Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

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

Renault

Captur

1.0 TCe 90 Evolution + Camera + Comfort

Pack + Alu17

Essence

Manuelle

46.7

Consommation de carburant

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

6.1 I/100km

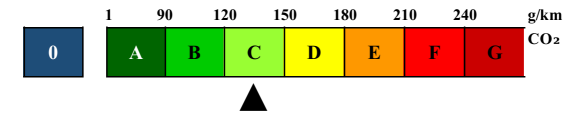
Emissions de CO₂

mesurée suivant le cycle d'essai officiel. Le CO₂ 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 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, <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.