

# Smappee EV One Business

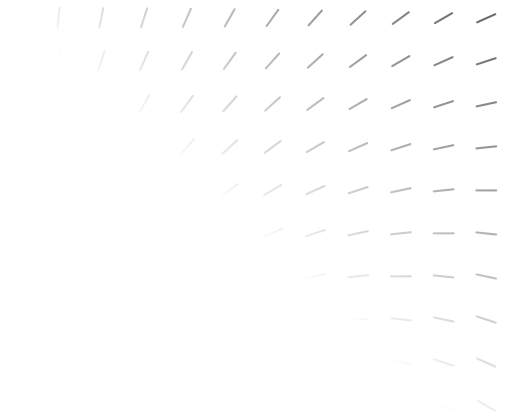


La Smappee EV One est une borne de recharge intelligente de VE, fixée au sol et dotée d'un connecteur. Conçue pour une installation facile, elle dispose d'un guide de configuration et connexion simple du câble d'alimentation. L'éclairage LED intégré indique l'état de charge et offre une grande visibilité dans l'aire de stationnement. Disponible avec une prise de recharge, l'EV One prend en charge plusieurs options de paiement via RFID ou code QR.

Débloquez les fonctions d'intelligence énergétique et de gestion de la charge Smappee avec notre plan d'abonnement Business\* :

- Maximiser la consommation d'énergie renouvelable et améliorer l'efficacité énergétique globale.
- Réduire les coûts et minimiser les investissements dans le réseau grâce à la gestion dynamique de la charge.
- Surveillez plusieurs bornes de recharge à distance et définissez des priorités de charge.
- Rendez les bornes de recharge publiques avec notre module complémentaire CPO, gérez les tarifs et intégrez la Smappee Pay Station.
- Obtenir des mises à jour en direct afin de toujours disposer des dernières fonctionnalités et améliorations, et pouvoir ainsi s'adapter aux évolutions du micrologiciel des véhicules.

*\*Le plan d'abonnement Business est facturé par connecteur et par mois.  
Des modules supplémentaires sont disponibles en fonction de vos besoins.*



### Dimensions

- Borne de recharge :  
1100 mm × 120 mm × 120 mm
- Plaque de sol :  
300 mm x 300 mm x 50 mm

### Poids

- Borne de recharge : 12,3 kg
- Plaque de sol : 3,2 kg

### Température de fonctionnement

-25 °C à 40 °C

### Température de stockage

-25 °C à 60 °C

### Humidité relative

0 % - 95 %, sans condensation

### Altitude de service

0 à 2000 m

### Normes

IEC 61851-1, AS/NZS 3820

### Certifications du produit

CE, ACMA

### Connectivité

Ethernet 100BASE-T

### Protocole de communication

OCPP 1.6 J, prêt pour la mise à jour vers OCPP 2.0.1

### Méthode de montage

Sol, avec l'ancrage fourni ou la plaque de sol optionnelle

### Boîtier

- Matériau : Magnelis (structure), aluminium (boîtier)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 7021 (gris noir)

### Protection intégrée contre le courant résiduel

6 mA DC / 30 mA RCD type A

### Protection externe requise

Disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C

### Recharge

- Alimentation principale :  
230 V/400 V, 32 A
- Puissance nominale maximale :  
Connexion monophasée : 7,4 kW  
Connexion triphasée : 22 kW
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Méthode d'activation : Branchez et chargez, glissez RFID, scannez QR Code, Pay Station en option
- Information de statut : LED RGB
- Compteur MID, certifié classe B

### Connecteurs

1 × prise de recharge type 2 avec obturateur