



# BUILDING

## Liste de prix 2023

Sous réserve de modifications des prix et des délais de livraison, état au 09.2023

### Pour le multi-résidentiel, pour les parkings intérieurs ou extérieurs

La puissance de sa charge étant évolutive, elle va de 3.7kW à 22kW pour s'adapter aux besoins de chacun. Les spécificités suivantes caractérisent notre **BUILDING** au design compact et moderne :

- Load balancing dynamique
- Puissance paramétrable
- Divers moyens de communication
- Mesure intégrée de courant de fuite
- Câble droit type 2 ou socket
- OCPP1.6
- Fixation murale ou sur pied

1

### Équipements BUILDING

Prix unitaire  
en CHF (TTC)

#### Borne de recharge

Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line MID RFID	1'450.-
Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line 4G MID RFID	1'690.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line MID RFID	1'390.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line 4G MID RFID	1'630.-

#### Fonctions intégrées

Connexion Ethernet - LAN  
Connexion Internet par WLAN (WIFI)  
Load balancing dynamique incluant Phase Balancing avec mesure de la puissance disponible dans le bâtiment (sans compteur d'énergie).  
Référence du compteur à intégrer pour mesure de la puissance disponible : Janitza UMG96RM-E  
Protocole de communication OCPP 1.6j  
Suivi des données de recharge  
Dispositif de protection RCMU (30mA AC/6mA DC)  
Protection de l'accès RFID  
Compteur MID intégré

## Options

Pied pour montage simple	320.–
Pied pour montage double	390.–
Support pour enrôler le câble	85.–
Scan & Charge	290.–
Scan & Charge pack de 3	804.–
Scan & Charge pack de 5	1'250.–

## Livraison

Forfait de livraison borne en Suisse	31.80
Forfait de livraison pied en Suisse	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>188.–</b>

**Licence télécommunication annuelle (obligatoire si le modem 4G est choisi).** S'applique si la carte SIM est fournie par Green Motion

**65.– TTC**

Référence du compteur à intégrer pour mesure de la puissance disponible : Janitza UMG96RM-E ou Janitza UMG604 PRO ou Carlo Gavazzi EM24DINAV53XE1X ou Carlo Gavazzi EM24DINAV23XE1X (65 A Max)

Green Motion se tient à disposition afin de vérifier la bonne communication entre la borne et notre eMobility Cockpit une fois l'installation de la borne effectuée.

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.

Les bornes Eaton Green Motion ont une garantie de 5 ans.

Dimensions : 291 x 261.5 x 115 mm (L x H x P)



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



TOPAZE



AMBRE

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  
[sen.nods.ch](http://sen.nods.ch)