





Utilitaires électriques

| Caractéristiques du véhicule | | | | | Énergie | | | Émissions | | Résultat | | |
|---|---------------------|-------------|--------|--------------------|--|--------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|----------------|----------|-------|
| Marque/Modèle | Prix courant en CHF | Carrosserie | Places | Puissance en kW/ch | Consommation d'électricité en kWh/100 km | Capacité de la batterie en kWh | Autonomie en km | CO ₂ en g/km | Émissions sonores en dB(A) | Effet de serre | Batterie | Bruit |
| Citroën AC Automobile Schweiz • tél. 044 495 21 11 • www.business.citroen.ch | | | | | | | | | | | | |
| ë-Jumpy | 42 531 | F | 2 | 100/136 | 28.2 | 50.0 | 196 | 20.6 | 68.0 | ● | ● | ● |
| ë-Jumpy | 51 147 | F | 2 | 100/136 | 29.5 | 75.0 | 285 | 21.5 | 68.0 | ● | ● | ● |
| MAN Truck & Bus Schweiz AG • tél. 044 847 11 11 • www.man.ch | | | | | | | | | | | | |
| eTGE | 69 455 | F | 2 | 100/136 | 30.9 | 35.8 | 110 | 22.6 | 71.0 | ● | ● | ● |
| Maxus Maxomotive Schweiz AG • tél. 044 816 45 05 • www.maxusmotors.ch | | | | | | | | | | | | |
| EV80 | 60 204 | F | 3 | 92/125 | 33.6 | 56.0 | 154 | 24.5 | 69.0 | ● | ● | ● |
| EV80 | 59 127 | C | 3 | 92/125 | 32.5 | 56.0 | 160 | 23.7 | 69.0 | ● | ● | ● |
| Mercedes Mercedes-Benz Schweiz AG • tél. 044 755 80 00 • www.mercedes-benz.ch | | | | | | | | | | | | |
| eVito | 53 839 | F | 2 | 85/116 | 32.7 | 35.0 | 123 | 23.9 | 68.0 | ● | ● | ● |
| eVito Tourer | 67 220 | M | 9 | 150/204 | 32.0 | 90.0 | 302 | 23.4 | 68.0 | ● | ● | ● |
| eSprinter | 62 990 | F | 3 | 85/116 | 43.3 | 35.0 | 90 | 31.6 | 70.0 | ● | ● | ● |
| eSprinter | 73 990 | F | 3 | 85/116 | 42.8 | 47.0 | 126 | 31.2 | 70.0 | ● | ● | ● |
| Nissan Nissan Switzerland • tél. 044 736 55 11 • www.nissan.ch | | | | | | | | | | | | |
| e-NV200 | 39 041 | F | 2 | 80/109 | 25.9 | 40.0 | 200 | 18.9 | 69.0 | ● | ● | ● |
| Peugeot AO Automobile Schweiz • tél. 044 495 21 11 • www.professional.peugeot.ch | | | | | | | | | | | | |
| e-Traveller | 50 900 | M | 9 | 100/136 | 28.2 | 50.0 | 196 | 20.6 | 68.0 | ● | ● | ● |
| e-Expert | 39 990 | F | 2 | 100/136 | 28.2 | 50.0 | 196 | 20.6 | 68.0 | ● | ● | ● |
| e-Expert | 47 490 | F | 2 | 100/136 | 29.5 | 75.0 | 285 | 21.5 | 68.0 | ● | ● | ● |
| Opel AO Automobile Schweiz • tél. 044 495 21 11 • www.opel.ch | | | | | | | | | | | | |
| Vivaro-e | 43 470 | C | 2 | 100/136 | 28.2 | 50.0 | 196 | 20.6 | 68.0 | ● | ● | ● |
| Vivaro-e | 42 530 | F | 2 | 100/136 | 28.2 | 50.0 | 196 | 20.6 | 68.0 | ● | ● | ● |
| Vivaro-e | 51 190 | F | 2 | 100/136 | 29.5 | 75.0 | 285 | 21.5 | 68.0 | ● | ● | ● |
| Renault Renault Suisse SA • tél. 044 777 02 00 • www.renault.ch | | | | | | | | | | | | |
| Kangoo Z.E. | 42 595 | Ft | 2 | 44/60 | 29.1 | 33.0 | 128 | 21.2 | 68.0 | ● | ● | ● |
| Master Z.E. | 76 359 | F | 3 | 57/78 | 32.3 | 33.0 | 120 | 23.6 | 67.0 | ● | ● | ● |
| Master Z.E. | 80 775 | C | 3 | 57/78 | 35.8 | 33.0 | 108 | 26.2 | 67.0 | ● | ● | ● |
| VW AMAG Group AG • tél. 044 269 53 53 • www.vw-nutzfahrzeuge.ch | | | | | | | | | | | | |
| e-Crafter | 67 625 | F | 2 | 100/136 | 30.9 | 35.8 | 115 | 22.6 | 71.0 | ● | ● | ● |

Carrosserie

-  C: châssis-cabine
-  Ft: fourgonnette
-  F: fourgon
-  M: minibus

État: novembre 2020; sous réserve de modifications

Utilitaires hybrides rechargeables

| Caractéristiques du véhicule | | | | | Énergie | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|--------|---|---|--------------------------------|------------------------------------|---|--|---|----------------------------|---|
| Marque/Modèle | Prix courant en CHF | Carrosserie | Places | Puissance du moteur à combustion en kW/ch | Consommation d'électricité en mode électrique en kWh/100 km | Capacité de la batterie en kWh | Autonomie en mode électrique en km | Consommation de carburant du moteur à combustion en l/100km | CO ₂ en mode électrique en g/km | CO ₂ pour le moteur à combustion en g/km | Emissions sonores en dB(A) | Norme antipollution pour le moteur à combustion |
| Ford Transit Custom PHEV | 56613 | F | 3 | 93 / 127 | 20.9 | 13.6 | 43 | 8.1 | 15.3 | 190 | 67.0 | Euro 6 d-TEMP |
| Ford Transit Custom PHEV | 62716 | M | 6 | 93 / 127 | 22.2 | 13.6 | 40 | 9.0 | 16.2 | 211 | 67.0 | Euro 6 d-TEMP |
| Ford Tourneo Custom PHEV | 75339 | M | 8 | 93 / 127 | 22.2 | 13.6 | 40 | 9.0 | 16.2 | 211 | 67.0 | Euro 6 d-TEMP |



Lorsqu'ils fonctionnent à l'électricité verte, les véhicules électriques sont particulièrement respectueux du climat et de l'environnement. Une partie de cette énergie provient de systèmes photovoltaïques, comme ceux du lac de Toules (VS).



Rouler avec du courant écologique

Les propriétaires de véhicules électriques peuvent la plupart du temps choisir avec quel type d'électricité charger leur véhicule - un avantage par rapport aux véhicules à moteur à combustion. En utilisant du courant écologique, les véhicules électriques fonctionnent de façon particulièrement respectueuse de l'environnement: le courant certifié naturemade star provient exclusivement de sources renouvelables et sa production doit respecter des conditions strictes de protection de la nature. L'achat d'une vignette éco-courant garantit ainsi pour un nombre défini de kilomètres la production de courant de type naturemade star.

www.oekostromvignette.ch/fr