

# Voitures électriques

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie			Émissions	Résultat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	Classe	Valeur en dB(A)	Consommation de courant selon WLTP en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie max. selon WLTP en km	CO <sub>2</sub> selon WLTP en g/km	CO <sub>2</sub> - effet de serre	Batterie	Bruit
<b>Audi</b> AMAG Group AG • tél. 056 463 91 91 • www.audi.ch													
e-tron 55 quattro	89900	T	5	265/360	9	68.0	28.1	95.0	333	2.5	●	●	●
<b>BMW</b> BMW (Schweiz) AG • tél. 058 269 11 11 • www.bmw.ch													
i3	41400	B	4	125/170	2	66.0	16.3	33.2	285	1.5	●	●	●
i3s	45500	B	4	135/184	2	66.0	17.2	33.2	270	1.5	●	●	●
<b>Citroën</b> Citroën (Suisse) SA • tél. 044 746 22 00 • www.citroen.ch													
C-Zero	22500	B	4	49/67	1	66.0	17.0	14.5	100	1.5	●	●	●
<b>Hyundai</b> Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch													
Ioniq EV	38990	B	5	88/120	3		Février 2019: pas encore de données WLTP disponibles						
Kona Electric	46990	T	5	150/204	9	68.0	15.4	64.0	449	1.4	●	●	●
<b>Kia</b> Kia Motors AG • tél. 062 788 88 99 • www.kia.ch													
Soul EV	36900	B	5	81/111	3		Février 2019: pas encore de données WLTP disponibles						
<b>Jaguar</b> 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	90.0	470	1.9	●	●	●
<b>Mitsubishi</b> MM Automobile Schweiz AG • tél. 043 443 61 00 • www.mitsubishi.ch													
i-MiEV	21950	B	4	49/67	1	66.0	16.6	16.0	105	1.5	●	●	●
<b>Nissan</b> Nissan Center Europe GmbH • tél. 044 736 55 11 • www.nissan.ch													
Leaf	37990	B	5	110/150	3	66.0	20.6	40.0	270	1.9	●	●	●
e-NV200 Evalia	46390	M	5/7	80/109	10/11	69.0	25.9	40.0	200	2.3	●	●	●
<b>Opel</b> Opel Suisse SA • tél. 044 828 28 80 • www.opel.ch													
Ampera-e	52700	B	5	150/204	3	67.0	16.7	60.0	419	1.5	●	●	●
<b>Peugeot</b> Peugeot (Suisse) SA • tél. 044 746 23 00 • www.peugeot.ch													
iOn	22500	B	4	49/67	1	66.0	17.0	14.5	100	1.5	●	●	●
<b>Renault</b> Renault Suisse SA • tél. 044 777 02 00 • www.renault.ch													
Zoe R90	35650	B	5	68/92	2	70.2	16.9	41.0	316	1.5	●	●	●
Zoe R110	37650	B	5	80/109	2	68.0	17.2	41.0	306	1.5	●	●	●
<b>Smart</b> Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.smart.ch													
EQ fortwo coupé / cabrio	24200	B	2	60/82	1	66.0	18.4	17.6	116	1.7	●	●	●
EQ forfour	25200	B	4	60/82	1	66.0	18.4	17.6	116	1.7	●	●	●

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie			Émissions	Résultat		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Marque/Modèle	Prix courant en CHF	Carrosserie	Places	Puissance en kW/ch	Classe	Valeur en dB(A)	Consommation de courant selon WLTP en kWh/100 km	Capacité de la batterie en kWh	Autonomie max. selon WLTP en km	CO <sub>2</sub> selon WLTP en g/km	CO <sub>2</sub> - effet de serre	Batterie	Bruit

Tesla Tesla Motors Switzerland GmbH • tél. 043 344 73 50 • www.teslamotors.com													
Model 3 Long Range AWD	59 400	B	5	258/346	6								
Model S 75 D	85 000	B	5	386/525	6								
Model S 100 D	106 100	B	5	386/525	6								
Model X 75 D	91 600	T	5	386/525	9								
Model X 100 D	109 200	T	5	386/525	9								

Février 2019: pas encore de données WLTP disponibles

VW AMAG Group AG • tél. 056 463 91 91 • www.volkswagen.ch													
e-up!	26 300	B	5	60/82	1	68.0	14.3	18.7	134	1.3	●	●	●
e-Golf	40 100	B	5	100/136	3	67.0	15.7	35.8	215	1.4	●	○	●

## Voitures à pile à combustible

Hyundai Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch													
Hyundai Nexo: Puissance 120 kW, 163 ch, autonomie de 666 kilomètres, prix courant en CHF 84 900													

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 89 900													

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

### Colonne 3

B = Berline  
T = Tout terrain/SUV  
M = Monospace

### Colonne 6

Classe cf. page 26

### Colonne 12

● jusqu'à 1.5 g CO<sub>2</sub>/km  
○ de 1.6 à 1.9 g CO<sub>2</sub>/km  
○ dès 2.0 g CO<sub>2</sub>/km

### Colonne 13

● jusqu'à 25 kWh  
○ de 25.1 à 50.0 kWh  
○ dès 50.1 kWh

### Colonne 14

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

## Colonnes 8 + 10

### Consommation d'électricité et autonomie

La mesure de la consommation électrique est réalisée par le cycle de mesure en laboratoire WLTP, à une température extérieure de 23 degrés (voir description détaillée à la page 12). Lors des mesures, le système de chauffage, la climatisation et les autres consommateurs secondaires tels que les phares, les essuie-glaces et la ventilation sont éteints. La diminution de capacité de la batterie au fil du temps n'est pas non plus prise en compte. La consommation d'électricité varie suivant le type d'utilisation et la façon de conduire. La consommation réaliste pour une année complète est d'environ 20 à 25% supérieure à la valeur de mesure WLTP. En conséquence, l'autonomie diminue également de 20 à 25%. En hiver, il faut par ailleurs s'attendre à une importante limitation de l'autonomie.

Système d'évaluation électrique cf. pages 42-43

État: février 2019; sous réserve de modifications