



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

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

Identification technique

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