



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

## NISSAN - 100 NX - 1L DIG-T 114CH N-CONNECTA

### Identification administrative

<b>Type</b>	Voiture d'occasion (88910 km, 12/2021)
<b>Nombre de portes</b>	5
<b>Nombre de places</b>	5
<b>Énergie</b>	Essence
<b>Catégorie</b>	SUV familial
<b>Prix</b>	16 990 €
<b>Puissance</b>	6
<b>Taux de co2</b>	135

### Identification technique

<b>Marque</b>	NISSAN
<b>Modèle</b>	100 NX
<b>Version</b>	1L DIG-T 114CH N-CONNECTA
<b>Transmission</b>	Manuelle
	Régulateur / limiteur de vitesse
	Optique LED
<b>Intérieur</b>	TISSU
<b>Couleur</b>	GRIS

### Equipements du véhicule

- ABS
- Régulateur de vitesse
- Fixation Isofix
- Volant réglable en profondeur
- Ecran tactile
- Optiques à LED
- Pneu de secours
- 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
- Direction assistée
- Double Airbag
- Airbags latéraux AV
- Radar de recul
- Commande téléphonique au volant
- Kit Bluetooth
- Autoradio CD MP3
- 4 Haut-parleurs
- Rétroviseurs électriques rabattables
- Intérieur tissu
- Peinture métallisée
- 5 Rapports

## Consommation de carburant et émissions de CO2

Information en application de la directive 1999/94/CE

Marque : NISSAN

Version : 1L DIG-T 114CH N-CONNECTA

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

**135 g/km**

Émissions de CO2 faibles



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.