



# Liste de prix 2023

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

## Pour les maisons individuelles

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 **HOME** au design compact et moderne :

- 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 HOME

Prix unitaire  
en CHF (TTC)

### Borne de recharge

Borne de recharge avec câble type 2 11kW On-line	693.-
Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line	725.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line	683.-
Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line	770.-

### Fonctions intégrées

Connexion Ethernet - LAN  
 Connexion Internet par WLAN (WIFI)  
 Dispositif de protection RCMU (30mA AC/6mA DC)  
 Capteur de tension et de courant  
 Protocole de communication OCPP 1.6j  
 Suivi des données de recharge

### Options

Pied pour montage simple	320.-
Pied pour montage double	390.-
Support pour enrouler le câble	85.-

### Livraison

Forfait de livraison borne en Suisse	31.80
Forfait de livraison pied en Suisse	70.-

Délai de livraison confirmé après réception du bon de commande signé.

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 de recharge 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)