

**SIEMENS***L'ingéniosité au service de la vie*

## Borne de recharge VersiCharge<sup>MC</sup> pour véhicules électriques

- **Installez le modèle VersiCharge Universel, SG, SG OCPP ou de services publics**  
Profitez de la liberté d'installer n'importe quel chargeur VersiCharge Universel, SG, SG OCPP et pour un réseau de véhicules électriques des services publics partout où il est nécessaire avec un poteau autostable.

### Choisissez entre la borne unique numéro de pièce VCPOSTGRY ou double (numéro de pièce VCPOSTGRY2)

Installez une borne unique pour un VersiCharge Universel, SG, SG OCPP, ou planifiez les besoins futurs avec une borne double; montez une borne VersiCharge maintenant et, lorsque c'est nécessaire, ajoutez-en une autre.

- **Sécurisez votre chargeur**  
La conception pratique de la boucle est incluse dans la conception de la borne unique, de sorte que vous pouvez facilement ajouter un verrou de votre choix pour fixer le chargeur au poteau. Dans la conception à

deux bornes, les chargeurs peuvent être verrouillés au moyen de vis inviolables 10-32.

- **Finition en PV résistante à la décoloration et à la rouille**

La borne VersiCharge Universel, SG, SG OCPP ou de services publics peut résister à des conditions climatiques difficiles comme la décoloration du PV et les embruns salins. La construction en aluminium et les pièces en acier inoxydable ne rouillent pas, et le revêtement en poudre durable conserve l'aspect neuf de la borne pendant plusieurs années. Elle est construite selon les normes de tous les autres coffrets NEMA 4R de Siemens, et peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur.

- **Plusieurs options de câblage**

L'alimentation électrique peut être souterraine, en passant par le bas de toutes les options de bornes de recharge.

Borne unique : L'alimentation du chargeur

sera câblée à l'arrière de l'appareil à l'alimentation électrique qui arrive par le centre du poteau.

Borne double : Les fils destinés à alimenter le(s) chargeur(s) peuvent être introduits par le côté du poteau en perçant un trou pour que le conduit se connecte à l'alimentation électrique principale qui est acheminée par l'intérieur du poteau.

- **Système de gestion des câbles**

Modèle à borne unique - un bras situé de chaque côté du poteau retient le câble lorsqu'il n'est pas utilisé. (Remarque : Le système d'enroulement du câble n'est pas disponible pour le modèle à borne unique.)

- **Système d'enroulement du câble**

Conception à double borne – Le système d'enroulement du câble permet de ranger le câble de manière pratique pour une apparence et un design épurés. Chaque chargeur nécessitera un système d'enroulement du câble distinct.

**REMARQUE :** Ce simple système de poids et de poulies ne nécessite aucun entretien et peut être ajouté à tout moment.

**Numéro de catalogue : VCPOSTGRY et VCPOSTGRY2 sont compatibles avec VC30GRYU, VCSG30GRYUW et VCSG30GCPUW**

N° de pièce	Description
VCPOSTGRY	Borne unique pour VersiCharge Universel, SG, SG OCPP ou de services publics de base avec bras de suspension fixes (système d'enroulement du câble non disponible).
VCPOSTGRY2	Borne double pour VersiCharge Universel, SG, SG OCPP ou de services publics (peut prendre en charge un ou deux chargeurs et deux systèmes d'enroulement du câble).
VCCMSSP	Système d'enroulement du câble pour VersiCharge Universel, SG, SG OCPP ou de services publics, câble de 20 pi

**REMARQUE :** Veuillez commander le VCCMSSP en même temps que le VCPOSTGRY2 pour obtenir l'ensemble complet pour le piédestal et l'enrouleur.

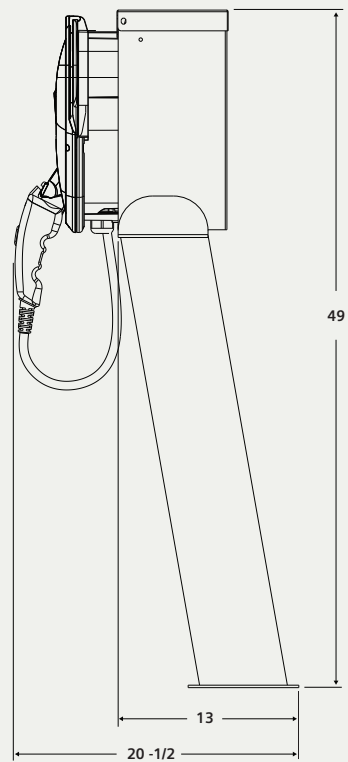
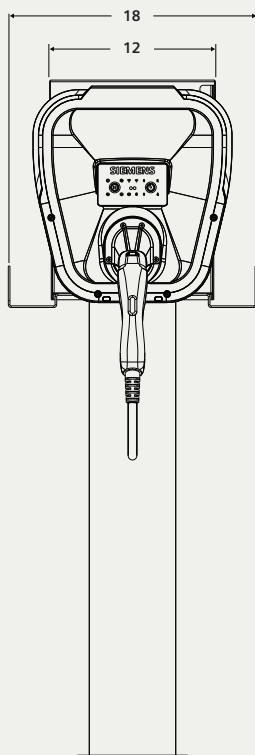


[www.siemens.ca/distributionenergie](http://www.siemens.ca/distributionenergie)

Borne unique de base avec système de gestion des câbles



Dimensions : Borne unique de base N° de pièce : VCPOSTGRY



Borne double



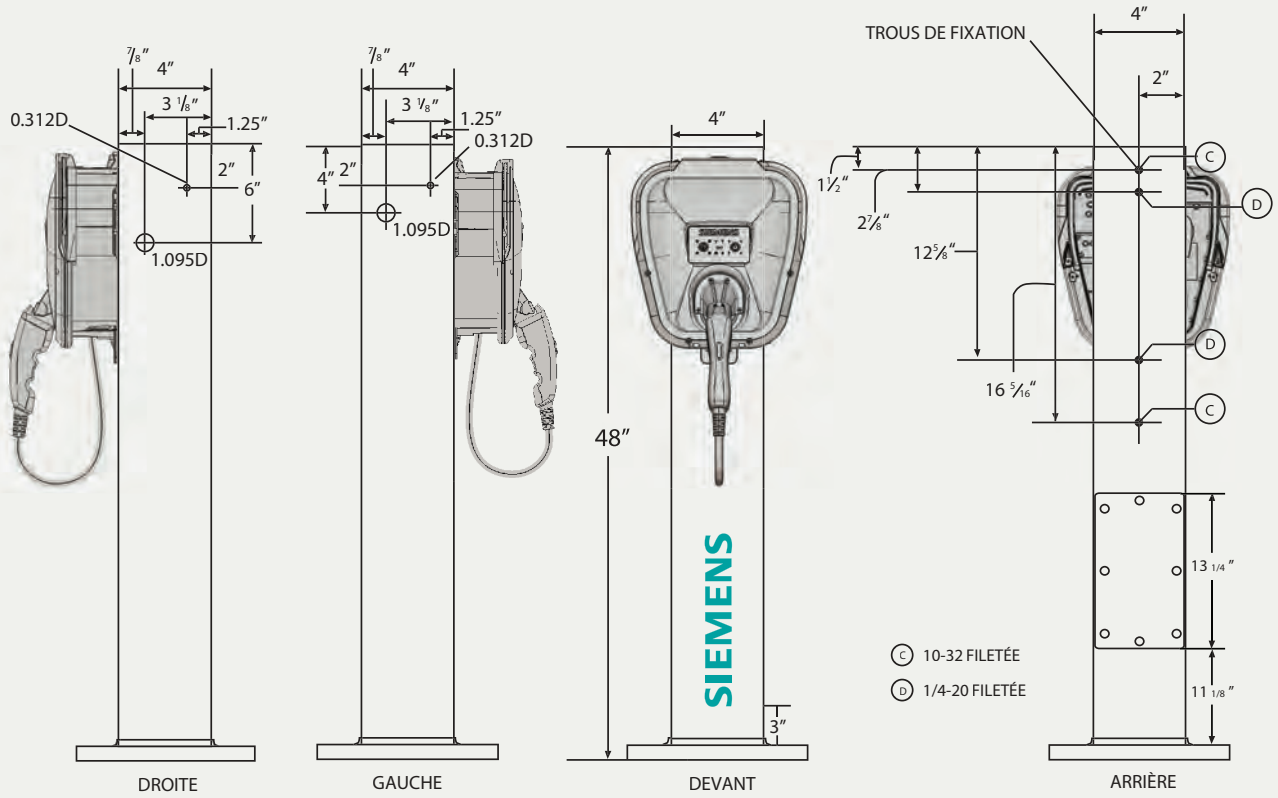
Borne double avec un système d'enroulement du câble



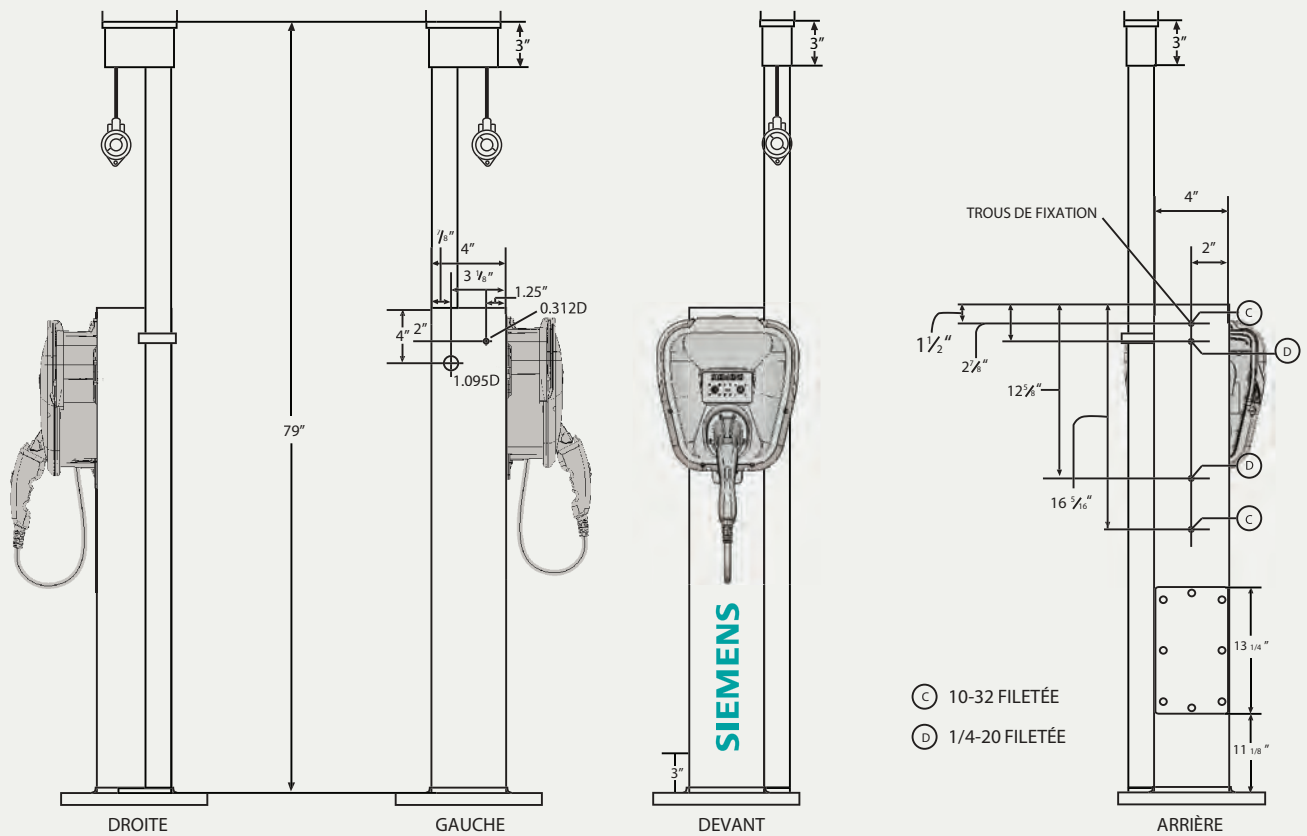
Borne double avec deux systèmes d'enroulement de câble



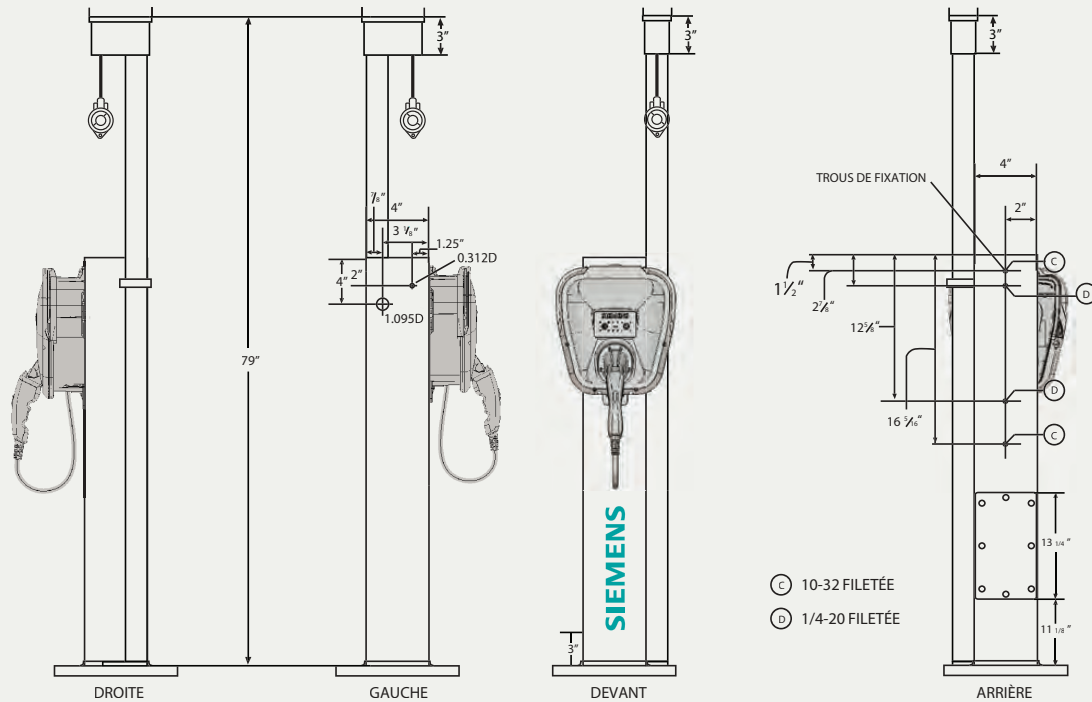
Dimensions : Borne double – Aucun système d’enroulement de câble N° de pièce : VCPOSTGRY2



Dimensions : Borne double avec un système d’enroulement de câble N° de pièce : VCPOSTGRY2 et VCCMSSP-Qt 1



Dimensions : Borne double avec deux systèmes d'enroulement de câble N° de pièce : VCPOSTGRY2 et VCCMSSP-Qté 2



**Siemens Canada limitée**  
1577 North Service Road East  
Oakville, ON L6H 0H6

Centre d'interaction avec la  
clientèle : [cic.ca@siemens.com](mailto:cic.ca@siemens.com)  
1 888 303-3353

Imprimé au Canada  
Tous droits réservés  
©2020 Siemens Canada limitée

[www.siemens.ca/distributionenergie](http://www.siemens.ca/distributionenergie)

N° de commande : SI-LP-1675

Les données techniques présentées dans ce document sont basées sur un cas réel ou des paramètres tels qu'ils ont été définis. Par conséquent, elles ne devraient pas servir de base pour une application particulière et ne constituent nullement une garantie pour des performances de projet. Les résultats réels dépendent de conditions variables. Par conséquent, Siemens ne donne aucune garantie et ne fait aucune représentation concernant l'exactitude, l'actualité ou l'intégralité du contenu des présentes. Sur demande, nous fournirons des caractéristiques ou des données techniques spécifiques relatives aux applications particulières d'un client. Notre entreprise est continuellement engagée dans l'ingénierie et le développement. Pour cette raison, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les technologies et les spécifications de produits contenues aux présentes.