

Site Web: www.suzuki.re





Garantie SUZUKI 3 ans ou 100 000 km⁴

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 contractuelle.

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.