

VITARA

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 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 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.







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 anodisé 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.





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.

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.

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.



- CONNEXION SMARTPHONE SANS FIL
- NAVIGATION CARTOGRAPHIE EUROPE
- PRISE ACCESSOIRE 12V ET PRISES USB
- RECONNAISSANCE VOCALE
- CONNEXION BLUETOOTH®*

SERVICES CONNECTÉS VIA L'APPLICATION

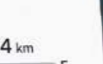
Avec SUZUKI CONNECT, gagnez en tranquillité d'esprit. Cette application pour Smartphone vous permet de garder le lien à distance avec votre Vitara.

**SUZUKI
connect**



NOTIFICATION DE TRAJET /
ZONE & PÉRIODES PRÉDEFINIES

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'il est temps d'effectuer une maintenance périodique ou lorsqu'un passage à l'atelier est nécessaire.

TRANSMISSION

4 ROUES MOTRICES



TECHNOLOGIE ALLGRIP

ALLGRIP
SELECT



MODE AUTO

Le mode AUTO est celui qu'adopte en priorité le Suzuki Vitara. Dans ce cas, 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.

MODE SPORT

Le mode SPORT est particulièrement adapté à la conduite en montagne ou sur route sinuose. 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. Le régime moteur, lui, est maintenu à un niveau plus élevé sur les versions à boîte de vitesses automatique.

MODE SNOW

Le mode SNOW 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.

MODE LOCK

Le mode LOCK permet le blocage du différentiel central couplé à l'ESP®*. Il est très utile pour dégager un véhicule bloqué par de la neige ou de la boue ou en cas d'évolution sur une zone à très faible adhérence. L'ESP® réhausse les performances du dégagement du véhicule en utilisant l'antipatinage pour appliquer une force de freinage sur les roues qui patinent par manque d'adhérence et transfère le couple en priorité aux roues présentant une meilleure adhérence. Parallèlement, il atténue le contrôle de réduction de couple moteur afin de fournir le couple requis pour dégager le véhicule. Le mode LOCK repasse automatiquement en mode SNOW dès 60 km/h.

SYSTÈME ALLGRIP

Depuis une soixantaine d'années, Suzuki développe, produit et commercialise de nombreux modèles 4x4 répondant aux attentes des conducteurs les plus exigeants. La Marque est devenue, au fil des années, une référence mondiale en la matière. Fort de cette expertise, Suzuki a lancé le système AllGrip, une technologie qui affirme son expérience dans le développement de systèmes de transmission intégrale. La technologie AllGrip Select repose sur un système de transmission intégrale à commande électronique avec sélection du mode de conduite, et allie à la perfection trois qualités très recherchées aujourd'hui : le plaisir de conduite, la tranquillité d'esprit et le rendement énergétique.

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

MOTORISATIONS & HYBRIDATIONS

VITARA 1.4 BOOSTERJET HYBRID

Boîte de vitesses manuelle à 6 rapports

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.

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.

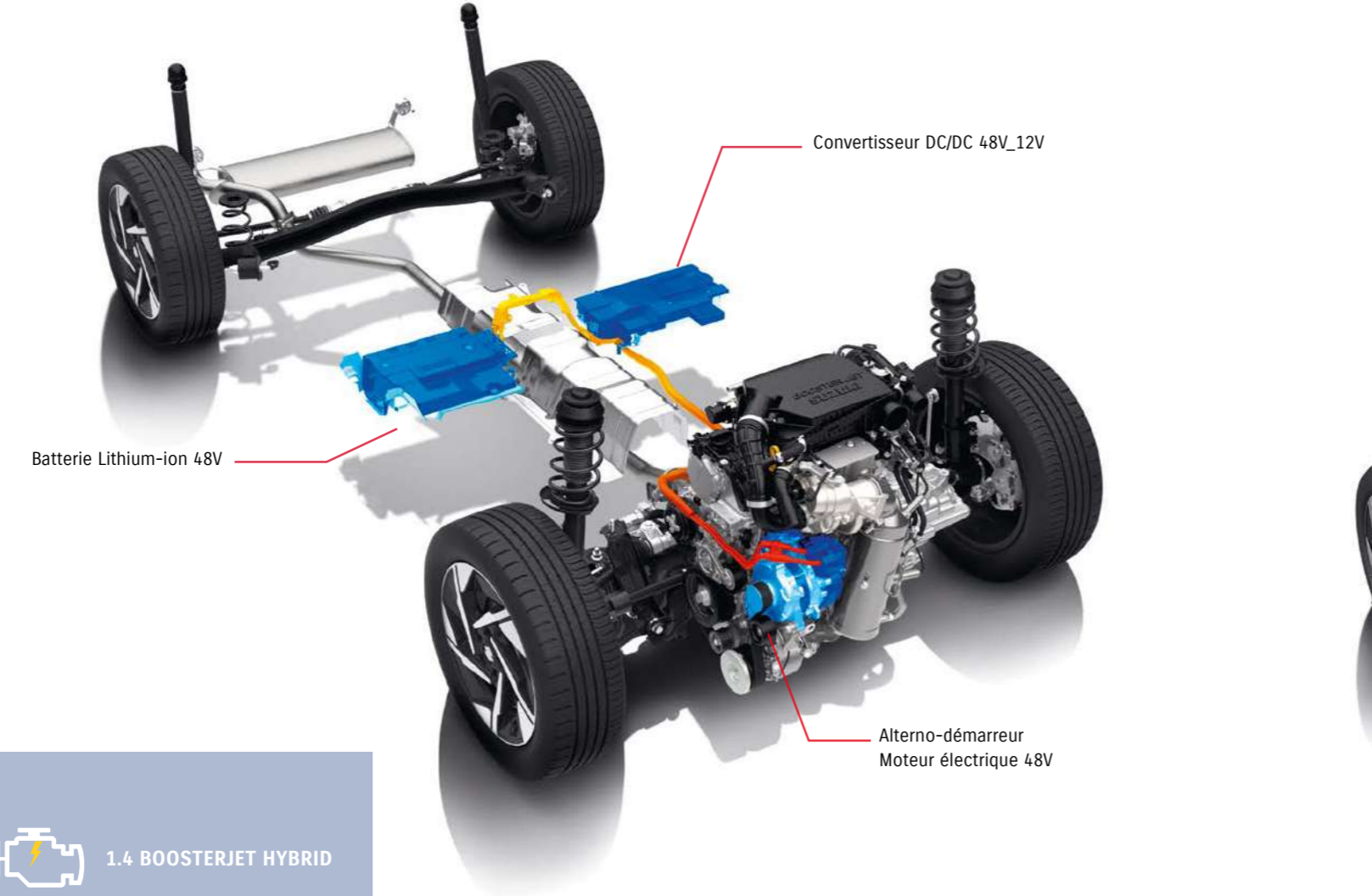


1.4 BOOSTERJET HYBRID

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 5,4 litres/100km
Émissions de CO₂ (WLTP) : 119 à 129 g/km



Boîte de vitesses manuelle
à 6 rapports



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

4 CYLINDRES - 16 SOUPAPES
Injection multipoint
Système hybride auto-rechargeable 140 volts
Puissance combinée : 85kW - 115ch CEE
Consommations mixtes (WLTP) : 5,0 à 5,6 litres/100km
Émissions de CO₂ (WLTP) : 113 à 127 g/km



1.5 DUALJET HYBRID

Boîte de vitesses automatique (AGS) à 6 rapports



VITARA 1.5 DUALJET HYBRID

Boîte de vitesses automatique (AGS) à 6 rapports

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

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. Il permet aussi 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.

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.

ÉQUIPEMENTS DE CONFORT & SÉCURITÉ



ENTRÉE ET DÉMARRAGE SANS CLÉ

Vous pouvez entrer et sortir de votre 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.



RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Dégivrants, réglables et rabattables électriquement avec répéteurs de clignotants.



RÉTROVISEUR INTÉRIEUR ÉLECTROCHROME

Cet équipement garantit une conduite de nuit sans aucun éblouissement causé par le véhicule qui vous suit.

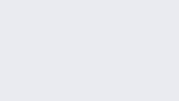


SIÈGES AVANT CHAUFFANTS

Les sièges avant chauffants offrent un confort incomparable en hiver.



ÉQUIPÉ POUR VOUS PLAIRE



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.



ALERTE DE TRAFIC EN MARCHE ARRIÈRE (RCTA)

Lors d'une sortie de stationnement, des capteurs détectent les véhicules s'approchant des angles morts arrière. Vous êtes prévenu grâce à une alerte sonore et une alerte lumineuse dans le rétroviseur.



DÉTECTEURS D'ANGLES MORTS (BSM)

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



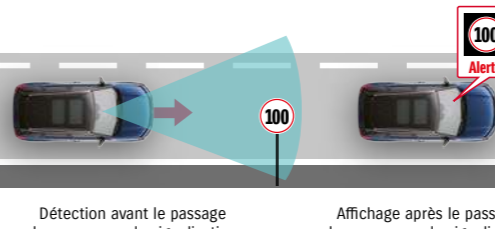
CAPTEURS DE STATIONNEMENT AVANT ET ARRIÈRE

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

SYSTÈME APPEL D'URGENCE ECALL

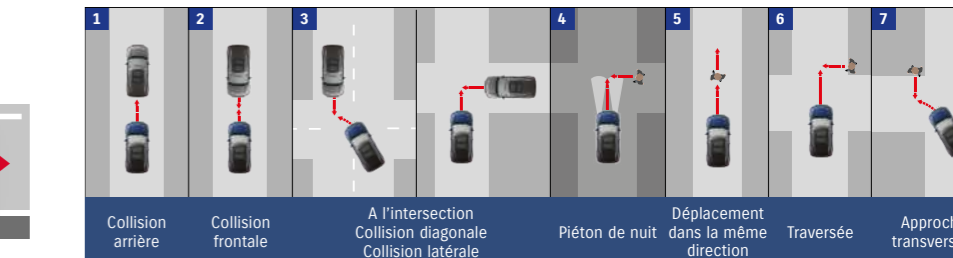


RECONNAISSANCE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION (TSR)



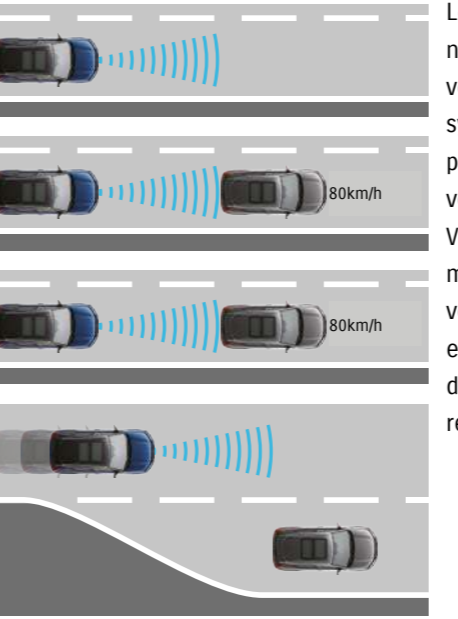
En cas d'accident grave, le système eCall envoie un message automatique avec le numéro du véhicule et son emplacement aux services d'urgence. Le système peut aussi s'activer manuellement par les occupants du véhicule en appuyant sur le bouton SOS.

FREINAGE ACTIF D'URGENCE (DSBS II)



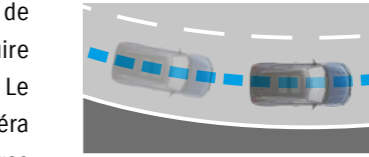
Equipée d'un radar à ondes millimétriques et d'une caméra monoculaire, le Suzuki Vitara détecte le danger, vous alerte et peut, le cas échéant, déclencher un freinage d'urgence. Cette nouvelle génération de freinage actif d'urgence est capable d'identifier un large éventail de dangers. Il fonctionne 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)



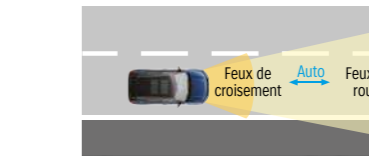
Le régulateur de vitesse adaptatif de nouvelle génération contribue à réduire votre fatigue lors des longs trajets. Le système utilise un radar et une caméra pour mesurer la distance avec les autres véhicules circulant devant vous. Votre Vitara peut accélérer ou décélérer pour maintenir une distance 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

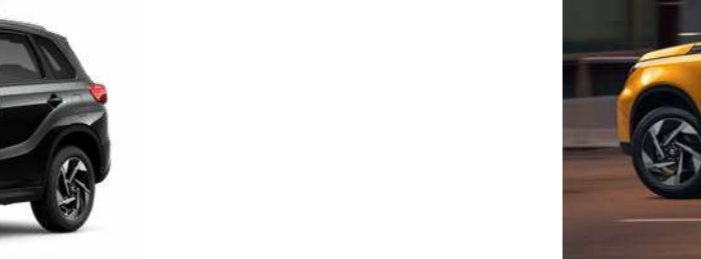


Lorsque vous roulez en feux de route et qu'un véhicule arrive en sens inverse ou vous précède, votre Vitara passe automatiquement en feux de croisement. Les phares repassent automatiquement à un éclairage optimal dès que les conditions le permettent.

**TEINTES
DE CARROSSERIE**



TITAN DARK GRAY
PEARL METAL



COSMIC BLACK
PEARL METAL



SILKY SILVER
METAL



COOL WHITE
PEARL



WHITE



SO'COLOR

SPHERE BLUE PEARL
TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



BRIGHT RED
TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



SOLAR YELLOW
PEARL METAL
TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



ICE GRAYISH BLUE METAL
TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



SAVANNA IVORY METAL
TOIT COSMIC BLACK PEARL METAL



CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

SUR VERSION AVANTAGE

PRÉSENTATION EXTÉRIEURE

Becquet de toit arrière
Bouclier avant noir avec jonc chromé
Calandre noire avec jonc chromé
Extensions d'ailes
Garniture d'aile avant chromée
Jantes en alliage 17" et pneumatiques 215/55
Ouverture du hayon électromagnétique
Poignées de porte avant et arrière ton carrosserie
Rails de toit en aluminium anodisés

VISIBILITÉ

Allumage automatique des phares
Dispositif manuel de réglage de la hauteur des projecteurs
"Essuie-glace : avant 2 vitesses avec intermittence réglable + arrière 1 vitesse avec intermittence"

Essuie-glace automatiques
Feu antibrouillard arrière
Feux arrière à LED
Feux de jour à LED
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 CarPlay®**
- Système audio avec haut-parleurs aux places avant et arrière
- Système de Navigation

* Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG.

** Electronic Stability Program. ESP® est une marque déposée de Daimler AG.

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

SUR VERSION 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 gris argent
Ouverture freinée de la boîte à gant
Palettes au volant (versions à boîte automatique)
Plancher de coffre modulable (versions à boîte manuelle)

Porte-bouteille avant et arrière (x2)
Porte-gobelet avant (x2)
Prise accessoire 12V
Repose pied côté conducteur
Tapis de sol (x4)

SELLERIE

Banquette arrière rabattable 60/40, appuie-têtes (x3)
Sellerie en tissu noir avec surpiqûres blanches et aumonière côté passager avant
Siège conducteur réglable en hauteur, en profondeur et en inclinaison

COFFRE

Cache-bagage rigide
Croc 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)

Alerte 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 rideau
Alarme de sécurité (capot et portes)
Alerte de changement de trajectoire
Alerte franchissement de ligne (LDW)

Allumage automatique des feux de détresse
Ancre de siège enfants (x3) aux places arrière
Appel d'urgence eCall
Capteurs de stationnement arrière (x4)

Ceintures de sécurité avant : 3 points avec prétenzionneur, limiteur de force et ajustables en hauteur
Ceintures de sécurité arrière : 3 points avec prétenzionneur et limiteur de force (places latérales)
Contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Enregistreur de données d'événements (EDR)

ESP***
Fixations ISOFIX aux places arrière pour sièges enfants (x2)

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

Limitateur 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 enfant 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

MOTORISATION

TRANSMISSION

	1.4 BOOSTERJET HYBRID	1.5 DUALJET HYBRID
4x2	ALLGRIP	4x2
ALLGRIP		ALLGRIP

DIMENSIONS

Longueur	mm	4 185
Largeur	mm	1 775
Hauteur	mm	1 600
Empattement	mm	2 500
Voie Avant / Arrière	mm	1 535 / 1 505
Rayon de braquage	m	5,2
Garde au sol	mm	175

CAPACITÉS

Nombr de places		
Volume du coffre	Banquette en place	litres VDA
	Banquette rabattue	litres VDA
	Volume maximum	litres
		1 119
		47

Capacité du réservoir de carburant

MOTEUR THERMIQUE

Type	K14D	K15C
Nombre de cylindres / Nombre de soupapes	4	4
Cylindrée	cm³	1 373
Alésage X Course	mm	73,0 X 82,0
Taux de compression		74,0 X 85,0
Puissance maximum	kW (ch CEE) / tr/mn	95 (129) / 5 500
Couple	Nm/ tr/mn	235 / 2 000 - 3 000
Alimentation	Injection directe	138 / 4 400
		Injection multipoint

MOTEUR ELECTRIQUE

Puissance maxi	kW	12
Couple maxi	Nm	50

MOTEURS THERMIQUE ET ÉLECTRIQUE

Puissance maxi combinée	kW (ch CEE)	95 (129)	85 (115)
-------------------------	-------------	----------	----------

TRANSMISSION

Type (nombre de rapports)			
Rapports	Manuelle (6)		Automatique (AGS6)
1 ^{ère}	3,615		3,846
2 ^{ème}			2,238
3 ^{ème}	1,955		
4 ^{ème}	1,207		1,540
5 ^{ème}	0,886		1,170
6 ^{ème}	0,738		0,868
Arrière	0,644		0,660
	3,481		3,769
	4,059		4,688

Rapport final de transmission

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	
	Classe d'efficacité en carburant / Classe d'adhérence sur sol mouillé	Lettre A à E
	A / B	
	B (71)	
	Classe et valeur mesurée du bruit de roulement externe	Lettre A à C (dB)

MASSES

Poids à vide	kg	1 180 - 1127	1 250 - 1290	1 250 - 1277	1 320 - 1347
PTAC	kg	1 650	1 720	1 700	1 770

Poids remorque freinée

Poids remorque freinée	kg	1 500
Poids remorque non freinée	kg	600

PERFORMANCES

0-100 km/h	sec	9,5	10,2	12,7	13,5
Vitesse maxi sur circuit	km/h		195		175

CONSOMMATIONS ET CO₂

Normes d'émission					Euro 6
<

**NIVEAUX
DE FINITION**

AVANTAGE



PRIVILEGE



STYLE



SUZUKI MOTOR CORPORATION

FONDÉ À HAMAMATSU (JAPON)

AUTOMOBILE

MOTO

MARINE

■ 32 sites
de production

■ 70 000
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 Système Hybrid
SHVS 5 ans
ou 100 000 km***

**Garantie 12 ans
anti-corrosion**

*Au 1^{er} 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

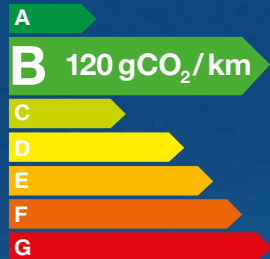
Des offres adaptées
aux besoins
des professionnels

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
78190 TRAPPES

VOTRE CONCESSIONNAIRE SUZUKI:

www.suzuki.fr

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