

# Conditions de vente

Sous réserve de modification des prix, état au 05-2020

## BORNE NETWORK TWO

NETWORK TWO, La borne de recharge intelligente fonctionnant en réseau pour les entreprises, les collectivités publiques et les opérateurs d'infrastructures de recharge.

### 1 ÉQUIPEMENTS

#### Borne de recharge Network TWO 3.7kW (murale)

Câbles Type 1 ou Type 2

Câbles Type 1 + câbles Type 2

#### Borne de recharge Network TWO 22kW (murale)

Câbles Type 2 + câbles Type 1 7kW

#### Options

Couleur à choix

Autocollants personnalisés

Montage sur pied

Accès Internet en 4G

Paiement contactless Paypass / NFC \*

Prises domestiques

Câbles droits et câbles de longueur spéciale

\* RFID NORM ISO 14443, ISO 15693, Legic Advant & Prime

Frais de livraison en sus selon coûts effectifs

CHF excl. TVA

9'816.-

10'911.-

14'777.-

288.-

123.-

694.-

978.-

2'498.-

sur demande

sur demande

### 2 LICENCES ET SUPPORT ANNUEL

#### Licence opérateur

Accès au support opérateur

Nouvelles fonctionnalités du firmware

Accès au portail opérateur

(gestion des bornes et des utilisateurs en ligne)

Paiement par cartes RFID, SMS et App iOS ou Android,

contactless (NFC)

#### Licence télécommunication (si module 4G)

Carte Sim fournie par Green Motion. Green Motion reverse 90 % des revenus générés par les bornes de recharge à l'opérateur et garde 10 % pour les frais de gestion administrative.

CHF excl. TVA

350.-/borne

200.-/borne



Votre partenaire local



Services industriels de Delémont

[sid.delemont.ch](http://sid.delemont.ch)



Smotion est intégré au réseau national EVPASS

[www.smotion.ch](http://www.smotion.ch)

### 3 MISE EN SERVICE

- La mise en service 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
- SACEN conseillera gratuitement le client sur la meilleure façon d'installer les bornes
- Dimensions : 674 x 890 x 147 mm

### 4 GARANTIE ET SERVICE APRÈS VENTE

- Dans des conditions normales d'utilisation, les bornes de recharge livrées disposent d'une garantie hardware et software d'une durée de 2 ans. 3 ans de garantie supplémentaires sont offerts sur les pièces détachées hors pièces d'usure (câble et pistolet)
- L'élaboration d'un contrat de maintenance sur plusieurs années et les prolongations de garanties sont possibles à la demande du client

### 5 DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS

Le système d'exploitation des bornes est conçu de manière évolutive. De nouvelles fonctionnalités sont développées régulièrement et les bornes en service pourront en bénéficier au moyen de mises à jour logicielles incluses dans la licence opérateur. La licence opérateur comprend également les évolutions du portail opérateur.

### 6 CONDITIONS

- Selon la configuration des emplacements, il est possible de connecter la borne de recharge avec 2 x 16A, 1 x 32A, 2 x 32A et 1 x 64A.

### 7 DÉLAI DE LIVRAISON

- Livraison des bornes au maximum 10 semaines après signature du contrat
- Assistance à la mise en service sur site en accord avec le service technique du client

### 8 CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Paiement d'un acompte de 30% du total à la signature du bon de commande, le solde sera facturé à la mise en service des bornes
- Conditions valables sous réserve de modifications
- Les prix s'entendent hors TVA et au départ d'usine



## L'EAU ET LE SOLEIL, POUR CARBURANT

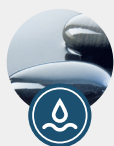
Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports.

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 trois produits répondant à ces exigences

### OPALE



### TOPAZE



### AMBRE



SACEN SA  
Route de Bâle 1  
Case postale 2261  
2800 Delémont

Tél. +41 (0)32 421 91 62

smotion@sacen.ch  
www.sacen.ch

