



### 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.







### JANTES EN ALLIAGE LÉGER **DE 19 POUCES**

Le Suzuki Across affiche ses performances haut de gamme avec des jantes alliant surface polie et revêtement noir laqué, pour une personnalité affirmée dans les moindres détails.

### PROJECTEURS À LED

Le Suzuki Across soigne son regard sur la route avec ses projecteurs à LED à double faisceau. Ses feux diurnes à LED dévoilent une signature lumineuse unique qui souligne le style acéré de la face avant.









### SYSTÈME AUDIO MULTIMÉDIA DE 10,5 POUCES

Le système multimédia fonctionne aussi bien avec Apple CarPlay® qu'avec Android Auto™. Vous utilisez les applications pour passer des appels téléphoniques, écouter votre musique préférée, recevoir ou envoyer des messages et bien plus encore. Le système multimédia intègre aussi la navigation embarquée.



### COMBINÉ D'INSTRUMENTATION DIGITALE 12,3 POUCES

Le grand écran vous fournit les informations sur l'autonomie et les statistiques de conduite électrique EV, l'état de charge, la répartition du couple, l'accélération, etc. Vous pouvez choisir entre un compteur de vitesse analogique ou numérique.

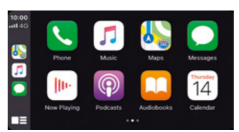


### **VOLANT ET SIÈGES CHAUFFANTS AVANT ET ARRIÈRE**

La température baisse ? Vous restez au chaud dans votre Suzuki Across. Vous n'aurez plus froid aux mains avec les zones chauffantes situées des deux côtés du volant. Les sièges avant et arrière sont équipés de zones chauffantes à la fois dans l'assise et dans le dossier. Vous ne craignez plus l'hiver.

# L'HABITACLE OFFRE UN CONFORT ET UNE QUALITÉ DE FINITION EXEMPLAIRES

Votre expérience de conduite est sublimée par un intérieur pensé avec goût et une sellerie de haute qualité.





Grâce à la commande vocale Siri
ou l'affichage audio de votre Apple CarPlay\*,
vous pouvez passer des appels, écouter votre
musique, envoyer et recevoir des messages et
vous laisser guider par la navigation.
La liaison Apple CarPlay\* peut s'effectuer sans fil.

\*Apple CarPlay est disponible dans les pays suivants: http://www.apple.com/jos/

feature-availability/#applecarplay-applecarplay Pour plus d'informations, notamment

ios/carplay/ Apple, AppleCarPlay et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc.,

les modèles iPhone compatibles avec Apple CarPlay, consultez: http://www.apple.com/



Vous pouvez utiliser votre téléphone Android dans votre Suzuki Across avec Android Auto™. Google Maps et Google Play Music fonctionnent sans distraire le conducteur. Il suffit de télécharger l'application Android Auto\*\* sur le Google Play Store.

android auto

\*\*Android Auto est disponible dans les pays suivants: https://www.android. com/intl/fr\_fr/auto/ \*\*Android Auto fonctionne avec la plupart des smartphones sur Android version5.0 ou supérieure: https://support.google.com/androidauto/ answer/6348019Hr-fr&ref\_topic=6140477 Google, Android, Google Play et Android Auto sont des marques déposées de Google LLC.

# DE L'ESPACE POUR LES BAGAGES, LES ÉQUIPEMENTS DE SPORT

### ET LES OBJETS PERSONNELS

# **Fonctionnalités**

### COFFRE

La large ouverture du hayon facilite l'accès à un vaste compartiment à bagages. L'espace de chargement peut contenir jusqu'à 490 litres de bagages\*, de toutes les formes et de toutes les tailles.



### HAYON ARRIÈRE COMMANDÉ PAR CAPTEUR

Vous avez les mains prises ? Votre Suzuki Across détecte votre clé. Le hayon s'ouvre d'un simple mouvement de pied sous le milieu du pare-chocs arrière.



### DES RANGEMENTS PRATIQUES ET NOMBREUX

L'habitacle est parsemé de multiples compartiments très pratiques, vous permettant de vous organiser et de garder à portée de main vos pièces de monnaie, boissons, smartphones et effets personnels.







### 2.5 Hybride Rechargeable

Puissance maxi combinée : 225 kW - 306ch

0-100 km/h : 6,0 sec

Consommation (WLTP) Mixte combinée pondérée : 1,0 litres/100km

Émissions de CO₂ (WLTP) : 22 g/km

Autonomie en mode tout électrique (WLTP) : 75 km

Autonomie en mode tout électrique en ville (WLTP) : 98 km



# **Technologie hybride**



#### **MOTEUR 2.5 LITRES**

Le moteur à essence de 2.5 litres de cylindrée recharge la batterie et augmente la puissance de votre Suzuki Across dès que les conditions de roulage l'exigent. Le moteur s'adapte aux conditions de conduite et commute entre injection directe dans les cylindres (DI) et injection indirecte (PFI). Il maintient en permanence une combustion optimale.

### SYSTÈME HYBRIDE RECHARGEABLE

Le couple élevé du moteur électrique vous garantit performance, souplesse et douceur pour une conduite confortable au quotidien. Grâce à sa batterie de grande capacité, l'autonomie du Suzuki Across en mode 100% électrique atteint 75km en cycle mixte pondéré (WLTP) et même jusqu'à 98km en ville. La voiture se recharge entièrement sur une simple prise domestique en moins de 10 heures ou dans une station dédiée\* en moins de 3 heures. Gardez l'esprit tranquille, le système peut également se recharger en roulant. Quand le besoin de prendre le large se manifeste, le puissant moteur essence entre en action, pour envisager sereinement les trajets au long cours, sans limite d'autonomie.

\*Avec câble type 2 mode 3 disponible en accessoire.



# **Transmission**

# ROULEZ EN TOUTE SÉCURITÉ SUR LES CHAUSSÉES GLISSANTES OU ENNEIGÉES AVEC LA TRANSMISSION INTÉGRALE PILOTÉE "E-FOUR".

### STABILITÉ OPTIMALE

Quand les conditions d'adhérence se dégradent, le moteur électrique situé sur l'essieu arrière transmet le couple nécessaire aux roues arrières. Votre Suzuki Across conserve ainsi adhérence et stabilité optimales et garde le contrôle quel que soit le terrain.



### GESTION INTÉGRÉE DES QUATRE ROUES MOTRICES (AIM)

Grâce au système AIM, votre Suzuki Across s'adapte aux conditions de conduite.

La transmission intégrale contrôle la puissance, la réponse à l'accélérateur, la loi des changements de rapports de la boîte de vitesses, la direction électrique ainsi que le freinage selon les conditions de conduite rencontrées. Vous choisissez votre mode de conduite NORMAL, ECO ou SPORT et le Suzuki Across se plie à vos envies.



### **MODE TRAIL**

Sur les routes enneigées ou les terrains accidentés et glissants, le mode Trail freine les roues qui patinent et transfère le couple moteur sur les roues bénéficiant d'une meilleure adhérence. Il ajuste l'accélération et les changements de rapports pour garantir une bonne progression du véhicule.





mission intégrale compense le sous-virage dans les courbes glissantes.

Elle vous offre ainsi une maniabilité et une trajectoire optimales

quelles que soient les conditions de conduite.

# DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INTELLIGENTS POUR UNE CONDUITE SÛRE



# Sécurité

### SYSTÈME DE FREINAGE AUTOMATIQUE D'URGENCE (PCS)

Avec son radar à ondes millimétriques et sa caméra monoculaire, le système PCS vous permet de prévenir les collisions. Il surveille la route en amont, vous avertit d'un danger de collision et freine si le risque se rapproche.



### ASSISTANCE AU MAINTIEN DANS LA VOIE (LTA)

Le système LTA vous alerte, et si besoin, agit sur la direction pour recentrer votre Suzuki Across dans sa voie. Il vous évite de quitter involontairement votre voie de circulation et de sortir de la trajectoire.



### LECTURE DE PANNEAUX DE SIGNALISATION (RSA)

Le RSA détecte les panneaux de signalisation et les reproduit sur l'écran couleur situé entre les compteurs, au cas où vous les auriez oubliés ou manqués.

### RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (DRCC)

Le DRCC maintient l'allure prédéfinie tant que la voie est libre, il conserve une distance suffisante par rapport au véhicule qui vous précède. Le régulateur stoppe votre Suzuki Across si le véhicule qui vous précède s'immobilise. Il suit à nouveau le véhicule devant vous quand celui-ci redémarre, tout en maintenant une distance suffisante entre les véhicules.

### SURVEILLANCE DES ANGLES MORTS (BSM)

Avec votre Suzuki Across, vous avez des yeux partout. Le BSM vous avertit de la présence d'un véhicule dans l'angle mort. Un voyant s'allume du côté du rétroviseur extérieur concerné.



# ALERTE DE TRAFIC EN MARCHE ARRIÈRE (RCTA)

Le système RCTA vous aide à éviter les collisions en marche arrière. Lorsque vous quittez une place de stationnement, un voyant clignotant s'allume sur les rétroviseurs quand un véhicule approche de l'angle mort.



### E-CALL

Si votre véhicule est impliqué dans un incident de circulation, ce système passe un appel d'urgence automatique qui transmet aux services de secours votre localisation précise.

Notes: Les aides à la conduite dépendent de la capacité de la caméra monoculaire, du capteur laser et du radar à ondes millimétriques à détecter les obstacles, les voies et les panneaux de signalisation. Leur fonctionnement peut être perturbé par certains types de revêtement ou de conditions météo particulières. Ne comptez pas uniquement sur ce système pour garantir la sécurité. Vous étes responsable de votre conduite. Consultez notre site officiel et nos concessionnaires pour plus différenceixes.

### PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

#### PRÉSENTATION EXTÉRIEURE

Antenne de toit type requin

Barres de toit longitudinales noires

Calandre avant sport noir laqué

Double sorties d'échappement ovales

Éléments de carrosserie peints en noir laqué : bas de caisse latéraux et bas de porte de coffre, bouclier arrière et passages de roues

Jantes en alliage léger polies 19"et pneumatiques 235/55R19

Lunette et vitres arrière surteintées

Optiques avant et arrière à LED

Ornements supérieurs de vitre chromés

Peinture métallisée ou nacrée Poignées de portes extérieures et coques de rétroviseurs couleur carrosserie

Projecteurs antibrouillard avant et feux arrière de brouillard

Rétroviseurs extérieurs électriques, dégivrants, et rabattables automatiquement avec rappels de clignotants Ski de protection de bouclier avant gris argent

#### PRÉSENTATION INTÉRIEURE

Accoudoir central avant avec compartiment de rangement

Aumônières au dos des sièges avant

Bandeau de planche de bord avec surpiqures rouges Banquette arrière rabattable 60/40, appuie-têtes x3

Ciel de pavillon noir

Combiné d'instrumentation digital avec écran couleur LCD personnalisable 12,3":

- Horloge
- Température extérieure
- Consommation de carburant
- Autonomie
- Vitesse instantanée / moyenne
- Score économie de carburant
- Gestion de l'énergie
- indicateur du système hybride
- Indicateur du système 4 roues motrices E-Four

Éclairage d'accueil aux places avant

Pare-soleil avant avec miroirs de courtoisie éclairés x2

Poignées de maintien x4 Porte-gobelets avant et arrière (accoudoir) x2

Range bouteille avant et arrière x2

Sellerie en cuir synthétique / tissus sport noir & rouge

Système audio avec écran HD tactile multifonction 10,5" et navigation embarquée, système de téléphonie

Bluetooth®(1), connectique auxiliaire / USB, 6 haut-parleurs et radio digitale (DAB) Système de connectivité smartphone Apple CarPlay® sans fil / Android Auto<sup>TM(2)</sup>

Tanis de sol x4

Volant et levier de vitesses gainés cuir

Volant multifonction 3 branches chauffant, réglable en hauteur et en profondeur

### Cache-bagage

Crochets d'arrimage x4

Éclairage

Ouverture électrique du hayon avec bouton de contrôle

Ouverture motorisée du coffre au pied par détection automatique (désactivé si crochet d'attelage)

#### **CONFORT ET AGRÉMENT DE CONDUITE**

2 prises 12 V (1 à l'avant et 1 dans le compartiment à bagages)

1 prise 220 V dans le compartiment à bagage

3 ports USB (1 dans la console centrale, 2 à l'arrière)

Air conditionné à régulation automatique bizone activable avec mode "S-Flow"

Caméra de recul

Compartiments de rangement sur console centrale

Essuie-glace arrière 1 vitesse + intermittence

Essuie-glaces avant 2 vitesses et intermittence réglable

Lève-vitres arrière électriques

Lève-vitres avant électriques avec système anti-pincement, descente et remontée à impulsion Feux avant à extinction différée (Follow-me home(3))

Ouverture électrique de la trappe à carburant

Rétroviseurs extérieurs avec éclairage de courtoisie

Siège conducteur à réglages électriques, avec réglage lombaire Sièges avant et arrière chauffants

Système d'ouverture/fermeture et démarrage sans clé "Smart Entry & Start"

Système de fixation Isofix® aux places latérales arrière

Ventilation aux places arrière

Volant chauffant

#### SÉCURITÉ. FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

7 airbags (frontaux et latéraux pour conducteur et passager avant, rideaux avant et arrière et protège-genoux conducteur, avec déconnexion de l'airbag passager)

Fermeture centralisée avec commande à distance et verrouillage automatique des ouvrants en roulant

Alerte de franchissement de ligne avec aide au maintien dans la file, assistant de trajectoire et détecteur de fatigue

Allumage et ajustement automatique des projecteurs

Avertisseur d'angles morts (BSM)

Avertisseur de circulation arrière avec freinage d'urgence automatique

Câble de recharge pour prise domestique - 5 mètres - 8 Ampères

Commandes de boîte de vitesses avec mode séquentiel et palettes au volant

Essuie-glaces avant à détecteur de pluie

Filtre à particules

Filtre à pollen

Frein de stationnement électrique Gestion automatique des feux de route

Indicateur de perte de pression des pneus (TPMS)

Lecture de panneaux de signalisation avec indication sur écran LCD

Régulateur de vitesse adaptatif intelligent opérant jusqu'à l'arrêt (DRCC)

Mode Trail avec contrôle électronique de la motricité

Radars de stationnement anticollision (ICS)

Radars de stationnement avant et arrière

Rétroviseur intérieur électrochromique

Roue de secours de type galette dans le coffre

Sécurité enfants sur portes arrière

Sélection du mode de conduite : ECO, NORMAL, SPORT

Système anti-démarrage

système d'alerte acoustique de véhicule (Mode EV) Système d'appel d'urgence automatique "E-Call"

Système d'assistance au démarrage en côte (HAC)

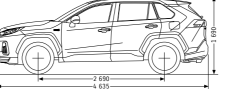
Système de désactivation de l'airbag passager avant Système de freinage antiblocage (ABS) + BA + EBD

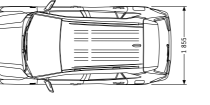
Système de sécurité précollision avec détection des piétons (jour/nuit) et des cyclistes (PCS)

Systèmes de contrôle de motricité (TRC) et de stabilité du véhicule et de l'attelage (TSC)











- (2) Voir page 11.
- (3) Suivez-moi à la maison.

DIMITINGIONS			
Longueur		mm	4635
Largeur		mm	1855
Hauteur		mm	1690
Empattement		mm	2690
Voie	Avant	mm	1600
	Arrière	mm	1630
Rayon de braquage		m	5,7
Garde au sol			190
		mm	190
CAPACITÉS			
Nombre de places			5
Volume du coffre	Volume maximum	litres	1604
	Banquette rabattue (méthode VDA)	litres	1168
	Banquette relevée (méthode VDA)	litres	490
Capacité du réservoir du carburant		litres	55
Capacité de la batterie		kWh	18,1
MOTEUR THERMIQUE			
Туре			A25A-FXS
Nombre de cylindres			4
Nombre de soupapes			16
Cylindrée		cm <sup>3</sup>	2487
Alésage X Course		mm	87,5 × 103,4
Taux de compression			14:1
		INM / als CEE) / te/ess	
Puissance maximum		kW (ch CEE) / tr/mn	136 (185) / 6 000
Couple maximum		Nm / tr/mn	227 / 3 200 - 3 700
Alimentation			Injection directe + indirecte
MOTEURS ÉLECTRIQUES			
Avant	Puissance maxi	kW	134
Availt			
	Couple maxi	Nm	270
Arrière	Puissance maxi	kW	40
	Couple maxi	Nm	121
MOTEURS THERMIQUE ET ÉLECTRIQUE COM	BINÉS		
Puissance maxi combinée		kW (ch CEE)	225 (306)
		KW (CIT CEE)	223 (300)
TRANSMISSION			
Туре			e-CVT (Automatique)
CHASSIS			
Direction			Crémaillère
	1		
Freins	Avant		Disques ventilés
	Arrière		Disques ventilés
Suspensions	Avant		Jambes de force type MacPherson
	Arrière		Double triangulation
Pneumatiques	Dimensions		235/55R19
i neumatiques	Classe d'efficacité en carburant / Classe d'adhé	rence sur sol mouillé Lettre A à E	B / C
	Classe et valeur mesurée du bruit de roulemen	externe Lettre A à C (dB)	В (70)
MASSES			
Poids à vide		kg	1940
PTAC		kg	2510
Poids remorque freinée		kg	1 500
Poids remorque non freinée		kg	750
PERFORMANCES			
Vitesse maxi sur circuit		km/h	180
0-100 km/h		sec	6,0
Autonomie en mode tout électrique (WLTP)		km	75
			98
		km	
Autonomie en mode tout électrique en ville (WLTP)		km	
Autonomie en mode tout électrique en ville (WLTP) PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES		km	
Autonomie en mode tout électrique en ville (WLTP) PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES Normes d'émission	Miyto combinée condérée		Euro 6d
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES  Normes d'émission  Consommation (WLTP)  Émissions de CO <sub>2</sub> (WLTP)	Mixte combinée pondérée	litres/100km g/km	

ESSENCE / ELECTRIQUE RECHARGEABLE 2.5L Plug-in Hybrid E-Four (4x4)

Depuis le 1" 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<sub>2</sub>. 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.

### TEINTES DE CARROSSERIE MÉTALLISÉES



PLATINUM WHITE PEARL METALLIC



SILVER METALLIC



GRAY METALLIC



SENSUAL RED MICA



DARK BLUE MICA



ATTITUDE BLACK MICA



# **SUZUKI MOTOR CORPORATION**

FONDÉ À HAMAMATSU (JAPON)

AUTOMOBILE

MOTO

MARINE

32 sites de production

70 000 collaborateurs environ dans le monde

Activités commerciales dans **208 pays et régions** 

Chiffres à fin novembre 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 1er 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



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

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



SUV: Sport Utility Vehicle.

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



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

VOTRE CONCESSIONNAIRE SUZUKI:

www.suzuki.fr