

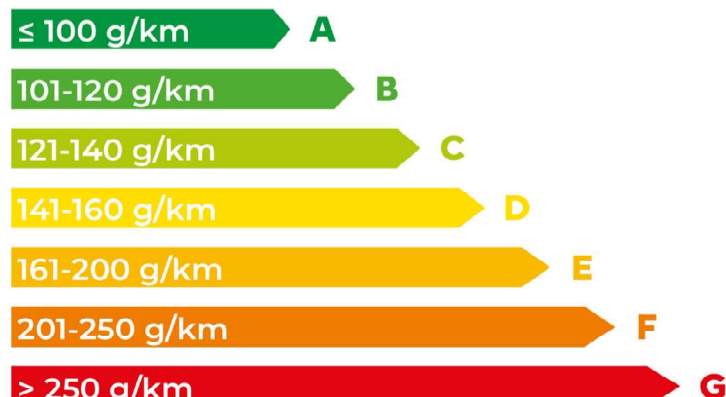
SYNTHÈSE CONSOMMATIONS & ÉMISSIONS DE CO₂

SUMMARY OF FUEL CONSUMPTION & CO₂ EMISSIONS

Au 1er janvier 2024 / On January 1, 2024

Marque Brand	Modèle Model	Transmission	Motorisation Engine type	Emissions CO ₂ (g/km) CO ₂ emissions (g/km)	Consommations mixtes (l/100km) Combined consumptions (l/100km)	Indice Rating
Peugeot	PEUGEOT 208	Manuelle	PureTech 100 S&S BVM6	118-121	5.3-5.4	B C
Peugeot	PEUGEOT 208	Automatique	PureTech 100 S&S EAT8	122-124	5.4-5.5	C
Peugeot	PEUGEOT 308	Automatique	BlueHDi 130 S&S EAT8	117-123	4,5-4,7	B C
Peugeot	PEUGEOT 308	Automatique	HYBRID 180 e-EAT8	24-27	1.2-1.2	A
Peugeot	PEUGEOT 308	Automatique	HYBRID 225 e-EAT8	27	1.2-1.2	A
Peugeot	PEUGEOT 308	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	127-133	5.6-5.9	C
Peugeot	PEUGEOT 308 SW	Automatique	BlueHDi 130 S&S EAT8	118-123	4,5-4,7	B C
Peugeot	PEUGEOT 308 SW	Automatique	HYBRID 180 e-EAT8	25-27	1.1-1.2	A
Peugeot	PEUGEOT 308 SW	Automatique	HYBRID 225 e-EAT8	26-27	1.2	A
Peugeot	PEUGEOT 308 SW	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	127-133	5.6-5.9	C
Peugeot	PEUGEOT 508	Automatique	HYBRID 225 e-EAT8	28-34	1.3-1.5	A
Peugeot	PEUGEOT 508	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	131-141	5,8-6,3	C D
Peugeot	PEUGEOT 508 SW	Automatique	HYBRID 225 e-EAT8	30-36	1.3-1.6	A
Peugeot	PEUGEOT 508 SW	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	134-144	6,0-6,4	C D
Peugeot	SUV PEUGEOT 2008	Automatique	BlueHDi 130 S&S EAT8	125-128	4,8-4,8	C
Peugeot	SUV PEUGEOT 2008	Manuelle	PureTech 100 S&S BVM6	122-125	5.4-5.5	C
Peugeot	SUV PEUGEOT 2008	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	133-137	5.9-6.1	C
Peugeot	SUV PEUGEOT 3008	Automatique	BlueHDi 130 S&S EAT8	135-139	5,1-5,3	C
Peugeot	SUV PEUGEOT 3008	Automatique	HYBRID 225 e-EAT8	31-33	1.3-1.4	A
Peugeot	SUV PEUGEOT 3008	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	144-149	6,4-6,6	D
Peugeot	SUV PEUGEOT 5008	Automatique	BlueHDi 130 S&S EAT8	139-143	5,3-5,5	C D
Peugeot	SUV PEUGEOT 5008	Automatique	PureTech 130 S&S EAT8	149-154	6,6-6,8	D
Peugeot	SUV PEUGEOT 5008	Automatique	PureTech 180 S&S EAT8	131-141	5,8-6,3	C D

Émissions de CO₂ faibles / low CO₂ emissions



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. Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ de tous les modèles de voitures particulières neuves peuvent être consultées sur le site de l'ADEME: www.ademe.fr. Les émissions de CO₂ renseignées sont mixtes et exprimées en grammes par kilomètre. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées sont conformes à l'homologation WLTP (Règlement UE 2017/948). Depuis le 1^{er} septembre 2018, les véhicules neufs sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), qui est une nouvelle procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂.

The fuel consumption and CO₂ emissions of a vehicle depend not only on its energy efficiency, but also on driving behavior and other non-technical factors. Information on fuel consumption and CO₂ emissions for all models of new passenger cars can be found on the ADEME website: www.ademe.fr. The reported CO₂ emissions are mixed and expressed in grams per kilometer. The values for fuel consumption and CO₂ emissions provided are in accordance with the WLTP certification (EU Regulation 2017/948). Since September 1, 2018, new vehicles are tested using the globally harmonized test procedure for light-duty vehicles (WLTP), which is a new, more realistic test method for measuring fuel consumption and CO₂ emissions.