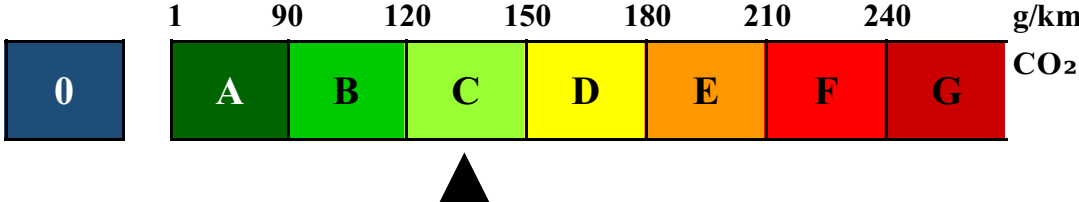


Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

Marque	Volkswagen																	
Model	T-Cross																	
Version	1.0 TSi Life + Virtual + Carplay + ACC + LED + Alu																	
Carburant	Essence																	
Transmission	Manuelle																	
NOx emissions (g/km)	16.8																	
Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel.	5.5 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.	124 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 'E' segment.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>90</td> <td>120</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>210</td> <td>240</td> <td style="text-align: right;">g/km CO₂</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> </tr> </table>	0	1	90	120	150	180	210	240	g/km CO ₂			A	B	C	D	E	F	G
0	1	90	120	150	180	210	240	g/km CO ₂										
		A	B	C	D	E	F	G										
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 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.</p>																		