

Consommation de carburant et émissions de CO₂ de voitures particulières

Carburant	Modèle	Emissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant (litre/100 km)
Essence	1 SPARK 1.0	119	5,1
	2 SPARK 1.2	119	5,1
	3 AVEO 1.2 16V	132	5,5
	4 AVEO 1.4 16V	140	5,9
	5 AVEO 1.4 16V Automatique	152	6,4
	6 CRUZE 1.6	159	6,8
	7 CRUZE 1.8	159	6,8
	8 CRUZE 1.8 Automatique	184	7,8
	9 NUBIRA SW 1.6	181	7,8
	10 EPICA 2.0 L6	197	8,2
	11 CAPTIVA 2.4 5 places 2x4	217	8,9
	12 CAPTIVA 2.4 7 places 2x4	221	9,1
Diesel	1 CRUZE 2.0 TCDi 125 cv	145	5,5
	2 CRUZE 2.0 TCDi 150 cv	149	5,6
	3 NUBIRA SW 2.0 TCDi	155	6,0
	4 EPICA 2.0 VCDi	159	6,0
	5 CAPTIVA 2.0 VCDi 127 cv 5 ou 7 places 2x4	190	7,2
	6 CAPTIVA 2.0 VCDi 150 cv 5 places 2x4	191	7,2
	7 EPICA 2.0 VCDi Automatique	197	7,4
	8 CAPTIVA 2.0 VCDi 150 cv 7 places 4x4	197	7,4
	9 CAPTIVA 2.0 VCDi 150 cv 7 places 4x4 Automatique	233	8,6

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente.

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.



CHEVROLET