

Écomobiliste – mise à jour juillet 2020

La base de données de l'Écomobiliste (www.ecomobiliste.ch) a été mise à jour en juillet 2020. Elle évalue les véhicules en vente sur le marché suisse et dresse le palmarès de ceux qui sont le moins nuisible à l'environnement.

Voitures électrique et hybrides rechargeables

Plusieurs nouveaux modèles électriques sont très bien notés : la Nissan Leaf arrive en tête, suivie de près par la Honda e. La Kia e-Niro et la Peugeot e-2008 sont des nouveaux SUV bien notés.

Deux nouveaux modèles hybrides rechargeables se démarquent avec une note maximale : la Kia Ceed SW et la Renault Captur. D'autres modèles obtiennent également une bonne évaluation.

Voitures avec moteur à combustion

Depuis mars 2020, une vingtaine de véhicules à combustion gratifiés de cinq ou quatre étoiles ont fait leur apparition sur le marché. Trois modèles à gaz et trois modèles à essence obtiennent la note maximale de cinq étoiles : la Audi A4 Avant g-tron, la Skoda Scala G-TEC, la Skoda Kamiq G-TEC, la Honda Jazz, la Suzuki Ignis et la Suzuki Swift.

Toutes ces modèles et d'autres moins bien notés sont présentés en détail 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 2020.

Nouvelles voitures électriques

Marque	Modèle	Puissance kW/ch	Bruit dB(A)	Consommation de courant kWh/100 km	Capacité de la batterie kWh	Autonomie max. km	Emissions de CO ₂ g/km	Résultats		
								CO ₂ – effet de serre	Batterie	Bruit
Petites voitures										
Honda	e	113/154	67.0	17.2	35.5	222	1.55	●	●	●
Classe moyenne inférieure										
Nissan	Leaf	110/150	66.0	16.6	40.0	285	1.49	●	●	●
Kia	e-Soul	150/204	67.0	15.7	64	452	1.41	●	●	●
Tout-terrain/SUV										
Kia	e-Niro	100/136	70.0	15.3	39.2	289	1.38	●	●	●
Peugeot	e-2008	100/136	64.0	18.3	50.0	307	1.65	●	●	●

Norme WLTP, évaluation avec du courant électrique certifié «nature made star», état juin 2020, sous réserve de modifications

Nouvelles voitures hybrides rechargeables (plug-in-hybrid)

Marque	Modèle	Puissance kW / ch	Résultats						
			Electrique		Combustion				
			CO2 – effet de serre	Batterie	Bruit	CO2 – effet de serre	Polluants - impact sur la santé	Polluants – impact sur l’environnement	
Classe moyenne inférieure									
Kia	Ceed SW 1.6 GDi PHEV	77 / 105	●	●	●	●	●	●	●
Audi	A3 Sportback 1.4 40 e-tron	110 / 150	●	●	●	●	●	●	●
Classe moyenne									
Peugeot	508 1.6 PHEV (Limousine ou SW)	133 / 181	●	●	●	●	●	●	●
Tout-terrain/SUV									
Renault	Captur 1.6 E-Tech	68 / 92	●	●	●	●	●	●	●
Kia	XCeed 1.6 Gdi PHEV	77 / 105	●	●	●	●	●	●	●

Etat juin 2020, sous réserve de modifications

Nouvelles voitures à combustion

Marque	Modèle	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW/ch	Vitesses	Bruit, valeur en dB(A)	Type de carburant	Consommation l/100 km	Etiquette énergétique 2020	CO2 en g/km	Norme antipollution	Résultats	
											Notation globale	Étoiles
Petites voitures												
Honda	Jazz 1.5 i-MMD	1498	80/109	as	66.0	E	4.6	A	104	Euro 6d	73.8	*****
Suzuki	Swift 1.2 Hybrid	1197	61/83	m5	67.0	E	4.9	A	111	Euro 6d	68.3	*****
Classe moyenne inférieure												
Skoda	Scala 1.0 TGI G-TEC	999	66/90	m6	66.0	G	4.3	A	93	Euro 6d-T	79.4	*****
Classe moyenne												
Audi	A4 Avant 2.0 40 TFSI g-tron	1984	125/170	a7	67.0	G	4.8	A	105	Euro 6d-T	71.4	*****
Tout-terrain/SUV												
Skoda	Kamiq 1.0 TGI G-TEC	999	66/90	m6	66.0	G	4.3	A	93	Euro 6d-T	79.4	*****
Suzuki	Ignis 1.2 Hybrid	1197	61/83	m5	66.0	E	5.1	A	114	Euro 6d	68.8	*****

E = essence, G = gaz ; norme WLTP ; état juin 2020, sous réserve de modifications

Partenaires du projet

