

Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

ACCESSOIRES POUR BORNES DE RECHARGE POUR VÉ

Des piédestaux pour bornes de recharge pratiques conçus pour les lieux de travail, les immeubles résidentiels à logements multiples et les espaces commerciaux.



CARACTÉRISTIQUES

- Installation simple et économique : fixation au sol à l'aide de quatre boulons (socle de béton recommandé)
- Conception robuste et fiable adaptée aux rigueurs de l'hiver canadien
- Format compact et encombrement minimal convenant aux petits espaces
- Enrouleur de câble facultatif pour la gestion du câble
- Fini noir standard (couleurs personnalisées offertes)
- Piédestaux pour une ou deux bornes de recharge
- Conception modulaire pour faciliter l'entretien et la maintenance
- Compatible avec la plupart des bornes de recharge pour VÉ sur le marché
- Hauteur conforme aux exigences de l'ADA et de la Loi canadienne sur l'accessibilité

Date :	Nom du projet :
Type :	Numéro de pièce :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° DE MODÈLE	DESCRIPTION	FINI
RENO-EVC2-SBBP (A)	Piédestal à une borne ou à deux bornes dos à dos	Standard : noir
RENO-EVC2-BSYS (B)	Support pour l'un ou l'autre des styles de piédestal, permettant l'installation côte à côte des bornes de recharge	Personnalisé* : blanc bronze argent gris
RENO-EVC2-UPP (C)	Partie supérieure du piédestal	
RENO-EVC2-CR (D)	Enrouleur de câble	

* Couleurs personnalisées offertes moyennant des frais supplémentaires.

ASSEMBLAGE

