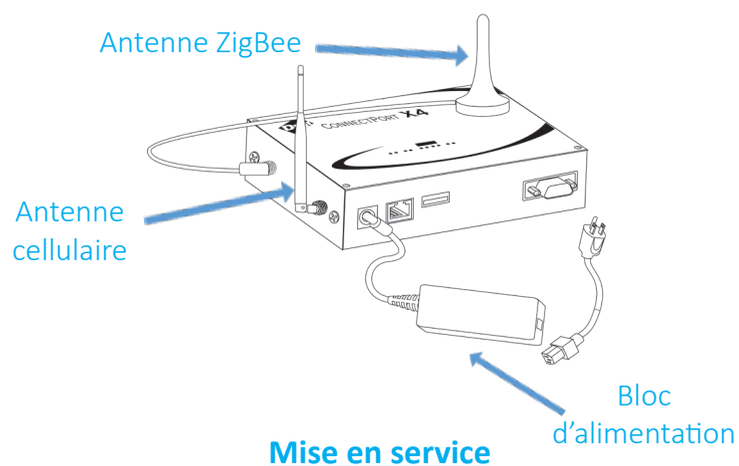


## Installation de la passerelle de communication

L'installation de la passerelle\* de communication est nécessaire pour pouvoir faire la mise en service d'une ou de plusieurs bornes de type CoRe+ ou CoRe+ PS.\*\*

- La passerelle doit être **installée à moins de 50 mètres (150 pi) en ligne de vue des bornes.**
- Il est fortement recommandé d'installer la passerelle à l'extérieur dans une boîte en PVC.
- Il est recommandé d'amener l'alimentation électrique par en dessous de la boîte en PVC.
- Une fois l'installation complétée, la boîte en PVC doit être complètement étanche.
- **Attention :** Ne pas utiliser une prise 120 Volt DDFT pour alimenter la passerelle.



Contactez-nous lorsque la passerelle de communication est installée afin de procéder à la mise en service. Pour toute autre question :

**1 877-505-2674 #201**

\* La passerelle de communication est la propriété d'AddÉnergie. Des frais seront facturés si la passerelle est endommagée ou perdue.

\*\* La CoRe+ V2VB ne requiert aucune passerelle ni mise en service.

## Besoin d'aide ?

**1 877 505-2674 #201**

**support@addenergie.ca**

Bureau de Québec  
2800 Louis-Lumière, suite 100  
Québec (Québec), G1P 0A4

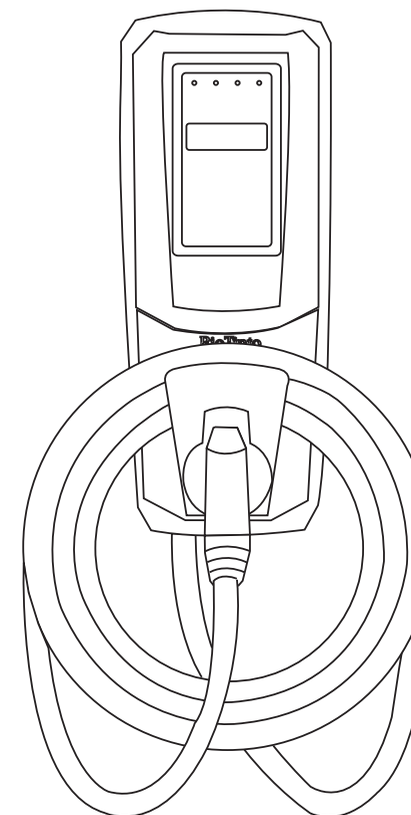
Bureau de Mississauga  
7420, Airport Road West, suite 106  
Mississauga (Ontario), L4T 4E5



© 2016 AddÉnergie

## Borne de recharge

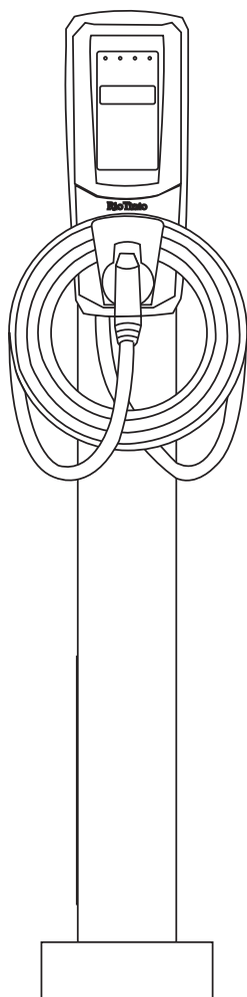
**CoRe+V2**  
**CoRe+V2PS**  
**CoRe+V2VB**



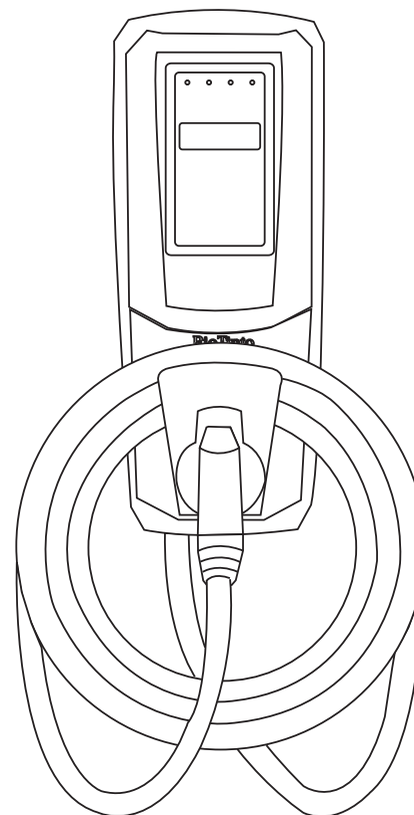
## Guide de démarrage rapide



## Installation piédestal



## Installation murale



## Raccordement électrique

Alimentation de type «phase divisée» 2 conducteurs 120/240 VAC **ou** alimentation triphasée 120/208 VAC.

Nécessite:

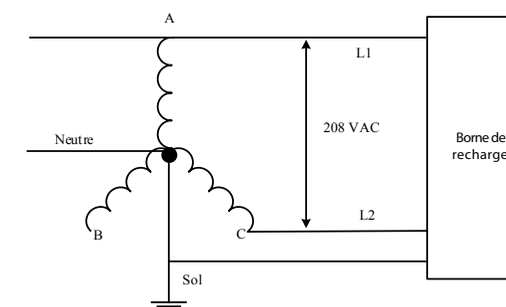
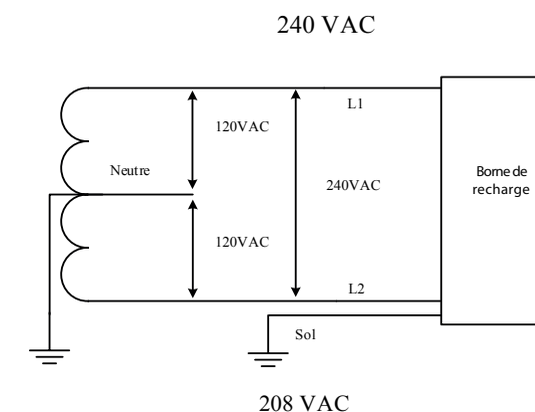
- une protection par un disjoncteur ou fusible 40A;
- 2 phases et une connexion à la terre;
- 120V entre chaque phase et la terre;
- que le neutre ne soit pas être utilisé.

Raccordez l'alimentation électrique de la borne de recharge avec des conducteurs de cuivre de calibre 6 à 8 AWG.

**Attention :** Le bornier de connexion n'est pas certifié pour des conducteurs en aluminium.

Puissance de sortie maximum : 7.2 kW @240V ou 6.2 kW @208V.

**Note:** La borne contient une protection intégrée contre les surtensions et les fuites de courant vers la terre.



## Questions

Pour consulter le guide d'installation complet ou la garantie, rendez-vous au :

[www.addenergie.ca/support/documentation](http://www.addenergie.ca/support/documentation)

ou contactez-nous au : **1 877 505-2674 #201**



## Important

Consultez un contracteur agréé, un électricien agréé ou un installateur formé pour assurer la conformité au code local du bâtiment, à la réglementation locale, aux normes de sécurité et aux conditions climatiques.