

GAMME JEEP®

ANNÉE MODÈLE 2023

INFORMATIONS SUR LA CONSOMMATION ET LES ÉMISSIONS DE DIOXYDE DE CARBONE DES VOITURES PARTICULIÈRES NEUVES

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

ÉLECTRIQUE

MODÈLE		WLTP		Étiquette Énergie
		Émissions de CO ₂ (g/km)	Consommation électrique* (kWh/100 km)	
AVENGER	Électrique 115 kW (156 ch) - 4x2 - automatique	0	15,9 - 15,4	A

4xe HYBRIDE RECHARGEABLE

MODÈLE		WLTP		Étiquette Énergie
		Émissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant** (l/100km)	
RENEGADE	1.3 Turbo T4 190 ch BVA6 4xe	46 - 41	1,9 - 1,8	A
	1.3 Turbo T4 240 ch BVA6 4xe	48 - 46	2,1 - 2,0	A
COMPASS	1.3 Turbo T4 190 ch BVA6 4xe	46 - 44	2,0 - 1,9	A
	1.3 Turbo T4 240 ch BVA6 4xe	48 - 44	2,0 - 1,8	A
WRANGLER	2.0 Turbo 380 ch BVA8 4xe	94 - 79	4,1 - 3,5	A
GRAND CHEROKEE	2.0 Turbo 380 ch BVA8 4xe	60	2,6	A

e-HYBRID

MODÈLE		WLTP		Étiquette Énergie
		Émissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant** (l/100km)	
RENEGADE	1.5 Turbo T4 130 ch BVR7 e-Hybrid	136 - 126	6,0 - 5,6	C
COMPASS	1.5 Turbo T4 130 ch BVR7 e-Hybrid	136 - 128	6,0 - 5,7	C

DIESEL

MODÈLE		WLTP		Étiquette Énergie
		Émissions de CO ₂ (g/km)	Consommation de carburant** (l/100km)	
GLADIATOR	3.0 V6 MultiJet 264 ch 4x4 BVA8	254	9,7	G

*Les valeurs indiquées le sont à des fins de comparaison. Important : les valeurs réelles de consommation d'énergie électrique peuvent être très différentes et varier en fonction des conditions d'utilisation et de divers facteurs tels que : les options, la fréquence de recharge électrique par kilomètre parcouru, la température ambiante, le style de conduite, la vitesse, le poids total, l'utilisation de certains équipements (climatisation, chauffage, radio, navigation, feux, etc.), le type et l'état des pneus, l'état de la route, les conditions climatiques extérieures, etc... Pour plus d'informations spécifiques et détaillées sur l'autonomie électrique de l'Avenger 100% électrique et les différents facteurs influençant cette autonomie électrique, veuillez consulter le site officiel jeep.fr. **Mixte (l/km), selon Dir 2017/1734. 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. Valeur minimale du couple finition-motorisation. Peut évoluer en fonction des équipements optionnels sélectionnés. Réf. : JE323034.

