

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

En application de la directive 1999/94/CE

**Marque :** Chevrolet  
**Modèle :** Corvette (Y1BC)  
**Version :** Corvette Convertible 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**

**CO<sub>2</sub>**

Le CO<sub>2</sub> (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

**282 g/km**

## Émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> élevées



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. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> peuvent être consultées sur le site Internet de l'ADEME : "[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)"