

Voitures électriques

Caractéristiques du véhicule						Énergie			Émissions		Résultat		
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	1 Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	2 Classe	Consommation de courant en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie en km	CO ₂ en g/km	Bruit en dB(A)	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit
Audi													
Audi e-tron 50 -/SB qu. 71 kWh	78 300	T	5	230/313	9	27.6	71.0	264	20.1	68.0			
Audi e-tron 55 -/SB qu. 95 kWh	91 900	T	5	300/408	9	26.9	95.0	359	19.6	68.0			
Audi e-tron S -/SB qu. 95 kWh	99 900	T	5	370/503	9	28.4	95.0	337	20.7	67.0			
Audi e-tron GT qu.	109 900	S	5	350/476	7	24.7	95.0	388	18.0	69.0			
Audi e-tron GT RS qu.	149 400	S	5	440/598	7	24.2	95.0	401	17.7	68.0			
BMW													
BMW i3	41 400	B	4	125/170	2	16.3	33.2	285	11.9	66.0			
BMW i3s	45 500	B	4	135/184	2	17.2	33.2	270	12.6	66.0			
BMW iX3	77 600	T	5	210/286	9	19.0	80.0	440	13.9	68.0			
Citroën													
Citroën C-Zero	22 500	B	4	49/67	1	17.0	16.0	100	12.4	66.0			
Citroën ë-C4	32 900	T	5	100/136	9	16.6	50.0	338	12.1	67.0			
Dacia													
Dacia Spring Electric	19 490	T	4	33/45	9	14.0	27.4	227	10.2	63.0			
DS													
DS3 Crossback E-Tense	45 490	T	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	68.0			
Fiat													
Fiat 500e	26 990	B	4	70/95	1	13.0	23.8	190	9.5	67.0			
Fiat 500e	29 990	B	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0			
Fiat 500e Cabrio	32 990	C	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0			
Ford													
Ford Mustang Mach-E Std	49 560	T	5	221/301	9	17.2	75.0	440	12.6	67.0			
Ford Mustang Mach-E Ext.	58 555	T	5	221/301	9	16.5	99.0	610	12.0	67.0			
Ford Mustang Mach-E Std AWD	58 090	T	5	273/371	9	19.5	75.0	400	14.2	66.0			
Ford Mustang Mach-E Ext. AWD	68 940	T	5	273/371	9	18.7	99.0	540	13.7	66.0			
Honda													
Honda e	39 900	B	4	100/136	2	17.2	35.5	222	12.6	67.0			
Honda e Advance	43 100	B	4	113/154	2	17.8	35.5	210	13.0	67.0			
Hyundai													
Hyundai Ioniq Electric	40 990	B	5	100/136	3	13.8	38.3	311	10.1	66.0			
Hyundai Kona Electric	32 990	T	5	100/136	9	14.3	39.2	305	10.4	68.0			
Hyundai New Kona Electric	42 900	T	5	150/204	9	14.7	64.0	484	10.7	68.0			
Hyundai Ioniq 5	59 500	T	5	255/305	9	19.0	72.6	430	13.9	69.0			

Caractéristiques du véhicule						Énergie			Émissions		Résultat		
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	1 Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	2 Classe	Consommation de courant en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie en km	CO ₂ en g/km	Bruit en dB(A)	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit
JAC													
JAC e-S2	27989	T	5	85/116	9	16.3	40.0	275	11.9	64.0	●	●	●
Jaguar													
Jaguar I-Pace EV400 S AWD	86500	T	5	294/400	9	24.8	90.0	414	18.1	67.4	●	●	●
Kia													
Kia e-Niro 39 kWh	39900	T	5	100/136	9	15.3	39.2	289	11.2	70.0	●	●	●
Kia e-Niro 64 kWh	47900	T	5	150/204	9	15.9	64.0	455	11.6	71.0	●	●	●
Kia e-Soul	47400	T	5	150/204	9	15.7	64.0	452	11.5	67.0	●	●	●
Lexus													
Lexus UX 300e	49900	T	5	150/204	9	17.1	54.3	305	12.5	62.0	●	●	●
Mazda													
Mazda MX-30	36990	T	5	107/146	9	19.0	35.5	200	13.9	63.0	●	●	●
Mercedes													
Mercedes EQA 250	48900	T	5	140/190	9	20.4	66.5	371	14.9	66.0	●	●	●
Mercedes EQC 400 4m	84900	T	5	300/408	9	26.3	80.0	348	19.2	68.0	●	●	●
Mini													
Mini Cooper SE	37900	B	4	135/184	2	15.8	32.6	196	11.5	65.0	●	●	●
Mitsubishi													
Mitsubishi i-MiEV	21950	B	4	49/67	1	16.6	16.0	105	12.1	66.0	●	●	●
Nissan													
Nissan Leaf	34790	B	5	110/150	3	17.1	40.0	270	12.5	66.0	●	●	●
Nissan Leaf e+	42990	B	5	160/218	3	18.5	62.0	385	13.5	66.0	●	●	●
Nissan e-NV200 Evalia	46390	M	5	80/109	10	25.9	40.0	200	18.9	69.0	●	●	●
Opel													
Opel Corsa-e	35540	B	5	100/136	2	17.6	50.0	313	12.8	67.0	●	●	●
Opel Mokka-e	36200	T	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	64.0	●	●	●
Opel Ampera-e	52700	B	5	150/204	3	16.7	60.0	419	12.2	67.0	●	●	●
Peugeot													
Peugeot e-208	34050	B	5	100/136	2	17.6	50.0	313	12.8	64.0	●	●	●
Peugeot e-2008	42430	T	5	100/136	9	18.3	50.0	307	13.4	64.0	●	●	●
Polestar													
Polestar 2 LR Dual Motor	50900	B	5	300/408	4	21.6	78.0	420	15.8	63.3	●	●	●

CLASSEMENT ÉCOLOGIQUE DES MODÈLES

1 Carrosserie

B = berline
Br = break
T = tout-terrain/SUV
M = monospace
S = coupé
C = cabriolet

2 Classe

1 = classe mini
2 = petite voiture
3 = classe moyenne inférieure
4 = classe moyenne
5 = classe moyenne supérieure
6 = voiture de luxe
7 = coupé/voiture de sport
8 = cabriolet
9 = tout-terrain/SUV
10 = monospace (5 places)
11 = monospace (7 places)

Système d'évaluation électrique cf. pages 5-6
État: mai 2021; sous réserve de modifications

Caractéristiques du véhicule						Énergie			Émissions		Résultat			
	Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	Classe	Consommation de courant en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie en km	CO ₂ en g/km	Bruit en dB(A)	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit
Porsche														
Porsche Taycan	100 300	S	4	240/326	7	25.4	79.2	343	18.5	69.0	🔴	🔴	🟡	
Porsche Taycan Perf.	107 260	S	4	280/381	7	26.0	93.4	394	19.0	69.0	🔴	🔴	🟡	
Porsche Taycan 4S	135 700	S	4	320/435	7	26.5	79.2	319	19.3	70.0	🔴	🔴	🔴	
Porsche Taycan 4S P.	143 630	S	4	360/490	7	27.0	93.4	370	19.7	70.0	🔴	🔴	🔴	
Porsche Taycan Turbo	194 900	S	4	460/626	7	27.5	93.4	366	20.1	68.0	🔴	🔴	🟡	
Renault														
Renault Twingo Electric	22 900	B	4	60/82	1	16.5	22.0	178	12.0	64.0	🟡	🟢	🟢	
Renault Zoe R110	35 900	B	5	80/109	2	19.7	52.0	288	14.4	68.0	🔴	🟡	🟡	
Renault Zoe R135	37 700	B	5	100/136	2	20.0	52.0	342	14.6	68.0	🔴	🟡	🟡	
Renault Kangoo Z.E. Maxi	46 149	M	5	44/60	10	29.1	33.0	128	21.2	68.0	🔴	🟢	🟡	
Seat														
Seat Mii	24 100	B	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	🟡	🟢	🟡	
Skoda														
Skoda Enyaq iV 60	41 990	T	5	132/180	9	17.6	62.0	372	12.8	65.0	🟡	🔴	🟢	
Skoda Enyaq iV 80	46 990	T	5	150/204	9	21.6	82.0	405	15.8	65.0	🔴	🔴	🟢	
Smart														
Smart Fortwo Coupé EQ	26 400	B	2	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	🔴	🟢	🟢	
Smart Fortwo Cabrio EQ	30 100	C	2	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	🔴	🟢	🟢	
Smart Forfour EQ	27 400	B	4	60/82	1	19.7	17.6	105	14.4	66.0	🔴	🟢	🟢	
Tesla														
Tesla Model 3 St. Range Plus	44 990	B	5	239/325	4	14.2	57.0	430	10.4	70.0	🟢	🟡	🔴	
Tesla Model 3 Long Range	54 990	B	5	350/476	4	16.0	75.0	560	11.7	71.0	🟢	🔴	🔴	
Tesla Model 3 Perform.	59 990	B	5	377/513	4	16.6	75.0	530	12.1	70.0	🟡	🔴	🔴	
Tesla Model S Long Range	91 990	B	5	421/573	5	19.0	100.0	624	13.9	69.0	🟡	🔴	🟡	
Tesla Model S Perform.	106 990	B	5	599/815	5	19.3	100.0	593	14.1	70.0	🔴	🔴	🔴	
Tesla Model X Long Range	99 990	T	5	421/573	9	22.6	100.0	507	16.5	72.0	🔴	🔴	🔴	
Tesla Model X Perform.	114 990	T	5	599/815	9	23.6	100.0	487	17.2	72.0	🔴	🔴	🔴	
Volvo														
Volvo XC40 AWD	64 500	T	5	300/408	9	25.1	78.0	399	18.3	67.0	🔴	🔴	🟡	
VW														
VW e-up!	25 850	B	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	🟡	🟢	🟡	
VW ID.3 Pure Performance	33 200	B	5	110/150	3	19.1	48.0	267	13.9	68.0	🟡	🟡	🟡	
VW ID.3 Pro	36 250	B	5	107/146	3	19.4	62.0	331	14.2	68.0	🔴	🔴	🟡	
VW ID.3 Pro Performance	39 450	B	5	150/204	3	19.4	62.0	331	14.2	68.0	🔴	🔴	🟡	
VW ID.3 Pro S	42 300	B	4	150/204	3	19.4	82.0	441	14.2	68.0	🔴	🔴	🟡	
VW ID.4 Pure	39 050	T	5	109/148	9	21.4	55.0	266	15.6	65.0	🔴	🟡	🟢	
VW ID.4 Pure Performance	40 700	T	5	125/170	9	21.4	55.0	266	15.6	65.0	🔴	🟡	🟢	
VW ID.4 Pro Performance	51 600	T	5	150/204	9	21.6	82.0	405	15.8	65.0	🔴	🔴	🟢	

Voitures à pile à combustible

Caractéristiques du véhicule						Émissions	Énergie	
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	1 Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	2 Classe	Bruit en dB(A)	Autonomie en km	Consommation en kg/100 km
Hyundai								
Hyundai Nexo	89900	T	5	120/163	9	70.0	666	0.98
Toyota								
Toyota New Mirai	59900	B	5	134/182	4	64.0	650	0.79

Infrastructures de recharge en Suisse: Dübendorf/EMPA (ZH), Hunzenschwil (AG), Rothenburg (LU), Rümlang (ZH), St-Gall (SG), Zofingue (AG).
Plus d'info: www.h2.live

État: mai 2021; sous réserve de modifications

Auto électrique ? Éco-courant !



Avec cette vignette pour véhicules électriques, vous circulez à l'éco-électricité – c'est tout simple.

www.vignetteecocourant.ch

