

# Consommation de carburant et émissions de CO2

En application de la directive 1999/94/CE

Marque : Chevrolet  
Modèle : Corvette (Y1BC)  
Version : 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

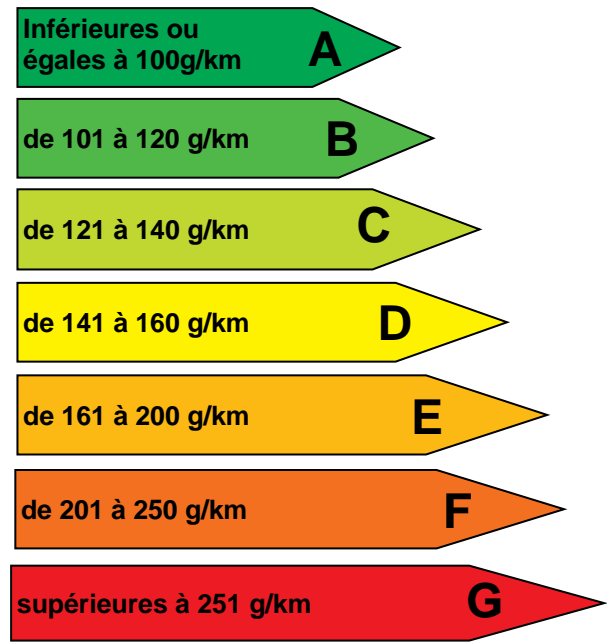
Consommation extra-urbaine : 8,2 l/100km

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



## 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)"