

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

En application de la directive 1999/94/CE

Marque : Chevrolet

Modèle : Corvette (Y1BC)

Version : Convertible Grand Sport 6.2L V8 AT8

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

## 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

**282 g/km**

**G**

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)"