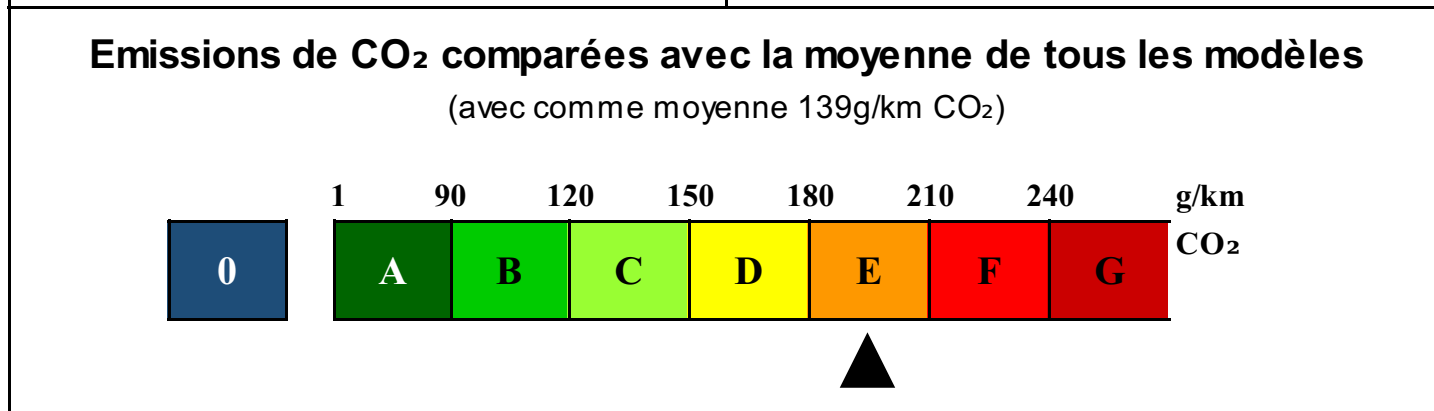


# Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures particulières

<b>Marque</b> <b>Model</b> <b>Version</b> <b>Carburant</b> <b>Transmission</b> <b>NOx emissions (g/km)</b>	Audi S3 333 Quattro   4D   Black Style   Pano   Matrix   MMi Plus   ALU18 Essence Automatique 14.8
---	--

<b>Consommation de carburant</b> mesurée suivant le cycle d'essai officiel.	<b>8.3 l/100km</b>
<b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> mesurée suivant le cycle d'essai officiel. Le CO <sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.	<b>189 g/km</b>



<b>Année d'entrée en vigueur</b> <b>Procédure de test</b>	2019 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, [www.schoneauto.be](http://www.schoneauto.be). 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 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 CO<sub>2</sub>. Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.