



Liste de prix 2021

Sous réserve de modifications des prix et des délais de livraison, état au 08.2021

Pour parkings publics extérieurs

Une borne ultra-rapide pour charger jusqu'à 100km en 5 minutes (avec 160kW). La **RANGE XT80/160** est notre **borne DC à charge ultra rapide** au design moderne. Vos avantages :

- Vitesse de charge ultra-rapide
- Rendement supérieur à 96%
- Design moderne
- Charge simultanée de 2 voitures
- Solution évolutive de 80 à 160 kW
- Disponible avec câbles CCS et/ou CHAdeMO
- Paiement par carte RFID, Swisspass et App iOS / Android App
- Scan & Charge (paiement par SMS et carte de crédit)

1 Équipements RANGE XT80/160 (Online, lecteur RFID inclus) *

Prix unitaire
en CHF (TTC)

Borne de recharge, 1 câble de chaque côté à choix

RANGE XT 80kW	61'380.-
RANGE XT 100kW	71'071.-
RANGE XT 120kW	80'764.-
RANGE XT 140kW	90'457.-
RANGE XT 160kW	100'150.-

*RFID NORM ISO 14443, ISO 15693, Legic Advant & Prime / OCPP1.6j

Prix par câble supplémentaire ajouté

CHAdeMO 200 A	2'693.-
CCS type 2 400 A	2'046.-

Si une augmentation de puissance est prévue à terme (ajout supplémentaire de modules de 20kW), faites-vous conseiller par l'équipe Green Motion afin d'éviter tout frais lié au remplacement de câble.

Options

Scan & Charge	490.-
Modem 4G (si connexion par RJ45 pas possible)	860.-
Ajout ultérieur d'un module supplémentaire de 20kW (jusqu'à max 160 kW), installation et mise en service incluses (frais de transport non inclus)	12'924.-

2 Licences et support annuel

Licence opérateur

Accès au support technique	✓
Mises à jour du Firmware	✓
Paiement par carte RFID ou application	✓
Accès au Backend, l'eMobility Cockpit	✓
Politique de facturation	✓
Gestion des utilisateurs	✓
Accès aux données et statistiques des bornes	✓
Bornes publiques	✓
Visibilité des bornes sur le réseau public evpass	✓
Prix annuel TTC par borne	377.-
Licence télécommunication annuelle (obligatoire si le modem 4G est choisi). S'applique si la carte SIM est fournie par Green Motion	99.- TTC

3 Livraison et mise en service

Conditions de livraison : EXW Le Mont-sur-Lausanne (prix départ usine). Une offre adaptée pour l'expédition peut être faite sur demande.

Livraison maximum 12 semaines après réception du bon de commande signé.

La mise en service sur site par Green Motion est incluse dans le prix des équipements.

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.

4 Garantie et maintenance

Les bornes de recharge livrées disposent d'une garantie hardware et software d'une durée de 2 ans (pièces et main d'œuvre) dans des conditions d'utilisation normales dans la mesure où le plan d'entretien est respecté.

Les bornes DC RANGE XT80/160 nécessitent une maintenance annuelle. Nous proposons un contrat de maintenance au prix de **CHF 375.- TTC** qu'il est possible de signer lors de la commande de la ou des bornes RANGE XT80/160. Sur demande, nous vous transmettons le contrat de maintenance.

5 Réseau de recharge

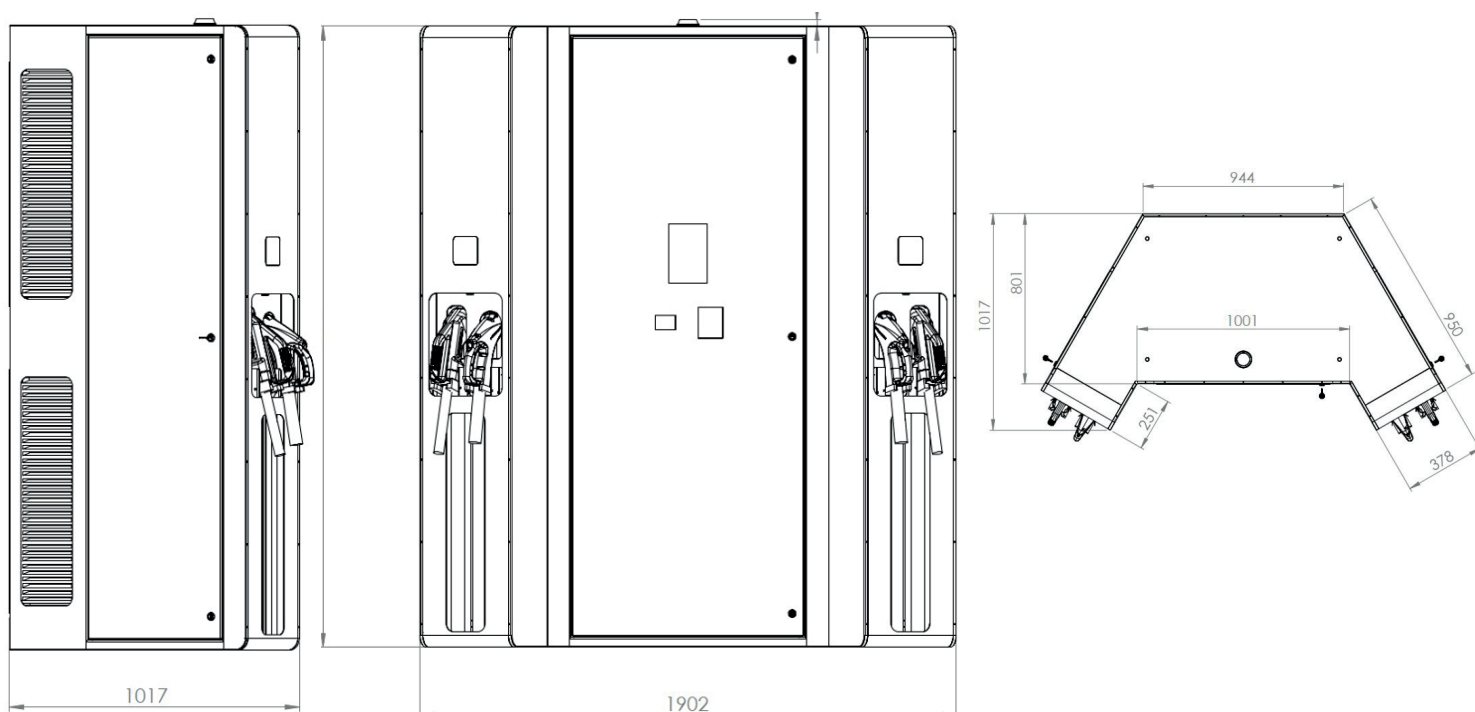
La borne RANGE XT80/160 peut être rendue publique et mise sur les réseaux Smotion et evpass.

Vos avantages :

- Accès au plus grand réseau suisse de bornes pour recharge de voitures électriques
- Accessible à tous les utilisateurs
- Pas de travail administratif de refacturation
- 90 % des revenus générés par l'infrastructure vous sont reversés

Plus d'informations sur www.smotion.ch ou au 032 421 91 62.

6 Cotes



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 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



Votre partenaire local
seln.laneuveville.ch