



## Liste de prix 2021

Sous réserve de modifications des prix et des délais de livraison, état au 08.2021

### Pour parkings privés et publics, intérieur ou extérieur

Parkings d'entreprises, immeubles locatifs, maisons individuelles, bâtiments d'habitation. Vos avantages :

- Puissances disponibles : 3,7, 11 et 22 kW
- Câbles type 2 de série (type 1 en option)
- Pour tout type de véhicule
- Loadbalancing intégré
- Solution souple et évolutive, jusqu'à 100 points de charge
- Extension du nombre de bornes possible
- Matériaux robustes - bornes de recharge en acier inoxydable
- Connectivité via un réseau local (Ethernet) ou module 4G
- Définissez le prix de la recharge pour les utilisateurs
- Facturation simplifiée via notre plateforme (rien à faire, pas de travail administratif)
- 1 carte pour charger à la maison et sur le réseau evpass
- Paiement simple et rapide par Scan & Charge, carte RFID, Swisspass, SMS, App



**Pack (Smart One + 3 bornes avec câble type 2 inclus)****Pack MFH 3.7kW**

5'350.-

**Pack MFH 11kW**

5'950.-

**Pack MFH 22kW**

6'550.-

Chaque Pack MFH contient un minimum de 3 points de recharge selon la puissance choisie et une Smart One (borne mère -gestion de charge).

Des bornes supplémentaires peuvent être ajoutées à ce Pack.

**Smart One - à combiner avec au minimum 1 point de recharge ci-dessous****Smart One (gestion centralisée)**

1'490.-

**Points de recharge à l'unité à combiner le pack ou la Smart One**

Point de recharge 3.7kW avec câble type 2 et lecteur RFID\*

1'490.-

Point de recharge 11kW avec câble type 2 et lecteur RFID\*

1'690.-

Point de recharge 22kW avec câble type 2 et lecteur RFID\*

1'790.-

\*RFID NORM ISO 14443, ISO 15693, Legic Advant &amp; Prime / OCPP1.6j

**Options**

Second câble type 1

290.-

Modem 4G

395.-

Montage sur pied

550.-

Scan &amp; Charge (pour le pack MFH)

490.-

Scan &amp; Charge (par borne supplémentaire)

290.-

**Livraison**

Forfait de livraison Pack MFH de base (sans pied)

120.-

Livraison borne supplémentaire

30.-

Livraison pied

70.-

**Scan & Charge**

- Permet de charger son véhicule sans abonnement en scannant le Code QR
- Paiement par carte de crédit, SMS, TWINT, Apple Pay, etc.
- Compatible INTERCHARGE

Fonctionnement simple :

- Scanner le Code QR
- Suivre les instructions de paiement
- La charge démarre

## 2

### Licences et support annuel

	Licence opérateur de base	Licence opérateur	Licence opérateur avec intégration evpass
Accès au support technique	✓	✓	✓
Mises à jour du Firmware	✓	✓	✓
Envoi mensuel des statistiques	✓		
Paiement par carte RFID	✓	✓	✓
Accès au Backend, l'eMobility Cockpit		✓	✓
Politique de facturation		✓	✓
Gestion des utilisateurs		✓	✓
Accès aux données et statistiques des bornes		✓	✓
Bornes publiques			✓
Visibilité sur le réseau public evpass			✓
<b>Prix annuel TTC par borne</b>	<b>0.-</b>	<b>65.-</b>	<b>189.-</b>
<b>Licence télécommunication annuelle (obligatoire si le modem 4G est choisi). S'applique si la carte SIM est fournie par Green Motion</b>		<b>200.- TTC</b>	

## 3

### Livraison et mise en service

Livraison maximum 4 semaines après réception du bon de commande signé.  
La mise en service à distance par Green Motion est incluse dans le prix des équipements.  
Les frais de maçonnerie, de montage et d'électricien sont à la charge du client.  
Nous vous conseillons gratuitement sur la meilleure façon d'installer les bornes.

## 4

### Garantie et maintenance

Les bornes sont garanties 5 ans, 2 ans pièces et main d'oeuvre + 3 ans offerts sur pièces (hors pièces d'usure).

Les bornes PACK MFH peuvent être rendues publiques et mises sur les réseaux Smotion et evpass.

Vos avantages :

- Accès au plus grand réseau suisse de bornes pour recharge de voitures électriques
- Accessible à tous les utilisateurs
- Pas de travail administratif de refacturation
- 90 % des revenus générés par l'infrastructure vous sont reversés

Plus d'informations sur [www.smotion.ch](http://www.smotion.ch) ou au 032 421 91 62.



### L'EAU ET LE SOLEIL, POUR CARBURANT



Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports. Parallèlement, l'importance de la préservation de l'environnement et la nécessité de trouver des carburants de substitution au pétrole constituent des préoccupations essentielles. Les énergies renouvelables d'origine hydraulique et solaire sont une réponse à ce nouveau défi.

Nous vous proposons des produits répondant à ces exigences



Smotion est intégré au  
réseau national EVPASS  
[www.smotion.ch](http://www.smotion.ch)



Votre partenaire local  
[sid.delemont.ch](http://sid.delemont.ch)