



# Informations sur les consommations et les émissions de CO<sub>2</sub> des voitures particulières neuves

En application du décret n° 2016-884 du 29 juin 2016

## ANNÉE MODÈLE 2022

		ESSENCE		
		Émissions de CO <sub>2</sub> (g/km) (WLTP)	Consommation de carburant (l/100 km) (WLTP)*	Étiquette Énergie
GIULIA	2.0 T essence 200 ch AT8	170 - 158	7,7 - 7,2	E
	2.0 T essence 200 ch AT8 Q4	190 - 171	8,4 - 7,6	E
	2.9 V6 510 ch AT8	233 - 228	10,3 - 10,1	F
STELVIO	2.0 T 200 ch AT8 Q4	208 - 189	9,2 - 8,4	F
	2.0 T 280 ch AT8 Q4	206 - 186	9,1 - 8,3	F
	2.9 V6 510 ch AT8	267	11,8	G
		DIESEL		
		Émissions de CO <sub>2</sub> (g/km) (WLTP)	Consommation de carburant (l/100 km) (WLTP)*	Étiquette Énergie
GIULIA	2.2 Diesel 160 ch AT8	142 - 126	5,4 - 4,8	C
	2.2 Diesel 190 ch AT8	142 - 126	5,4 - 4,8	C
	2.2 Diesel 210 ch AT8 Q4	150 - 139	5,7 - 5,3	D
STELVIO	2.2 Diesel 160 ch AT8	163 - 146	6,2 - 5,6	D
	2.2 Diesel 190 ch AT8	171 - 154	6,5 - 5,9	E
	2.2 Diesel 210 ch AT8 Q4	171 - 154	6,5 - 5,9	E
		HYBRID		
		Émissions de CO <sub>2</sub> (g/km) (WLTP)	Consommation de carburant (l/100 km) (WLTP)*	Étiquette Énergie
TONALE	1,5 essence MHEV TCT7 130 ch	139 - 130	6,2 - 5,7	C
	1,5 essence MHEV TCT7 160 ch	142 - 130	6,2 - 5,7	D

\* Mixte (l/km) selon Dir.2017/1734.

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.

