



Liste de prix 2024

Sous réserve de modifications des prix, état au 01.2024

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 et options

Prix unitaire
en CHF (hors TVA)

Borne de recharge

Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line MID RFID	1'346.-
Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line 4G MID RFID	1'569.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line MID RFID	1'291.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line 4G MID RFID	1'513.-

Fonctions intégrées

Connexion : Ethernet ou WIFI
Répartition de charge statique (Load balancing)
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	297.–
Pied pour montage double	362.–
Support pour enrouler le câble	79.–
Scan & Charge	269.–
Scan & Charge pack de 3	747.–
Scan & Charge pack de 5	1'160.–
Compteur répartition de charge dynamique	570.–

Livraison

Forfait de livraison borne en Suisse	29.–
Forfait de livraison pied en Suisse	65.–

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			✓
Prix annuel TTC par borne	0.–	60.–	175.–
Licence télécommunication annuelle (obligatoire si le modem 4G est choisi). S'applique si la carte SIM est fournie par Green Motion		60.– HT	

3

Garantie et service après-vente

Délai de livraison confirmé après réception du bon de commande signé. Les frais de maçonnerie, de montage et d'électricien sont à la charge du client.

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.

Nous vous conseillons gratuitement sur la meilleure façon d'installer les bornes.

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

Borne :

Dimensions :

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

Pied :

Hauteur : 150 mm

Socle : 180 / 280 mm



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 telles que TOPAZE et AMBRE sont une réponse à ce nouveau défi.

Nous vous proposons des produits répondant à ces exigences.