

Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

Marque
Model
Version
Carburant
Transmission
NOx emissions (g/km)

Nissan
 Juke
 1.0 DIG-T 114 DCT N-Connecta | ALU19 | Cold Pack | Cam | LED
 Essence
 Automatique
 23.4

Consommation de carburant
 mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

6 l/100km

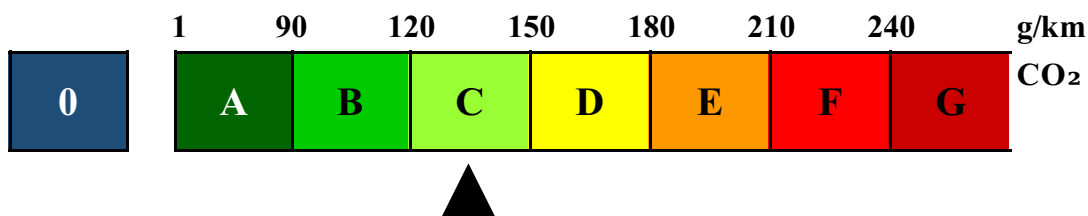
Emissions de CO₂

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.
 Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

136 g/km

Emissions de CO₂ comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139g/km CO₂)



Année d'entrée en vigueur
 Procédure de test

2019
 WLTP

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web energivores, www.schoneauto.be. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du mode de conduite et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation de carburant et des émissions de CO₂. Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.