



DS AUTOMOBILES

SYNTHESE CONSOMMATIONS ET EMISSIONS DE CO₂ VEHICULES PARTICULIERS AU 1er DECEMBRE 2022

HYBRIDE RECHARGEABLE

Modèle	Motorisation	Norme de dépollution	Consommation mixte WLTP (l/100km)	Émissions CO ₂ WLTP (g/km)	Classe CO ₂
DS 4	E-TENSE 225	Euro 6.4	1,2-1,3	27-30	A
DS 7	E-TENSE 225	Euro 6.4	1,2-1,3	28-29	A
	E-TENSE 4x4 300	Euro 6.4	1,2	27	A
	E-TENSE 4x4 360	Euro 6.4	1,8	40	A
DS 9	E-TENSE 250	Euro 6.4	1,0	22-23	A
	E-TENSE 4x4 360	Euro 6.4	1,5	35	A

ELECTRIQUE

Modèle	Motorisation	Norme de dépollution	Consommation mixte WLTP (l/100km)	Émissions CO ₂ WLTP (g/km)	Classe CO ₂
DS 3	E-TENSE	/	0,0	0	A

ESSENCE

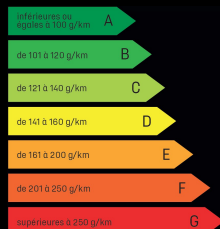
Modèle	Motorisation	Norme de dépollution	Consommation mixte WLTP (l/100km)	Émissions CO ₂ WLTP (g/km)	Classe CO ₂
DS 3	PureTech 130 Automatique	Euro 6.4	6,0	135	C
DS 4	PureTech 130 Automatique	Euro 6.4	6,1-6,2	138-141	C-D

DIESEL

Modèle	Motorisation	Norme de dépollution	Consommation mixte WLTP (l/100km)	Émissions CO ₂ WLTP (g/km)	Classe CO ₂
DS 3	BlueHDi 130 Automatique	Euro 6.4	5,1	133	C
DS 4	BlueHDi 130 Automatique	Euro 6.4	5,3	138-140	C
DS 7	BlueHDi 130 Automatique	Euro 6.4	5,5-5,6	143-147	D



Émissions de CO₂ faibles



Émissions de CO₂ élevées

Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées sont conformes à la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 01/09/18. Cette procédure WLTP remplace le cycle européen de conduite (NEDC), qui était la procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : les équipements spécifiques, les options et les types de pneumatiques. Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ de tous les modèles de voitures particulières neufs peuvent être consultées sur le site de l'ADEME : www.ademe.fr