

BORNES DE RECHARGES COMMERCIALES POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

BORNES DE RECHARGE AVEC RÉSEAU OUVERT FLEXIBLE OCPP (CELLULAIRE WI-FI & LTE) ET SANS RÉSEAU

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

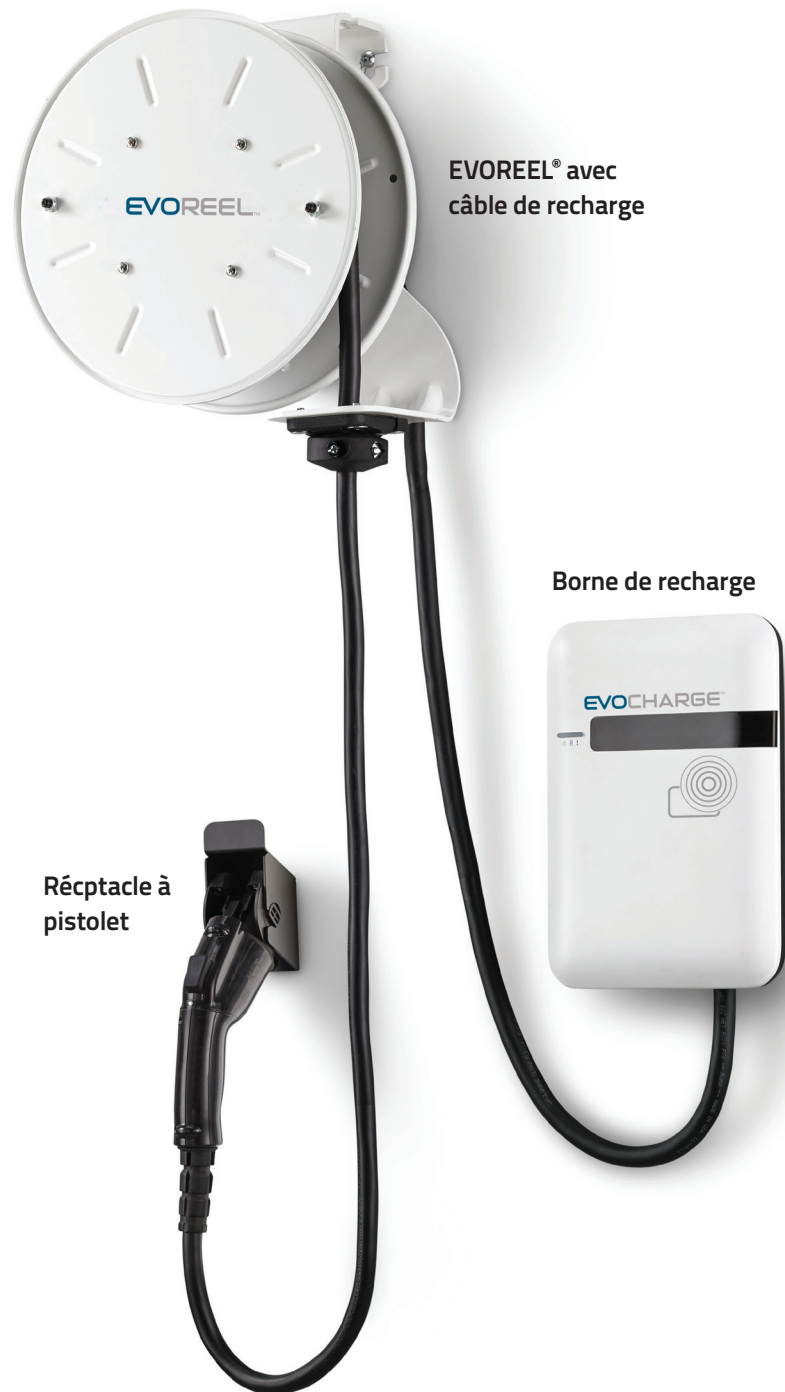
Conception compacte moderne de construction robuste pour une durabilité maximale

- Recharge rapide de niveau 2 — puissance 7.2 – 7.7 kW procure une recharge jusqu'à 8 fois plus rapide qu'avec une borne standard de niveau 1
- 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
- Bornes de recharge avec options (connexion) simple ou double
- EVOREEL® standard avec câble de raccordement de 91.44cm (3pi) et câbles de recharge 6.7m (22pi) et en option le câble de recharge de 9.1m (30pi), le plus long de l'industrie pour installation sur socle ou au plafond

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 montage
- Rétracteur—attache à ressort, suspend le câble pour le ramener sans effort pour un rangement pratique.



EVOREEL® avec
câble de recharge

Borne de recharge

Récptacle à
pistolet

BORNES DE RECHARGE COMMERCIALES POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Illustrations des accessoires optionnelles



Rétracteur de câble



Illustration Connexion simple
Socle 1.22m (4')

Illustration Connexion double
Socle 1.83m (6')
avec EVOREEL®

ACCESSOIRES OPTIONNELS POUR GESTION DU CÂBLE DE RECHARGE

Sélectionnez la borne de recharge appropriée pour vos besoins d'installation. Utilisez des accessoires optionnels pour des solutions supplémentaires de gestion du câble de recharge.

EVOCHARGE® EVSE 24A, 5.8kW EVOREEL® et réceptacle à pistolet.

Numéro de pièce	Longueur du câble de recharge	Raccord électrique	Connexion	Montage
EVC4AA2B2B1A1	6.7m (22 pi)	Enfichable*	Simple	Mural
EVC4AA2C2B1A1	9.1m (30 pi)	Enfichable*	Simple	Mural
EVC4AA2B1B1B3	6.7m (22 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')
EVC4AA2C1B1B3	9.1m (30 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')

EVOCHARGE iEVSE® 24A, 5.8kW, Wi-Fi et répond à la demande OCPP et gestion de capacité recharge locale compatible avec EVOREEL® et réceptacle à pistolet.

Numéro de pièce	Longueur du câble de recharge	Raccord électrique	Connexion	Montage
EVC4AC2B2B1A1	6.7m (22 pi)	Enfichable*	Simple	Mural
EVC4AB2C2B1A1	9.1m (30 pi)	Enfichable*	Simple	Mural
EVC4AC2B1B1B3	6.7m (22 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')
EVC4AC2C1B1B3	9.1m (30 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')

EVOCHARGE iEVSE® 24A, 5.8kW, Wi-Fi ou cellulaire 4G-LTE, lecteur de carte RFID et répond à la demande OCPP et gestion de capacité recharge locale compatible avec EVOREEL® et réceptacle à pistolet.

Numéro de pièce	Longueur du câble électrique	Raccord électrique	Connexion	Montage
EVC4AC2C2B1A1	6.7m (22 pi)	Raccordement fixe	Simple	Mural
EVC4AC2C1B1A1	9.1m (30 pi)	Raccordement fixe	Simple	Mural
EVC4AC2C2B1B3	6.7m (22 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')
EVC4AC2C1B1B3	9.1m (30 pi)	Raccordement fixe	Double	Sur socle 1.83m (6')

* 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

(Communiquez avec nous pour le numéro de pièce)

Pièce	Longueur raccordement	Longueur du câble de recharge (sans rétracteur)
EVOREEL®	0.91m (3 pi)	6.7et 9.1m(22et 30')
EVOREEL®	6.10m (20 pi)	6.7et 9.1m(22et 30')
Rétracteur EVC0201	N/D	N/D

Numéro de pièce	Hauteur du socle
Socle EVC0402	1.22m (4 pi)
Socle EVC0403	1.83m (6 pi)
Socle EVC0404	2.44m (8 pi)

* Le câble de raccordement est le câble entre la borne EVSE et l'EVOREEL. La longueur du câble de raccordement standard est de 91.44 cm (3 pi).

INFORMATIONS LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ

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

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

Borne de recharge 

Pour les options de borne de recharge personnalisées, veuillez s.v.p. communiquer avec nous:

9700 West 74th Street, Eden Prairie, MN 55344

Téléphone: 952-941-9700 • Sans frais: 800-328-6108

evochargesales@phillipsandtemro.com

LIT0236E-1120 ©2020 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES PRINTED IN U.S.A.

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com