



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

## SUZUKI - IGNIS - GLX

### Identification administrative

<b>Type</b>	Voiture d'occasion (12314 km, 04/2018)
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Nombre de places</b>	4
<b>Énergie</b>	Essence
<b>Catégorie</b>	Citadine
<b>Prix</b>	15 990 €
<b>Puissance</b>	5
<b>Taux de co2</b>	104

### Identification technique

<b>Marque</b>	SUZUKI
<b>Modèle</b>	IGNIS
<b>Version</b>	GLX
<b>Transmission</b>	Manuelle
	Régulateur / limiteur de vitesse
	Optique LED
<b>Intérieur</b>	TISSUS
<b>Couleur</b>	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 modifiée 1999/100/CEE

**104 g/km**

Émissions de CO2 faibles



**B**

Émissions de CO2 élevées

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.