

# nachsem SELEXION

*Une autre vision de l'occasion!*

## Suzuki S-Cross 1.4T



Première immatriculation : 02-2022

Kilométrage : 64845 km

Carburant : Essence

Puissance : 95 kw / 129 ch

Transmission : auto

Cylindrée : 1373 cm<sup>3</sup>

Emissions de CO<sup>2</sup> : 0 g/km

**A voir à :**

**Avenue de la Salm, 146**


**4980 Trois-Ponts**

**Tél. : 080/685301**

**19.990€**

TVA non-déductible

### • CARACTÉRISTIQUES

- **Portes:** 5
- **Cylindrée:** 1373
- **Transmission:** TRACTION
- **Emission de CO<sub>2</sub>:** 0 g/km
- **Historique kilométrique:** 
- **Garantie en mois:** 12
- **Fiscalité:** 8 CV
- **Consommation (en l/100 km):** 0 l/100km
- **Norme Euro:** 6

### • EQUIPEMENT STANDARD

- • 360° caméra
- • Aide au stationnement arrière
- • Airbag conducteur
- • Airbags latéraux
- • Apple CarPlay
- • Avertisseur angle mort
- • Banquette arrière rabattable
- • Accoudoir
- • Aide au stationnement avant
- • Airbag passager
- • Android Auto
- • Assistant de démarrage en côte
- • Avertisseur de collision
- • Bluetooth

- • Caméra de recul
- • Commande vocale
- • Contrôle de traction
- • direction assistée
- • Ecran tactile
- • Isofix
- • Jantes en alliage
- • Lève-vitres avant électrique
- • Phares antibrouillards
- • Phares LED
- • Régulateur de vitesse
- • Senseurs lumière
- • Sièges avant chauffants
- • Système de navigation (GPS)
- • Toit ouvrant
- • USB
- • Verrouillage centralisé sans clé
- • Volant en cuir
- • Climatisation automatique, bi-zone
- • Contrôle de stabilité
- • Crochet de remorquage
- • Dispositif mains libres
- • ESP
- • Jantes 17"
- • Lève-vitres arrière électrique
- • Ordinateur de bord
- • Phares de jour LED
- • Radio numérique
- • Régulateur de vitesse/distance
- • Senseurs pluie
- • Start/Stop automatique
- • Système multimédia
- • Toit panoramique
- • Verrouillage centralisé
- • Vitres teintées
- • Volant multifonctions

## Contactez-nous à propos de cette voiture

---



### **Votre contact**

Gregory Ruwet  
080/68.97.98  
*Avenue de la Salm 146*  
*4980 TROIS-PONTS*