



SWIFT

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.

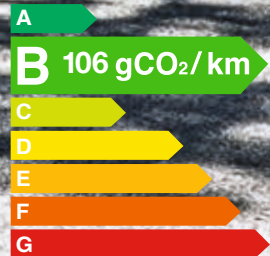
En Automobile, Suzuki est spécialisé dans les secteurs des voitures compactes et des véhicules orientés loisirs, SUV et 4x4. Acteur majeur dans l'innovation technologique, Suzuki est reconnu comme un véritable pionnier en matière d'hybridation.

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.





Avant-gardiste





1^{re} génération



2^e génération



3^e génération

LA SAGA **SWIFT**

La Suzuki Swift est en avance sur son temps. Grâce à sa technologie avant-gardiste, son système Hybrid SHVS*, sa qualité de construction irréprochable et son style novateur, elle offre une expérience utilisateur hors du commun. Elle permet au conducteur et à ses passagers de regarder la route autrement. De conception ultra moderne, la Swift met en exergue le savoir-faire des ingénieurs de la marque. Ces derniers ont réussi à concevoir une voiture plus légère, dont le châssis offre une grande précision de conduite. Développée au Japon mais aussi en Europe, où plus de 90 prototypes de suspensions ont été testés, la Suzuki Swift est un modèle d'agilité, de confort et de stabilité grâce, en outre, à sa direction ultra précise. Dotée d'une polyvalence hors du commun, cette citadine de choix assure la continuité d'un modèle iconique, référence de sa catégorie.

*Smart Hybrid Vehicle by Suzuki



Sportive
& musclée



Design extérieur





Plus moderne que jamais, la Suzuki Swift est reconnaissable au premier coup d'œil. Bien campée sur ses roues de 16 pouces, elle semble prête à dévorer la route. Légèrement raccourcie, abaissée et élargie, la Suzuki Swift arbore par ailleurs une calandre plus agressive. Ses lignes maîtresses et sa robe expriment alors la robustesse et le dynamisme. La nouvelle Swift fait usage de montants de carrosserie noirs où sont insérés, à l'arrière, les poignées de porte. L'ensemble donne l'impression d'un toit flottant, tout à fait dans l'air du temps. Proposant un nuancier de sept couleurs éclatantes et profondes, cette Suzuki profite également d'une signature lumineuse élégante à LED.

Design intérieur

Les portes de la Suzuki Swift s'ouvrent sur un habitacle lumineux et composé des meilleurs matériaux.

La sellerie apparaît confortable et parfaitement dessinée en harmonie avec l'extérieur, on retrouve l'esprit de sportivité et toute la féminité qui caractérisent la Suzuki Swift au niveau de la planche de bord.

Univers feutré et technologique

Par ailleurs, la console centrale est orientée de 5° vers le conducteur, afin que celui-ci puisse encore mieux piloter les nombreuses fonctionnalités du véhicule. La Suzuki Swift apparaît alors très sophistiquée mais très simple à utiliser.



Au centre des deux compteurs principaux, un écran couleur LCD de 4.2 pouces affiche différentes informations relatives à la conduite avec des graphiques simples à appréhender comme l'enregistrement des temps de conduite, la mesure des accélérations et du freinage exercés, l'indication du couple et de la puissance en temps réel.



Ultra connectée

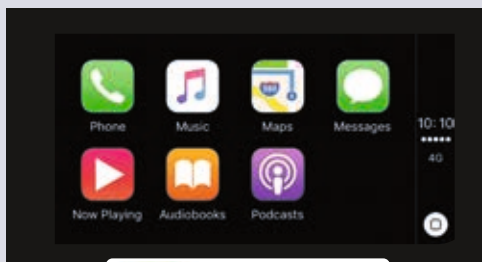



Grâce à la Suzuki Swift, restez connecté avec vos proches et le monde extérieur grâce à son écran tactile de 7 pouces. Cet écran vous permet non seulement de piloter la radio, mais aussi la musique en streaming, la navigation en 3D, la caméra de recul, et la prise en charge de nombreux Smartphones (avec Apple CarPlay, Android Auto™ et la fonctionnalité Mirror Link™ qui reproduisent sur l'écran certaines applications).

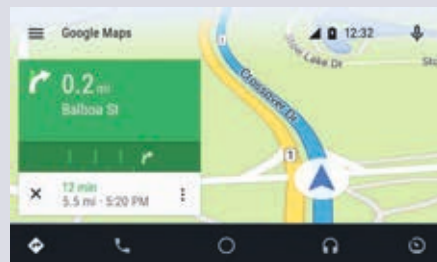



**NAVIGATION
CARTOGRAPHIE
EUROPE 3D**

**CONNEXION FACILE DE VOTRE SMARTPHONE
SANS QUITTER LA ROUTE DES YEUX**



 Apple CarPlay



 androidauto



 MirrorLink



RECONNAISSANCE
VOCALE



CONNEXION
BLUETOOTH®*



CONNEXION
SMARTPHONE

* Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth SIG.
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>. Android Auto™ 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.

Habitabilité



Grâce à son empattement généreux et son agencement intérieur revu, la Suzuki Swift offre un espace et un confort incomparables.

À l'avant comme à l'arrière, son habitacle propose davantage d'aisance aux coudes et pour les jambes. Le dossier de sa banquette peut se rabattre en 2/3 1/3 afin de pouvoir accueillir des objets plus volumineux et augmenter le volume de coffre, qui affiche de 265 à 947 litres selon les configurations. En outre, la Suzuki Swift dispose de nombreux bacs de rangement, disposés à plusieurs endroits de l'habitacle.

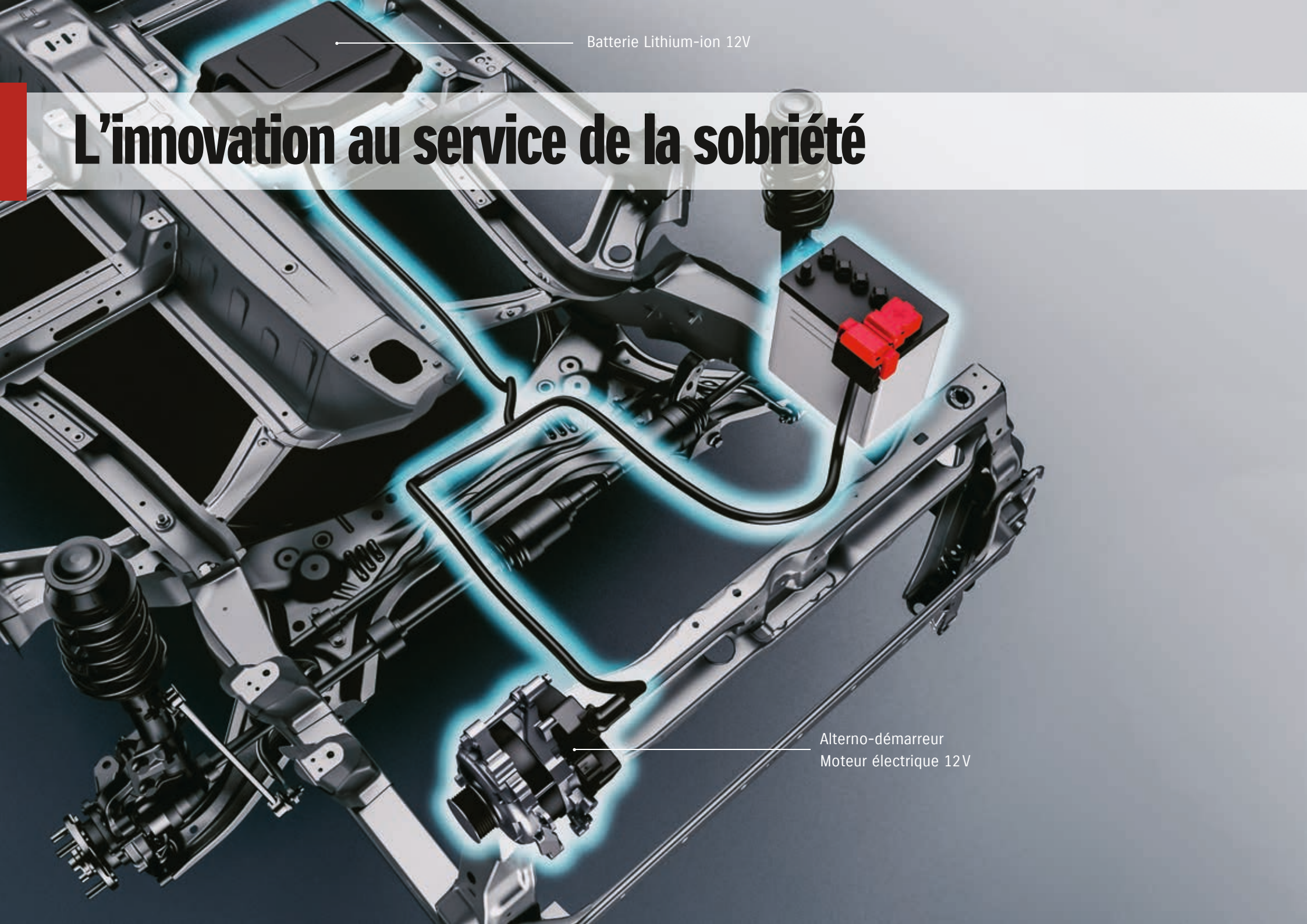


Spacieuse & confortable

Batterie Lithium-ion 12V

L'innovation au service de la sobriété

Alternateur
Moteur électrique 12V



SYSTÈME HYBRIDE SUZUKI



Le système Hybrid SHVS* est une innovation technique majeure présentée en exclusivité par Suzuki. Simple, efficace et fiable, l'Hybrid SHVS* permet de récupérer une partie de l'énergie cinétique du véhicule au moment de sa décélération ou de son freinage pour recharger la batterie Lithium-ion.

Le dispositif SHVS* est alors prêt pour assister le moteur thermique « traditionnel » dans ses prochaines phases d'accélération. L'apport immédiat du couple du moteur électrique (50 Nm) permet une moindre consommation de carburant au moment même où la demande d'énergie est la plus forte.

Le système SHVS* veille également à la coupure automatique du moteur à l'arrêt ou dès la fin de freinage du véhicule (vitesse inférieure à 15 km/h) et assure ensuite la relance du moteur tout en douceur.

La conduite est fluide et reposante, l'impact environnemental est réduit.



Boîte de vitesses manuelle (5 rapports)

«Selon vos préférences, la Suzuki Swift Hybrid peut être équipée soit d'une boîte de vitesses manuelle à 5 rapports, soit d'une boîte automatique CVT. Quel que soit votre choix, ces deux solutions technologiques sont synonymes de plaisir et de sobriété.



Boîte de vitesses automatique (CVT)

*Smart Hybrid Vehicle by Suzuki



1.2 DUALJET HYBRID

16 SOUPAPES

Système Hybrid SHVS* 12 volts

61 kW - 83 ch CEE

107 Nm à 2 800 tr/min

Consommations mixtes (WLTP) : 4,7 à 5,4 litres/100km

Émissions de CO₂ (WLTP) : 106 à 121 g/km

ALLGRIP

AUTO

Depuis 1970, Suzuki a développé et commercialisé des modèles 4x4 et répondu aux attentes les plus exigeantes. Ce savoir-faire est représenté dans l'ensemble de nos modèles équipés du système dénommé ALLGRIP.

La Suzuki Swift est l'un des rares modèles de la catégorie à offrir une transmission intégrale. Fort de sa grande expertise en tout-terrain, Suzuki a mis au point le système ALLGRIP Auto, qui intervient uniquement lorsque cela est nécessaire sans que le conducteur ne s'en aperçoive. Tout comme son nom l'indique, le système de transmission intégrale à visco-coupleur permet de transférer automatiquement le couple sur les roues arrière dès qu'il détecte une perte d'adhérence des roues avant.

Le système ALLGRIP Auto permet d'offrir les prestations d'un vrai 4x4 tout en consommant moins de carburant. Quels que soient le type de terrain ou les conditions météorologiques, le système ALLGRIP Auto vous apporte toute la confiance dont vous avez besoin pour conduire en toute sérénité.



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE
ALLGRIP

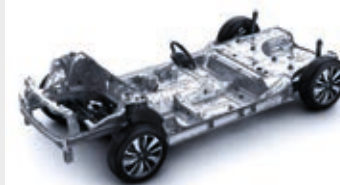
ALLGRIP
AUTO

ALLGRIP
SELECT

ALLGRIP
PRO



**NOUVELLE
PLATEFORME**



HEARTECT

4 roues motrices intelligentes



Ses matériaux haute résistance permettent au châssis d'accroître sa rigidité tout en étant plus léger. De ce fait, la Suzuki Swift offre à la fois un comportement routier de premier ordre et une consommation de carburant abaissée. Les nouvelles techniques d'industrialisation développées par Suzuki permettent par ailleurs d'amoinrir les vibrations et d'améliorer le confort.

La Suzuki Swift ne pèse que 865 kg (1.2 Dualjet Hybrid).

Des suspensions allégées ont été développées dans le même esprit que le châssis, et permettent à la Suzuki Swift d'être plus réactive sur route tout en restant confortable.

Ces caractéristiques lui permettent d'offrir une tenue de route, une agilité et une stabilité sans faille.

En toute sécurité



ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE

À partir de 60 km/h, cette fonction surveille la trajectoire du véhicule et alerte si nécessaire par deux alarmes, l'une visuelle (au tableau de bord) et l'autre tactile par des vibrations dans le volant si une ligne blanche est franchie sans clignotant.



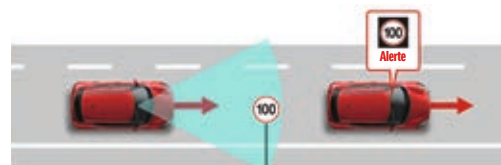
AIDE À LA CORRECTION DE TRAJECTOIRE

Entre 60 et 160 km/h lorsque le système détecte une amorce de franchissement de ligne sans activation du clignotant, une force sur le volant est appliquée via l'assistance de direction électrique et corrige ainsi la trajectoire de la Swift.



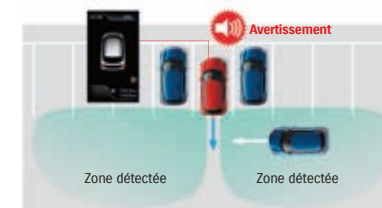
SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION ROUTIÈRE

Le système recourt à la caméra monoculaire pour lire les panneaux de signalisation. Dès qu'il détecte un panneau de limitation de vitesse ou de sens interdit par exemple, ce dernier s'affiche sur l'écran situé entre les compteurs afin d'alerter le conducteur.



ALERTE DE TRAFIC EN MARCHÉ ARRIÈRE

Dès que la marche arrière est enclenchée à plus de 8 km/h, deux capteurs radars arrière avertissent le conducteur de l'approche de véhicules à gauche comme à droite, notamment lorsqu'il quitte 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.





FREINAGE ACTIF D'URGENCE (DSBS)

En « lisant » la route, la caméra et le capteur laser de la Swift détectent les dangers, vous en alertent et peuvent, le cas échéant, déclencher un freinage autonome d'urgence. Ce nouveau dispositif fonctionne aussi bien de jour que de nuit, et sait reconnaître les autres véhicules, mais aussi les piétons et les deux roues.

DÉTECTION D'ANGLE MORT

Au-delà de 15 km/h la Swift 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. Si celui-ci indique son intention de changer de trajectoire en actionnant la commande du clignotant, un avertissement sonore s'ajoute au témoin LED.

GESTION AUTOMATIQUE DES PROJECTEURS

Lorsque la Swift circule à plus de 40 km/h, le système prend en charge la commutation automatique des feux de route vers les feux de croisement, et inversement. Celui-ci peut détecter la présence d'un autre véhicule (roulant devant vous dans le même sens ou arrivant en sens inverse) et s'adapter lorsque vous passez dans un environnement éclairé ou non.

RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)

Ce dernier fonctionne grâce à un radar à ondes millimétriques situé dans la calandre, qui permet à la Swift, lorsque son régulateur de vitesse est enclenché, de s'adapter à l'allure du véhicule qui la précède. Ainsi, elle freine et accélère seule, et s'insère parfaitement dans le rythme de la circulation.



PERSONNALISATION EXTÉRIEURE

Personnalisez la carrosserie de votre Swift grâce à un grand choix d'accessoires : becquets de toit, sticker de carrosserie et coques de rétroviseurs.

Personnalisable

PERSONNALISATION INTÉRIÈRE

Confectionnez votre Swift à votre image : décoration de console centrale, ornement de portières et habillage du tableau de bord.



> Pearl White

> Silver

> Black



VERSIONS SO'COLOR

Choisissez votre combinaison de couleur de toit et coques de rétroviseurs.



Équipée pour vous plaire

**CAPTEURS
DE STATIONNEMENT ARRIÈRE**



AIDE AU DÉMARRAGE EN CÔTE



**CAMÉRA
DE REcul**



RAYON DE BRAQUAGE



RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Dégivrants, réglables électriquement
avec répéteurs de clignotant.

SYSTÈME ISOFIX

La banquette arrière est équipée de deux fixations ISOFIX qui permettent d'arrimer facilement et en toute sécurité les sièges pour enfants.

**VOLANT RÉGLABLE
EN HAUTEUR
ET EN PROFONDEUR**

SIÈGES CHAUFFANTS

Les sièges avant chauffants offrent un confort incomparable en hiver.



POUSOIR « START AND STOP »

Démarez le moteur par une simple pression sur ce bouton-poussoir. Le blocage de la direction est automatique lors de l'arrêt du moteur.



DISPOSITIF D'OUVERTURE DES PORTES ET DE DÉMARRAGE SANS CLÉ

Le système sans clé qui contrôle l'ouverture et le démarrage du véhicule vous permet, en une simple pression sur le bouton de portière, d'ouvrir votre voiture et d'en prendre le volant sans manipuler la clé qui peut rester dans la poche.



**RÉGULATEUR
ET LIMITEUR
DE VITESSE**



« GUIDE ME HOME* »

Vous venez de vous garer et de couper votre moteur, les feux de croisement continuent d'éclairer la route pendant 10 secondes après que vous ayez quitté votre voiture.

Lorsque les portes sont déverrouillées par la télécommande, les feux de croisement et feux de position s'allument pendant 10 secondes pour vous guider.



* Guidez-moi à la maison.

CLIMATISATION AUTOMATIQUE



PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

SUR VERSION AVANTAGE

PRÉSENTATION EXTÉRIEURE

Bouclier avant et arrière ton carrosserie
Calandre 3D noire avec jonc chromé
Jantes en acier et enjoliveurs 15", pneumatiques 175/65
Montant de portes et de pare-brise de couleur noire
Ouverture du hayon électromagnétique
Poignées de porte avant ton carrosserie

VISIBILITÉ

Allumage automatique des phares
Essuie-glaces : avant 2 vitesses avec intermittence réglable + arrière 1 vitesse avec intermittence
Feux de jour à LED (intégrés dans les projecteurs)
Dispositif automatique de réglage de la hauteur des projecteurs
Fonction "Guide me home"⁽¹⁾
Lunette arrière dégivrante
Projecteurs avant et feux arrière à LED
Rétroviseur intérieur réglable manuellement
Rétroviseurs extérieurs ton carrosserie, réglables électriquement et dégivrants

DIRECTION ET INSTRUMENTATION

Alerte niveau carburant bas
Alerte porte mal fermée
Compte-tours
Décor de planche de bord blanc grainé
Direction assistée
Ordinateur de bord :

- Affichage rétroéclairé
- Consommation (instantanée / moyenne)
- Flux d'énergie du système Hybrid SHVS
- Horloge
- Indicateur de changement de rapport (BVM)
- Pression des pneumatiques
- Régulateur de vitesse adaptatif
- 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 gainé cuir, réglable en hauteur, avec contrôle audio et téléphonie main-libre

CONFORT ET AGRÉMENT DE CONDUITE

Air conditionné manuel
Contrôle du régulateur et du limiteur de vitesse sur le volant
Fermeture centralisée côté conducteur
Filtre à pollen
Lève-vitres électriques avant (impulsionnel côté conducteur)
Prise accessoire 12V
Prise USB et AUX
Système audio

- Haut parleur à l'avant et à l'arrière
- Lecteur CD MP3/WMA + DAB
- Connexion Bluetooth^{®(2)}

PRÉSENTATION INTÉRIEURE

Bac de stockage dans les contre-portes avant
Lecteur de carte avant (3 positions)
Médaillon de porte avant en tissu
Ornement argenté du levier de vitesse
Ornement des portes avant blanc mat
Ouverture à distance de la trappe à essence
Pare-soleil côté conducteur et passager avec porte ticket & miroir de courtoisie
Poignées de maintien côté passager avant
Poignées de porte intérieures chromées
Porte bouteille (avant X 2 et arrière X 2)
Porte gobelet (avant X 2 et arrière X 1)
Repose pied côté conducteur
Tapis de sol x 4

SELLERIE

Appui-tête arrière X 3
Sellerie tissu
Sièges arrière rabattables 60/40
Sièges avant réglables en hauteur (côté conducteur), avec appui-tête réglables en hauteur et aumônière côté passager

COFFRE

Cache-bagage rigide
Crochet de sac
Éclairage
Kit de réparation de pneumatiques

SÉCURITÉ, FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

ABS avec EBD (répartiteur électronique de freinage)
Aide au démarrage en côte
Airbags frontaux conducteur et passager avant
Airbags latéraux conducteur et passager avant
Airbags rideaux
Ancrages d'attache pour sièges enfants x2
Antivol électronique
Assistance au freinage d'urgence
Ceintures de sécurité :

- Avant : 3 points à enrouleur et limiteurs d'effort, réglables en hauteur
- Arrière : 3 points à enrouleur et limiteurs d'effort x 2, 3 points x 1 (centre)

Contrôle de pression des pneumatiques TPMS (tyre pressure monitoring system) ESP^{®(3)}
Engine Auto Stop Start System (EASS)
Fixations ISOFIX aux places arrière pour sièges enfants x2
Freinage actif d'urgence RBS (Radar Brake Support)
Hybrid SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki)
Limiteur de vitesse
Pédalier rétractable en cas de choc frontal (frein et embrayage)
Régulateur de vitesse adaptatif ACC (Adaptive Cruise Control)
Renforts latéraux dans les portes
Sécurité enfants sur les portes arrière
Système de désactivation de l'airbag passager avant
Troisième feu stop

OPTION :
Peinture métallisée

MOTORISATION	1.2 DUALJET HYBRID SHVS		
BOÎTE DE VITESSES	Manuelle (5)	Automatique (CVT)	Manuelle (5)
TRANSMISSION	4x2	4x2	ALLGRIP
AVANTAGE	✓	-	-
PRIVILÈGE	✓	✓	✓
PACK	✓	✓	✓

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

↳ SUR VERSION PRIVILÈGE

Alerte de changement de trajectoire
Alerte de franchissement de ligne
Alerte de trafic en marche arrière
Buse d'aération aux places arrière
Capteurs de stationnement arrière (x4)
DéTECTEURS d'angle mort
Gestion automatique des feux de croisement / feux de route
Freinage actif d'urgence DSBS (Dual Sensor Brake Support)
Indication du rapport engagé sur l'ordinateur de bord LCD (CVT)
Jantes en alliage léger 16" et pneumatiques 185/55
Ordinateur de bord avec écran couleur LCD 4,2"
Projecteurs antibrouillard avant
Sièges avant chauffants
Suppression du lecteur CD
Système multimédia avec écran tactile 7" :

- Connectivité Smartphone compatible Mirror Link™, Android Auto™ et Apple CarPlay⁽⁴⁾
- Caméra de recul
- Reconnaissance vocale

Système de reconnaissance de panneaux signalisation routière
Vitres arrière surteintées

OPTIONS :
Peinture métallisée
Peinture métallisée So'Color

ÉQUIPEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

↳ SUR VERSION PACK

Air conditionné à régulation automatique
Décor de planche de bord gris foncé
Dispositif d'ouverture des portes et de démarrage sans clé
Éclairage de plaque d'immatriculation à LED
Jantes en alliage léger 16" polies et pneumatiques 185/55
Lève-vitres électriques arrière
Navigation cartographie Europe, monuments 3D
Ornement des portes avant gris foncé
Palettes derrière le volant (CVT)
Poignées de maintien côté passager arrière X 2
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement avec répéteur de clignotant
Tweeters avant
Volant réglable en profondeur

OPTIONS :
Peinture métallisée
Peinture métallisée So'Color

(1) Guidez-moi à la maison.

(2) Bluetooth[®] est une marque déposée de Bluetooth SIG.

(3) Electronic Stability Program. ESP[®] est une marque déposée de Daimler AG.

(4) Voir page 11.

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.

MOTORISATION				Essence			
Transmission				1.2 DUALJET HYBRID			
				4x2		AllGrip	
DIMENSIONS							
Longueur totale		mm		3 845			
Largeur		mm		1 735			
Hauteur		mm		1 495		1 520	
Empattement		mm		2 450			
Voie	Avant	175/65R15 (1) 185/55R16 (2)	mm	1 530 (Avantage) 1 520 (Privilège & Pack)		1 515	
	Arrière	175/65R15 (1) 185/55R16 (2)	mm	1 530 (Avantage) 1 520 (Privilège) 1 525 (Pack)		1 525	
Rayon de braquage		m		4,8			
Garde au sol		mm		120			
CAPACITÉS							
Nombre de places				5			
Volume du coffre		Volume maximum (banquette rabattue)		litres		94,7	
		Banquette rabattue (méthode VDA)		litres		579	
		Banquette relevée (méthode VDA)		litres		265	
Capacité du réservoir de carburant				litres		37	
MOTEUR THERMIQUE							
Type				K12D			
Nombre de cylindres				4			
Nombre de soupapes				16			
Cylindrée		cm ³		1 197			
Alésage X Course		mm		73,0 x 71,5			
Taux de compression				13			
Puissance maximum		kW (ch CEE) / tr/mn		61 (83) / 6 000			
Couple maximum		Nm / tr/mn		107 / 2 800			
Alimentation				Injection multipoint			
MOTEUR ÉLECTRIQUE							
Puissance maximum		kW / tr/mn		1,94 / 800			
Couple maximum		Nm		50			
TRANSMISSION							
Type (nombre de rapports)				Manuelle (5)		Automatique CVT	
Rapports	1 ^{ère}	3,545					
	2 ^{ème}	1,904					
	3 ^{ème}	1,240		4,006 - 0,550			
	4 ^{ème}	0,914					
	5 ^{ème}	0,717					
Rapport final de transmission		Arrière		3,272		3,771	
				4,294		3,757	
						4,388	
CHÂSSIS							
Direction				Crémaillère			
Freins		Avant		Disques ventilés			
		Arrière		Tambours (Avantage, Privilège), Disques (Pack)			
Suspensions		Avant		Jambes de forces type MacPherson avec ressorts hélicoïdaux			
		Arrière		Essieu de torsion et ressort hélicoïdaux			
Pneumatiques*		Dimensions		175/65R15 (Avantage), 185/55R16 (Privilège & Pack)			
		Classe d'efficacité en carburant / Classe d'adhérence sur sol mouillé		Lettre A à E		B / B - C	
		Classe et valeur mesurée du bruit de roulement externe		Lettre A à C (dB)		A - B (66 - 69)	
MASSES							
Poids à vide*		kg		865 - 911		925 - 946	
PTAC		kg		1 365		1 375	
Poids remorque freinée		kg				1 000	
Poids remorque non freinée		kg				400	
PERFORMANCES							
Vitesse maximum (sur circuit)		km/h		180		175	
Accélération 0-100 km/h		sec		13,1		12,2	
						170	
						13,8	
CONSOMMATIONS ET CO ₂							
Normes d'émission				Euro 6			
Consommations WLTP*	Vitesse Basse	litres/100km mini/maxi		5,1 - 5,2		5,6 - 5,8	
	Vitesse Moyenne	litres/100km mini/maxi		4,2		4,6 - 4,7	
	Vitesse Elevée	litres/100km mini/maxi		4,1 - 4,2		4,4	
	Vitesse très Elevée	litres/100km mini/maxi		5,4		5,8 - 6,0	
	Cycle Mixte	litres/100km mini/maxi		4,7 - 4,8		5,1 - 5,2	
Émissions de CO ₂ (norme WLTP*)		g/km mini/maxi		106 - 107		115 - 117	
Puissance administrative						04	

*Données mini - maxi, en fonction des équipements.

(1) avec pneumatiques 175/65R15 (2) avec pneumatiques 185/55R16

VERSIONS

Avantage



Privilège



Pack



TEINTES DE CARROSSERIE

MÉTALLISÉE



BURNING RED PEARL MÉTALLISÉE



PURE WHITE PEARL MÉTALLISÉE



SPEEDY BLUE MÉTALLISÉE



PREMIUM SILVER MÉTALLISÉE



MINERAL GREY MÉTALLISÉE



SUPER BLACK PEARL MÉTALLISÉE

SO'COLOR



BURNING RED PEARL MÉTALLISÉE / SUPER BLACK PEARL



FLAME ORANGE PEARL MÉTALLISÉE / SUPER BLACK PEARL



SPEEDY BLUE MÉTALLISÉE / SUPER BLACK PEARL



SUZUKI MOTOR CORPORATION

FONDÉ À HAMAMATSU (JAPON)

AUTOMOBILE

MOTO

MARINE

32 sites
de production



70 000
collaborateurs environ
dans le monde



Activités commerciales dans
200 pays et régions

Chiffres à fin novembre 2022

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 200 concessionnaires
à votre service

 **SUZUKI** DISCOVER 

**UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE 100%
PERSONNALISÉE DEPUIS CHEZ VOUS**

**Pour prolonger la découverte
de ce véhicule, flashez-ce code**

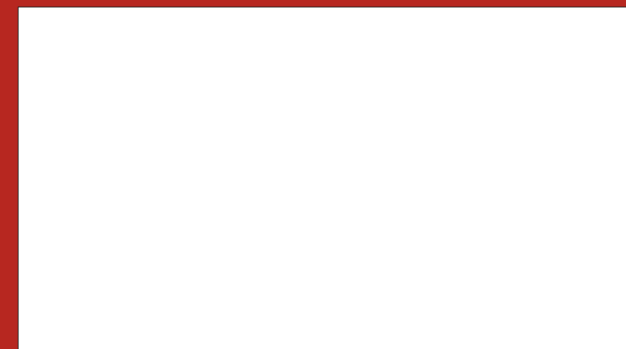


Les spécifications mentionnées font référence à des modèles de série dans des conditions de fonctionnement standard. Les données reprises ont pour objectif de décrire les véhicules et leurs performances fidèlement ; toutefois, elles ne s'appliquent pas nécessairement à tous les véhicules. SUZUKI France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

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