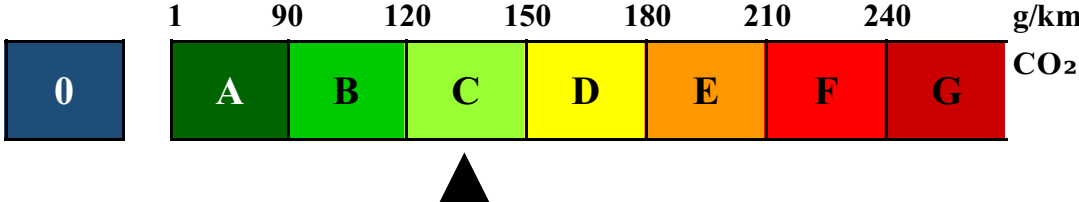


Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

Marque	Kia
Model	Stonic
Version	1.0 T-GDI 100 Spin + GPS + Winter Pack + Camera
Carburant	Essence
Transmission	Manuelle
NOx emissions (g/km)	15
Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel.	5.7 l/100km
Emissions de CO₂ mesurée suivant le cycle d'essai officiel. Le CO ₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.	128 g/km
Emissions de CO₂ comparées avec la moyenne de tous les modèles (avec comme moyenne 139g/km CO ₂)	
 <p>A scale showing CO₂ emissions in g/km. It starts at 0 (dark blue) and increases in increments of 30 up to 240 (red). The scale is divided into seven color-coded segments: A (dark green), B (medium green), C (light green), D (yellow), E (orange), F (red-orange), and G (bright red). A black triangle points upwards from the scale towards the car's CO₂ value of 128 g/km.</p>	
Année d'entrée en vigueur Procédure de test	2019 WLTP
<p>Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuf es 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 v oiture 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.</p>	