## Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures particulières

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

Renault
Captur
1.0 TCe 90 Evolution + Camera + Comfort and
Winter Pack
Essence
Manuelle
46.7

## Consommation de carburant

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

6.1 l/100km

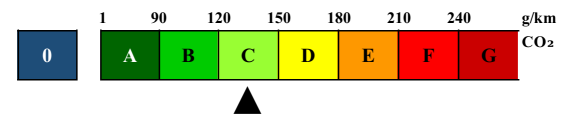
## Emissions de CO<sub>2</sub>

mesurée suivant le cycle d'essai officiel. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauggement planétaire.

137 g/km

## Emissions de CO<sub>2</sub> comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139g/km CO<sub>2</sub>)



Année d'entrée en vigueur 2019
Procédure de test WLTP

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>. Voir l'Arrêté roy al du 5 septembre 2001.