



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

NISSAN - JUKE - 1L DIG-T 114CH DESIGN

Identification administrative

Type	Voiture d'occasion (53900 km, 08/2023)
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Énergie	Essence
Catégorie	Familiale
Prix	18 990 €
Puissance	6
Taux de co2	140

Identification technique

Marque	NISSAN
Modèle	JUKE
Version	1L DIG-T 114CH DESIGN
Transmission	Automatique
	Régulateur / limiteur de vitesse
	Optique LED
Intérieur	CUIR
Couleur	GRIS

Equipements du véhicule

- ABS
- Airbag Conducteur
- Airbag Passager
- Régulateur de vitesse
- Démarrage sans clé
- 5 Places
- Fixation Isofix
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Pneu de secours
- Essuie-glaces à détecteur de pluie
- Limiteur de vitesse
- Jantes alliage
- Système anti dérapage (ESP)
- Fermeture Centralisée
- Vitres électriques AV
- Vitres électriques AR
- Ordinateur de bord
- Antibrouillards
- Commande radio au volant
- Volant réglable en hauteur
- Condamnation à distance
- Climatisation automatique
- Direction assistée
- Airbags latéraux AV
- Système anti-dérapage
- Radar de recul
- Caméra de recul
- Commande téléphonie au volant
- Kit Bluetooth
- Prise USB
- Autoradio CD MP3
- 4 Haut-parleurs
- Rétroviseurs électriques rabattables
- Intérieur cuir
- Peinture métallisée

Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : NISSAN

Version : JUKE 1L DIG-T 114CH DESIGN

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

140 g/km

Émissions de CO2 faibles



C

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.