

Consommation de carburant et émissions de CO₂

En application de la directive 1999/94/CE

Marque : Chevrolet
Modèle : Corvette (Y1BC)
Version : Coupe Grand Sport 6.2L V8 MT7
Energie : Essence (ES)

Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE

Consommation mixte :

12,3 l/100km

Consommation urbaine : **19,4 l/100km**

Consommation extra-urbaine : **8,2 l/100km**

CO₂

Le CO₂ (Dioxyde de Carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE modifiée 1999/100/CE

Émissions de CO₂ faibles

Inférieures ou égales à 100g/km **A**

de 101 à 120 g/km **B**

de 121 à 140 g/km **C**

de 141 à 160 g/km **D**

de 161 à 200 g/km **E**

de 201 à 250 g/km **F**

supérieures à 251 g/km **G**

Émissions de CO₂ élevées

282 g/km



La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ peuvent être consultées sur le site Internet de l'ADEME : "www.ademe.fr"