



Liste de prix 2022

Sous réserve de modifications des prix et des délais de livraison, état au 07.2022

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 :

- Load balancing dynamique
- Puissance upgradable
- Divers moyens de communication
- Mesure intégrée de courant de fuite
- Câble droit type 2 ou socket
- OCPP1.6
- Design moderne
- 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	900.-
Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line	950.-
Borne de recharge avec câble type 2 11kW On-line	920.-
Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line	995.-

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	30.-
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 HOME sont garanties 5 ans, 2 ans sur les pièces et main d'oeuvre + 3 ans offerts sur les pièces (hors pièces d'usure et main d'oeuvre).

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

**SERVICES
TECHNIQUES**
VILLE DE SAINT-IMIER

Votre partenaire local
stsi.saint-imier.ch