

# 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 <sub>2</sub> en g/km	Bruit en dB(A)	CO <sub>2</sub> - effet de serre	Batterie	Bruit
<b>Audi</b>													
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	🔴	🔴	🟡
<b>BMW</b>													
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	🟡	🔴	🟡
<b>Citroën</b>													
Citroën C-Zero	22 500	B	4	49/67	1	17.0	16.0	100	12.4	66.0	🟡	🟢	🟢
Citroën ë-C4	35 900	T	5	100/136	9	16.6	50.0	338	12.1	67.0	🟡	🟡	🟡
<b>Fiat</b>													
Fiat 500e	29 990	B	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0	🟢	🟡	🟡
Fiat 500e Cabrio	32 990	B	4	87/118	1	13.9	42.0	282	10.1	69.0	🟢	🟡	🟡
<b>Ford</b>													
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	🟡	🔴	🟢
<b>Honda</b>													
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	🟡	🟢	🟡
<b>Hyundai</b>													
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	🟢	🔴	🟡
<b>JAC</b>													
JAC e-S2	27 989	T	5	85/116	9	16.3	40.0	275	11.9	64.0	🟢	🟡	🟢
<b>Jaguar</b>													
Jaguar I-Pace EV400 S AWD	86 500	T	5	294/400	9	24.8	90.0	414	18.1	67.4	🔴	🔴	🟡

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 <sub>2</sub> en g/km	Bruit en dB(A)	CO <sub>2</sub> - effet de serre	Batterie	Bruit
<b>Kia</b>													
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	●	○	○
<b>Lexus</b>													
Lexus UX 300e	49900	T	5	150/204	9	17.1	54.3	305	12.5	62.0	○	○	●
<b>Mazda</b>													
Mazda MX-30	36990	T	5	107/146	9	19.0	35.5	200	13.9	63.0	○	●	●
<b>Mercedes</b>													
Mercedes EQC 400 4m	84900	T	5	300/408	9	26.3	80.0	348	19.2	68.0	○	○	○
<b>Mini</b>													
Mini Cooper SE	39900	B	4	135/184	2	18.1	32.6	196	13.2	65.0	○	●	●
<b>Mitsubishi</b>													
Mitsubishi i-MiEV	21950	B	4	49/67	1	16.6	16.0	105	12.1	66.0	○	●	●
<b>Nissan</b>													
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	○	○	○
<b>Opel</b>													
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	○	○	○
<b>Peugeot</b>													
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	○	○	●
<b>Polestar</b>													
Polestar 2	57900	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: janvier 2021; sous réserve de modifications

Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	Classe	Énergie			Émissions		Résultat		
						Consommation de courant en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie en km	CO <sub>2</sub> en g/km	Bruit en dB(A)	CO <sub>2</sub> - effet de serre	Batterie	Bruit
<b>Porsche</b>													
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	🔴	🔴	🟡
<b>Renault</b>													
Renault Twingo Electric	20 900	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	🔴	🟢	🟡
<b>Seat</b>													
Seat Mii	24 100	B	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	🟡	🟢	🟡
<b>Skoda</b>													
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	🔴	🔴	🟢
<b>Smart</b>													
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	🔴	🟢	🟢
<b>Tesla</b>													
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	🔴	🔴	🔴
<b>Volvo</b>													
Volvo XC40 AWD	64 500	T	5	300/408	9	25.1	78.0	399	18.3	67.0	🔴	🔴	🟡
<b>VW</b>													
VW e-up!	25 850	B	4	61/83	1	16.4	36.8	225	12.0	69.0	🟡	🟢	🟡
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	51 100	B	4	150/204	3	19.4	82.0	441	14.2	68.0	🔴	🔴	🟡
VW ID.4	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
<b>Hyundai</b>								
Hyundai Nexø	89900	T	5	120/163	9	70.0	666	0.98
<b>Toyota</b>								
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](http://www.h2.live)

État: janvier 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](http://www.vignetteecocourant.ch)

