

Voitures 100% sur batterie

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie				Émissions	Résultat EML		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carosserie	Places	Puissance en kW et ch	Classe	Valeur en dB(A)	Consommation de courant selon 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	Attentes dues au CO ₂ à effet de serre	Batterie	Bruit
BMW BMW Group Switzerland • tél. 058 269 11 11 • www.bmw.ch														
i3	39900	B	4	125/170	2	66.0	13.6	23.1	33.2	300	2.1	●	●	●
i3s	43900	B	4	135/184	2	66.0	14.3	24.3	33.2	280	2.2	●	●	●
Citroën Citroën (Suisse) SA • tél. 044 746 22 00 • www.citroen.ch														
C-Zero	33700	B	4	49/67	1	66.0	12.6	21.4	14.5	150	1.9	●	●	●
E-Méhari	27000	C	4	50/68	8	68.2	20.0	34.0	30.0	130	3.1	●	●	●
Ford Ford Motor Company (Switzerland) SA • tél. 043 233 22 22 • www.ford.ch														
Focus Electric	25100	B	4	107/145	3	70.0	16.4	27.9	33.5	225	2.5	●	●	●
Hyundai Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch														
Ioniq EV	37990	B	5	88/120	3	69.0	11.5	19.6	28.0	280	1.8	●	●	●
Kona Electric	44990	T	5	150/204	9	68.0	14.3	24.3	64.0	482	2.2	●	●	●
Jaguar Land Rover Schweiz AG • tél. 062 788 88 33 • www.jaguar.ch														
I-Pace S EV400 AWD	82800	B	5	294/400	9	67.4	21.2	36.0	90.0	480	3.2	●	●	●
Kia Kia Motors AG • tél. 062 788 88 99 • www.kia.ch														
Soul EV	36900	B	5	81/111	3	71.3	14.3	24.3	30.0	250	2.2	●	●	●
Mercedes Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch														
B 250e	36800	M	5	132/180	10	68.0	17.9	30.4	28.0	200	2.7	●	●	●
Mitsubishi MM Automobile Schweiz AG • tél. 043 443 61 00 • www.mitsubishi.ch														
i-MiEV	21999	B	4	49/67	1	66.0	12.5	21.3	16.0	160	1.9	●	●	●
Nissan Nissan Switzerland • tél. 044 736 55 11 • www.nissan.ch														
Leaf	35790	B	5	100/150	3	66.0	20.6	35.0	40.0	378	3.2	●	●	●
e-NV200 Evalia	33781	M	5/7	80/109	10/11	69.0	25.9	44.0	40.0	280	2.5	●	●	●
Opel Opel Suisse SA • tél. 044 828 28 80 • www.opel.ch														
Ampera-e	41900	B	5	150/204	3	67.0	15.6	26.5	60.0	520	2.4	●	●	●
Peugeot Peugeot (Suisse) SA • tél. 044 746 23 00 • www.peugeot.ch														
iOn	33700	B	4	49/67	1	66.0	12.6	21.4	14.5	150	1.9	●	●	●
Renault Renault Suisse SA • tél. 044 777 02 00 • www.renault.ch														
Zoe R110	37250	B	5	80/109	2	68.0	13.4	22.8	41.0	400	2.1	●	●	●

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie				Émissions	Résultat ÉML		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carrosserie	Places	Puissance en kW et ch	Classe	Valeur en dB(A)	Consommation de courant selon 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	Atteintes dues au CO ₂ à effet de serre	Batterie	Bruit
Smart Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.smart.ch														
EQ fortwo coupé/cabrio	23900	B	2	60/82	1	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●
EQ forfour	24900	B	4	60/82	1	66.0	14.1	24.0	17.6	148	2.2	●	●	●
Tesla Tesla Motors Switzerland GmbH • tél. 043 344 73 50 • www.teslamotors.com														
Model S 75 D	79200	B	5	386/525	6	71.0	18.6	31.6	75.0	490	2.8	●	●	●
Model S 100 D	101450	B	5	386/525	6	71.0	18.9	32.1	100.0	632	2.9	●	●	●
Model X 75 D	84550	T	5	386/525	9	73.0	20.8	35.4	75.0	417	3.2	●	●	●
Model X 100 D	103450	T	5	386/525	9	73.0	20.8	35.4	100.0	565	3.2	●	●	●
VW AMAG Group AG • tél. 056 463 91 91 • www.volkswagen.ch														
e-up!	30700	B	5	60/82	1	68.0	11.7	19.9	18.7	160	1.8	●	●	●
e-Golf	40750	B	5	100/136	3	67.0	12.7	21.6	35.8	300	1.9	●	●	●

Voitures à pile à combustible

Hyundai Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch

Hyundai iX35 FuelCell EV: Puissance 100 kW, 136 ch, autonomie de 600 kilomètres; prix courant en CHF 66990

Hyundai Nexa: Puissance 120 kW, 163 ch, autonomie de 666 kilomètres; prix courant en CHF 84900

Toyota Toyota AG • tél. 062 788 88 44 • www.toyota.ch

Toyota Mirai: Puissance 113 kW, 154 ch; autonomie de 500 kilomètres; prix courant en CHF 89900

Infrastructures de ravitaillement en Suisse: Dübendorf (EMPA) et Hunzenschwil/AG (centre logistique Coop)

Colonnes 8 + 9

Consommation normalisée selon le nouveau cycle européen de conduite NCEC. Ces valeurs ne tiennent compte ni de la consommation d'électricité pour la recharge, le refroidissement et le réchauffement de la batterie, ni de celle de l'équipement (éclairage, ventilation, chauffage, climatisation, etc.). C'est pourquoi nous multiplions la valeur du NCEC par le facteur 1,7 pour le calcul des catégories d'effets.

Colonne 13

- jusqu'à 1.9 g CO₂
- de 2.0 à 2.6 g CO₂
- dès 2.7 g CO₂

Colonne 14

- jusqu'à 25 kWh
- de 25.1 à 50.0 kWh
- dès 50.1 kWh

Colonne 15

- jusqu'à 68.9 dB(A)
- de 69.0 à 71.9 dB(A)
- dès 72.0 dB(A)

État: novembre 2018; sous réserve de modifications