

## SUZUKI S-CROSS 1.4 BOOSTERJET HYBRID

Référence : 15755409

Véhicule de démonstration

Prix catalogue : 25 980 €

Mensualité : 374 €/mois



### Caractéristiques

Année	2026	Catégorie	SUV et 4x4
Kilométrage	4 000 km	Nb de places	5
Boîte	manuelle	Couleur	sphere blue
Energie	Essence	Date de MEC	.C//N.C
P.fiscale	6 CV	Garantie	jusqu'au 06/01/2036

### Concession

#### Disponible chez Auto Expo Lorient

Adresse : 411, rue Dominique Arago

Code postal : 56600 Lanester

Téléphone : 02 97 87 88 08

## Equipements

- 3ème feu stop
- ABS avec EBD (répartiteur électronique de freinage)
- Accoudoir central AR avec porte-gobelets intégrés (x 2)
- Accoudoir central AV avec rangement intégré
- 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 AV
- Airbags latéraux conducteur et passager AV
- Airbags rideaux
- Air conditionné à régulation automatique bi-zone
- Alarme de sécurité (portes et capot)
- Alarme sonore d'oubli d'extinction des feux et/ou retrait de la clé de contact
- Alerte de changement de trajectoire
- Alerte de franchissement de ligne (LDP)
- Allumage automatique des feux de détresse
- Allumage automatique des phares
- Ancrages d'attache pour sièges enfants (x3)
- Appel d'urgence eCall
- Banquette AR rabattable 40/60, appuie têtes (x3)
- Boîte manuelle 6 vitesses
- Boucliers AV/AR noir avec inserts Gris Argent
- Buse d'aération aux places AR
- Cache-bagages
- Calandre noire laquée avec inserts et jonc chromés
- Caméras de stationnement avec vue 360°
- Capteurs de stationnement AR (x4)
- Capteurs de stationnement AV (x4)
- Ceintures de sécurité AR : 3 points à enrouleur et limiteurs d'effort
- Ceintures de sécurité AV : 3 points avec prétensionneur, limiteur d'efforts et ajustables en hauteur
- Contrôle de la traction TCS
- Contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
- Crochet d'arrimage (x2)
- Crochet pour sac (x1)
- Détection d'angles morts (BSM) et alerte de trafic en marche AR (RCTA)
- Direction assistée
- Dispositif d'ouverture et de démarrage sans clé
- Dispositif manuel de réglage de la hauteur des projecteurs
- Dossiers AR inclinables en deux positions