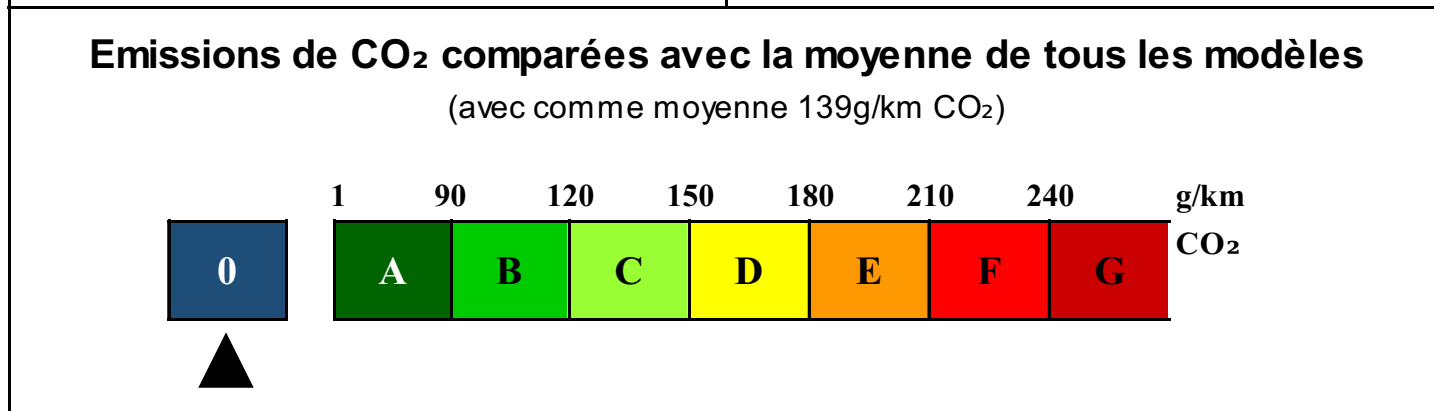


Consommation de carburant et émissions de CO₂ des voitures particulières

| | |
|---|--|
| Marque Model Version Carburant Transmission NOx emissions (g/km) | Volkswagen Tiguan 1.5 eTSI 150 DSG Life Alu7 LED Plus Winter Pack IQ.Drive Essence Automatique 0 |
|---|--|

| | |
|---|------------------|
| Consommation de carburant mesurée suivant le cycle d'essai officiel. | 0 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. | 0 g/km |



| | |
|--|--------------|
| 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, 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.