



HOME

Liste de prix 2024

Sous réserve de modifications des prix, état au 01.2024

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 et options	Prix unitaire en CHF (hors TVA)
	Borne de recharge	
	Borne de recharge avec câble type 2 11kW On-line	643.-
	Borne de recharge avec câble type 2 22kW On-line	673.-
	Borne de recharge avec socket type 2 22kW On-line	634.-
	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	297.-
	Pied pour montage double	362.-
	Support pour enrayer le câble	79.-
	Livraison	
	Forfait de livraison borne en Suisse	29.-
	Forfait de livraison pied en Suisse	65.-

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.