



# Bornes De Recharge Résidentielles Pour Véhicule Électrique

## CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Conception compacte moderne de construction robuste pour une durabilité maximale

- Chargement rapide de niveau 2, 32A, puissance 7.7kW, procure une recharge jusqu'à 8 fois plus rapide qu'avec une borne standard de niveau 1
- Solutions de gestion du câble pour une efficacité maximale
- Indicateur à DEL de l'état du cycle en cours – Puissance / prêt, recharge et panne
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure, classé NEMA 4
- Sélections de longueurs du câble de recharge pour répondre à vos besoins selon l'emplacement de la zone de recharge
- Unité standard ou activation Wi-Fi pour une connectivité pratique
- Portatif pour recharge autre qu'à la maison/résidence secondaire équipée d'une prise dédiée

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

Solutions de gestion du câble de recharge pour une accessibilité optimale, propreté et sécurité.

- EvoReel avec câble de recharge — système d'enroulement automatique et de verrouillage pour plafond ou montage mural
- Rétracteur—attache à ressort, suspend le câble pour le ramener sans effort pour un rangement pratique

Bornes de recharge sans réseau aussi disponibles avec réseau flexible OCPP/wi-fi

Borne de recharge avec câble de recharge

Réceptacle à pistolet



# Bornes De Recharge Résidentielles Pour Véhicule Électrique

## BORNE DE RECHARGE EVOCHARGE®

Sélectionnez la borne de recharge appropriée pour votre résidence. Utilisez des accessoires optionnels pour une gestion pratique du câble de recharge.

### EVOCHARGE® EVSE 32A, 7.7KW ET RÉCEPTACLE À PISTOLET

Numéro Pièce	Longueur du Câble	Raccordement Électrique*
EVC3AA2A2E1A1	5.49m (18 pi)	Enfichable
EVC3AA2B2E1A1	7.62m (25 pi)	Enfichable

### EVOCHARGE iEVSE® 32A, 7.7KW PLUS WI-FI ET OCPP COMPATIBLE AVEC RECEPTACLE À PISTOLET\*\*

Numéro Pièce	Longueur du Câble	Raccordement Électrique*
EVC3AB2A2E1A1	5.49m (18 pi)	Enfichable
EVC3AB2B2E1A1	7.62m (25 pi)	Enfichable

\* Pour une connexion à raccordement fixe, la prise d'entrée peut simplement être retirée par un électricien certifié pendant l'installation.

\*\*L'option avec réseau OCPP nécessite l'utilisation d'un fournisseur de services réseau tiers. Des frais s'appliqueront. S'il vous plaît visitez notre site Web ou communiquez avec nous pour plus d'informations.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR LA GESTION DU CÂBLE DE RECHARGE

Numéro Pièce	Longueur Raccordement*	Longueur du Câble de Recharge* (sans rétracteur)
EvoReel® avec Câble EVC0101B	91.44cm (3 pi)	6.7 et 9.1m (22' et 30')
EvoReel avec Câble EVC0102C	3.05m (10 pi)	6.7 et 9.1m (22' et 30')
EvoReel avec Câble EVC0103D	6.09m (20 pi)	6.7 et 9.1m (22' et 30')
Rétracteur EVC0201	N/D	N/D

\* Le câble de raccordement est le câble entre la borne EVSE et l'EvoReel.  
Le câble de raccordement standard mesure 91.44 cm (3pi).

## INFORMATIONS LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ

Les bornes de recharge EVSE de niveau 2 sont SAE J1772, 208-240 VCA monophasées et nécessitent un circuit d'alimentation dédié 40 A.\*

\* Tous les produits EvoCharge EVSE peuvent être réglés sur place pour une utilisation avec un circuit d'alimentation de 30A ou 20A.



Enrouleur avec  
câble de recharge



Borne de  
recharge

Pour des accessoires supplémentaires et des options d'équipement de recharge, visitez notre site Web à l'adresse [www.evocharge.com](http://www.evocharge.com)

## Illustrations des Accessoires Optionnelles



EvoReel® avec  
câble de recharge



Rétracteur  
de câble