

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	Carosserie	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 ₂ selon WLTP en g/km	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit
Audi 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	○	○	●
BMW 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	●	○	●
Citroën 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	●	●	●
Hyundai Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch													
Ioniq EV	38990	B	5	88/120	3		Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles						
Kona Electric	46990	T	5	150/204	9	68.0	15.4	64.0	449	1.4	●	○	●
Jaguar Land Rover Schweiz AG • tél. 062 788 88 33 • www.jaguar.ch													
I-Pace S EV400 AWD	82800	T	5	294/400	9	67.4	21.2	90.0	470	1.9	○	○	●
Kia Kia Motors AG • tél. 062 788 88 99 • www.kia.ch													
Soul EV	36900	B	5	81/111	3		Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles						
Mercedes Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch													
EQ C 400 4m	84 900	T	5	300/408	9	68.0	26.3	80.0	353	2.4	○	○	●
Mitsubishi 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	●	●	●
Nissan 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	○	○	●
Leaf e+	47690	B	5	160/217	3	66.0	18.5	62.0	385	1.7	○	○	●
e-NV200 Evalia	46 390	V	5/7	80/109	10/11	69.0	25.9	40.0	200	2.3	○	○	○
Opel 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	●	○	●
Peugeot 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	●	●	●
Renault 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	●	○	●

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 ₂ selon WLTP en g/km	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit

Smart Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.smart.ch

EQ fortwo coupé / cabrio	24 200	B	2	60/82	1	66.0	18.4	17.6	116	1.7	●	●	●
EQ forfour	25 200	B	4	60/82	1	66.0	18.4	17.6	116	1.7	●	●	●

Tesla Tesla Motors Switzerland GmbH • tél. 043 344 73 50 • www.teslamotors.com

Model 3 Standard Range	48 200	B	5	255/306	4	70.0	14.7	75.0	600	1.3	●	●	●
Model 3 Long Range AWD	58 900	B	5	340/462	4	71.0	16.0	75.0	560	1.4	●	●	●
Model 3 Performance AWD	69 700	B	5	355/483	4	70.0	16.6	75.0	530	1.5	●	●	●
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								

Juin 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 CO₂/km
- de 1.6 à 1.9 g CO₂/km
- dès 2.0 g CO₂/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: juin 2019; sous réserve de modifications

Voitures hybrides rechargeables

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie				Émissions			Résultat						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	électrique		combustion				
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	Consommation de carburant selon WLTP en l/100 km pour les moteurs à combustion	CO ₂ WLTP en g/km en mode électrique	CO ₂ WLTP en g/km pour les moteurs à combustion	Norme antipollution pour les moteurs à combustion	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit	CO ₂ - effet de serre	Polluants - impact sur la santé	Polluants - impact sur l'environnement	
BMW BMW (Schweiz) AG • tél. 058 269 11 11 • www.bmw.ch																				
530e	69100	B	5	70/95	5	67.0	15.6	9.2	38	6.1	1.4	144	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	
740e	122200	B	5	83/113	6	69.0	16.3	9.2	35	7.4	1.5	173	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	
i8 Coupé	159900	S	4	105/143	7	71.0	14.2	11.6	49	7.0	1.3	163	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	
i8 Roadster	177900	C	2	105/143	8	71.0	14.2	11.6	49	7.0	1.3	163	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	
225xe	45100	M	5	65/88	10	68.0	13.2	7.6	32	7.5	1.2	176	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	
Hyundai Hyundai Suisse • tél. 044 816 43 00 • www.hyundai.ch																				
Ioniq 1.6 PHEV						39990	B	5	77/105	3	Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles									
Kia Kia Motors AG • tél. 062 788 88 99 • www.kia.ch																				
Optima SW 2.0 GDi PHEV						48450	Br	5	50/68	4	72.0	14.9	12.3	64	5.2	1.3	121	Euro 6d-TEMP	●	●
Niro 1.6 GDi PHEV						44450	B	5	77/105	9	Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles									
Mercedes Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch																				
E 300 e						74100	B	5	90/122	5	70.0	25.8	13.5	46	5.6	2.3	131	Euro 6d-TEMP	●	●
E 300 de						77600	B	5	90/122	5	68.0	19.5	13.5	44	5.4	1.8	127	Euro 6d-TEMP	●	●
Mini BMW (Schweiz) AG • tél. 058 269 11 11 • www.mini.ch																				
Cooper S E Countryman All4						44300	B	5	65/88	2	68.0	14.1	7.6	32	7.2	1.3	169	Euro 6d-TEMP	●	●
Mitsubishi MM Automobile Schweiz AG • tél. 043 443 61 00 • www.mitsubishi.ch																				
Outlander 2.4 PHEV 4×4						39900	T	5	99/135	9	66.0	16.9	13.8	45	5.5	1.5	129	Euro 6d-TEMP	●	●
Porsche Porsche Schweiz AG • tél. 041 487 91 10 • www.porsche.ch																				
Panamera 4 E-Hybrid						144800	B	4	100/136	6	Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles									
Toyota Toyota AG • tél. 062 788 88 44 • www.toyota.ch																				
Prius 1.8 PHEV e-CVT						46990	B	4	53/72	4	Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles									

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Énergie				Émissions			Résultat					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	électrique			combustion		
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	Consommation de carburant selon WLTP en l/100 km pour les moteurs à combustion	CO ₂ WLTP en g/km en mode électrique	CO ₂ WLTP en g/km pour les moteurs à combustion	Norme antipollution pour les moteurs à combustion	CO ₂ - effet de serre	Batterie	Bruit	CO ₂ - effet de serre	Polluants - impact sur la santé	Polluants - impact sur l'environnement

Volvo Volvo Car Switzerland AG • tél. 0800 810 811 • www.volvocars.ch																			
S60 / V60 T8 AWD	70 000	B/Br 5	65/87	4	68.0	16.6	10.4	58	7.8	1.5	183	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	●
S90/V90 T8 AWD	90 000	B/Br 5	65/87	5	68.0	21.7	10.4	57	8.7	2.0	203	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	●
XC60 T8 AWD	78 000	T 5	65/87	9	67.0	26.0	10.4	54	10.7	2.3	250	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	●
XC90 T8 AWD	97 800	T 7	65/87	9	67.0	25.5	10.4	46	10.3	2.3	241	Euro 6d-TEMP	●	●	●	●	●	●	●

VW AMAG Group AG • tél. 056 463 91 91 • www.volkswagen.ch																			
Golf GTE DSG	48 000	B 5	75/102	3															
Passat Variant GTE DSG	53 750	Br 5	84/115	4															

Juin 2019: pas encore de données WLTP disponibles

Colonne 3

B = Limousine
Br = Break
T = Tout terrain/SUV
M = Monospace
S = Coupé
C = Cabriolet

Colonne 6

Classe cf. page 26

Colonne 15

- jusqu'à 1.5 g CO₂/km
- de 1.6 à 1.9 g CO₂/km
- dès 2.0 g CO₂/km

Colonne 16

- jusqu'à 8.0 kWh
- de 8.1 à 11.0 kWh
- dès 11.1 kWh

Colonne 17

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

Colonne 18

- jusqu'à 120 g CO₂/km
- de 121 à 150 g CO₂/km
- dès 151 g CO₂/km

Colonnes 19 + 20

- Essence
- Euro 6d-TEMP
- Diesel
- Euro 6d-TEMP

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: juin 2019; sous réserve de modifications