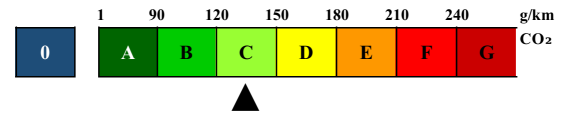
Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

Marque	Nissan
Model	Juke
Version	1.0 DIG-T 114 DCT Acenta Plus
Carburant	Essence
Transmission	Automatique
NOx emissions (g/km)	0
Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel.	0 l/100km
Emissions de CO ₂ mesurée suivant le cycle d'essai officiel. Le CO ₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauggement 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 2019
Procédure de test 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, <u>www.schoneauto.be</u>. 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 entretrien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeurs favorise aussi une diminution de la consommation de carburant et des émissions de CO₂. Voir l'Arrêté roy al du 5 septembre 2001.