

### 7986621217091141413989410207706fddcb.jpg

Les photographies ci-dessus ne représentent que la marque et le modèle du véhicule consulté (hors finition, options etc.).

# **SUZUKI - IGNIS - GLX**

### Identification administrative

Туре	Voiture d'occasion (11287 km, 04/2018)
Nombre de portes	5
Nombre de places	4
Énergie	Essence
Catégorie	4x4
Prix	15 990 €
Puissance	5
Taux de co2	104

## Identification technique

Marque	SUZUKI
Modéle	IGNIS
Version	GLX
Transmission	Manuelle
	Régulateur / limitateur de vitesse
	Optique LED
Intérieur	TISSUS
Couleur	BLEU NEON

# Equipements du véhicule

- ABS
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Pneu de secours
- Limiteur de vitesse
- Système anti dérapage (ESP)Fermeture Centralisée
- Ordinateur de bord
- Antibrouillards

- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Direction assistée
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Peinture métallisée

# Consommation de carburant et émissions de CO2 Information en application de la directive 1999/94/CE Marque : SUZUKI Version : IGNIS GLX Énergie : Essence CO2 Le CO2 (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique. Mesures effectuées sous la directive 80/1268/CEE modofiée 1999/100/CEE Émissions de CO2 faibles Information en application de la directive 1999/94/CE 104 g/km 105 g/km Le CO2 Le CO2 (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique. Mesures effectuées sous la directive 80/1268/CEE modofiée 1999/100/CEE Émissions de CO2 faibles Information en application de la directive 1999/94/CE

La consommation de carburant et les émissions de CO2 d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.