


<b>Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures</b>		 <b>CHEVROLET</b>
<b>Marque</b> <b>Modèle</b> <b>Version</b> <b>Carburant</b> <b>Boîte de vitesse</b>	<b>Chevrolet</b> <b>Camaro</b> <b>Coupe 6.2L V8 MT6</b> <b>Essence</b> <b>Manuele (of handgeschakeld)</b>	
<b>Consommation de carburant</b> mesurée suivant le cycle d'essai officiel.  <b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> mesurées suivant le cycle d'essai officiel. Le CO <sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.		<b>12,8 l/100km NEDC*</b>  <b>292 g/km NEDC*</b>
<b>Émissions de CO<sub>2</sub> comparées avec la moyenne de tous les modèles</b> (avec comme moyenne 116 g/km CO <sub>2</sub> NEDC) (avec comme moyenne 139 g/km CO <sub>2</sub> WLTP*)		
<div> <div>NEDC</div> <div> <div>0</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> <div>G</div> </div> <div>g/km</div> <div>CO<sub>2</sub></div> </div> <div>▲</div>		
<b>Date d'entrée en vigueur</b> <b>Valide jusqu'au</b>		<b>1 septembre 2017</b> <b>1 septembre 2019</b>
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 énergivores, <a href="http://www.voiturepropre.be">www.voiturepropre.be</a> 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 comportement au volant 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 et des émissions de CO <sub>2</sub> . *Selon la nouvelle procédure de test WLTP, la consommation de carburant de cette voiture est de -- l/100 km et les émissions de CO <sub>2</sub> de -- g/km. À partir du 1 <sup>er</sup> septembre 2019 seules les valeurs WLTP seront disponibles. Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.		