

EcoMobiListe – mise à jour été 2018

La banque de données de l'EcoMobiListe (www.ecomobiliste.ch) – qui fournit toutes les informations sur les voitures les moins nuisibles à l'environnement disponibles sur le marché suisse – a été mise à jour début juillet 2018.

Depuis mars 2018, quelques nouveaux véhicules gratifiés de cinq, quatre ou trois étoiles ont fait leur sortie sur le marché. Ce sont principalement des véhicules diesel conformes à la norme anti-pollution Euro-6d-TEMP. Les tests d'homologation selon cette norme comportent non seulement des mesures des gaz d'échappement sur banc d'essai, mais également des mesures en conditions réelles sur route (procédure ECR). Les émissions maximales d'oxydes d'azote admises par cette procédure sont fixées à 168 mg/km, alors que sur banc d'essai la limite est à 80 mg/km. Autre nouveauté sur le marché suisse: les Smart électriques EQ fortwo/forfour et le Jaguar I-Pace.

Nouvelles voitures à moteur thermique de cinq, quatre et trois étoiles disponibles depuis mars 2018

Marque	Modèle	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et CV	Vitesses	Valeur en dB(A)	Type de carburant	Consommation en l/100 km	Etiquette énergétique 2018	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Résultat EML	
											Notation globale	Evaluation graphique
Classe Mini												
VW	up! 1.0 GTI	999	85 / 116	m6	68.0	E	4.8	E	110	EU6dTEMP	66.8	★★★★
Petites voitures												
Citroën	C3 1.6 BlueHDi 100	1499	75 / 102	m6	67.0	D	3.6	A	95	EU6dTEMP	70.1	★★★★
Mazda	2 1.5 75	1496	55 / 75	m5	64.0	E	4.9	D	111	EU6dTEMP	72.3	★★★★★
Peugeot	208 1.5 BlueHDI 100	1499	75 / 102	m6	67.0	D	3.7	A	97	EU6dTEMP	69.1	★★★★
Suzuki	Swift 1.4	1373	103 / 140	m6	66.0	E	5.6	F	125	EU6dTEMP	63.3	★★★
Classe moyenne inférieure												
Honda	Civic/Sedan 1.6 i-DTEC	1597	88 / 120	m6	67.0	D	3.5	A	93	EU6dTEMP	71.1	★★★★
Mercedes	A 200	1333	120 / 163	a7	67.0	E	5.7	E	130	EU6dTEMP	58.8	★★★
Peugeot	308/SW 1.5 BlueHDi EAT	1499	96 / 131	a8	68.0	D	3.6	A	94	EU6dTEMP	68.6	★★★★
Renault	Mégane/Grandtour 1.3 TCe EDC	1332	120 / 163	a7	66.0	E	5.4	E	120	EU6 N17	65.8	★★★★
Toyota	Auris/TourSports 1.2 T MultiDrive	1197	85 / 116	as	69.0	E	5.2	D	120	EU6dTEMP	59.8	★★★
Classe moyenne												
Volvo	V60 2.0 D4 Geartronic	1969	140 / 190	a8	67.0	D	4.5	B	119	EU6dTEMP	58.1	★★★
Tout-terrain/SUV												
BMW	X1 18d sDrive Steptronic	1995	110 / 150	a8	66.0	D	4.7	C	124	EU6dTEMP	57.6	★★★
BMW	X2 18i sDrive	1499	103 / 140	m6	67.0	E	5.8	E	133	EU6dTEMP	57.3	★★★
BMW	X2 18d sDrive Steptronic	1995	110 / 150	a8	66.0	D	4.7	C	124	EU6dTEMP	57.6	★★★
Opel	Grandland X 1.5 CDTi	1499	96 / 131	a8	69.0	D	4.1	A	108	EU6dTEMP	59.6	★★★
Peugeot	2008 1.5 BlueHDi 120	1499	88 / 120	a6	68.0	D	4.0	A	105	EU6dTEMP	63.1	★★★
Peugeot	3008 1.5 BlueHDi	1499	96 / 131	m6	69.0	D	4.1	A	106	EU6dTEMP	60.6	★★★
Peugeot	5008 1.5 BlueHDi	1499	96 / 131	m6	69.0	D	4.0	A	106	EU6dTEMP	60.6	★★★
Renault	Captur 1.3 TCe EDC	1332	110 / 150	a6	65.0	E	5.3	E	118	EU6 N17	68.8	★★★★
Monospaces												
BMW	Active Tourer/Gran Tourer 216d	1496	85 / 116	m6	68.0	D	4.4	B	116	EU6dTEMP	57.6	★★★

Sous réserve de modifications

Toutes ces nouveautés et bien d'autres encore sont présentées dans la banque de données sur internet à l'adresse www.ecomobiliste.ch. Elle contient également les données réactualisées des modèles qui ont fait l'objet d'optimisations depuis mars 2018.

Nouvelles voitures électriques depuis mars 2018

Evaluation avec utilisation de courant électrique certifié «nature made star»

Marque	Modèle	Puissance en kW et CV	Valeur en dB(A)	Consommation de courant (NCEC) en kWh/100 km	Consommation de courant réelle en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie max. en km (NCEC)	CO ₂ en g/km	Résultat EML			
									CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit	
Classe Mini												
Smart	EQ fortwo coupé/cabrio	60 / 82	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●	
Smart	EQ forfour	60 / 82	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●	
Tout-terrain/SUV												
Jaguar	I-Pace S EV400 AWD	294 / 400	67.4	21.2	36.0	90.0	480	3.2	●	●	●	

Sous réserve de modifications

Nouvelle voiture à pile à combustible depuis mars 2018

Toyota Mirai: puissance 113 kW, 154 ch; autonomie de 500 kilomètres

Partenaires du projet

