

## DCC-9-BOX Boîtier de répartition

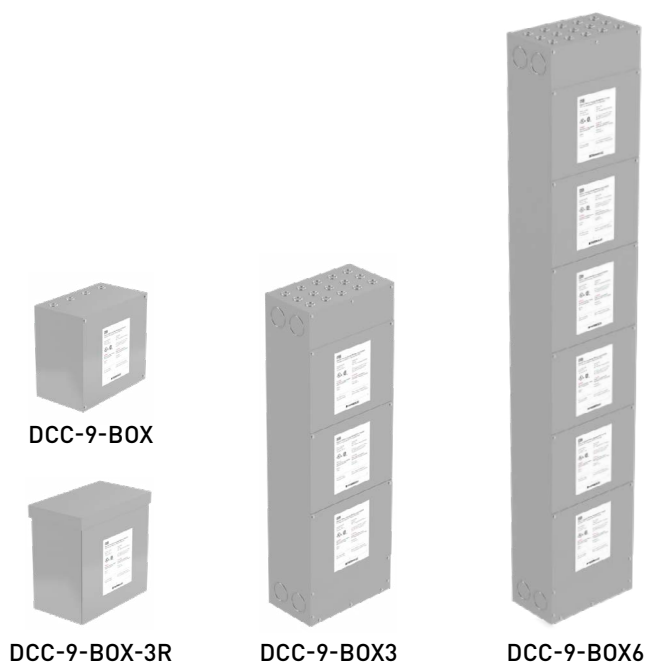
Le DCC-9-BOX est un boîtier de répartition spécialement conçu pour préparer un immeuble à l'arrivée des véhicules électriques dans un contexte multirésidentiel.

Il permet d'effectuer le branchement de l'alimentation principale et de l'alimentation de la borne de recharge en réduisant le coût initial d'installation.

Chaque modèle de DCC-BOX peut être complété afin de permettre le branchement d'une borne de recharge en ajoutant l'infrastructure électronique DCC-9-PCB-XXA.

### DÉTAILS

Le DCC-9-BOX peut être alimenté par une distribution électrique monophasée 240/208V CA, max 125A.



### Modèles

### Alimentation principale

### Dimensions\*

### Poids total\*

Modèles	Alimentation principale								Dimensions* (H" x L" x P")	Poids total*
	60A	70A	80A	90A	100A	125A	150A	200A		
DCC-9-BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	12" x 12" x 7.5"	11 lb (4,99 kg)
DCC-9-BOX-3R	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗ VOIR	✗	14" x 13" x 8"	12 lb (5,44 kg)
DCC-9-BOX3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗ DCC-11	✗	39" x 14" x 9"	40.5 lb (18,37 kg)
DCC-9-BOX6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	78" x 14" x 9"	81 lb (36,74 kg)

**Tension et câblage** 240/208V CA monophasé : L1, L2, Neutre, Mise à la terre.

**Dimension des borniers** jusqu'à 2/0 (CU/AL)

**Certifications**

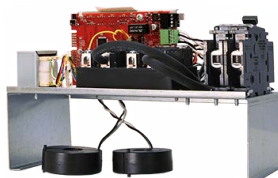
\*Approximatif, peut changer sans préavis.

V4



## DCC-9-BOX

Boîtier de répartition du contrôleur de charge



## DCC-9-PCB

Composantes électroniques du contrôleur de charge

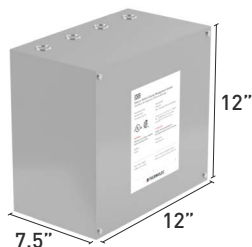


## DCC-9

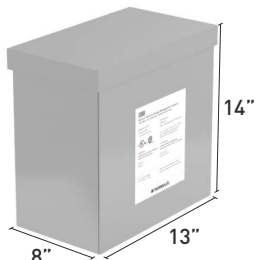
Contrôleur de charge

# Les différents modèles

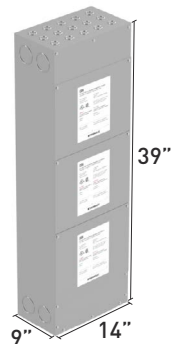
**DCC-9-BOX**



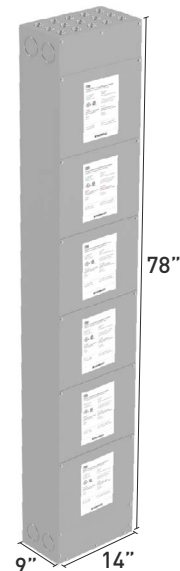
**DCC-9-BOX-3R**



**DCC-9-BOX3**



**DCC-9-BOX6**



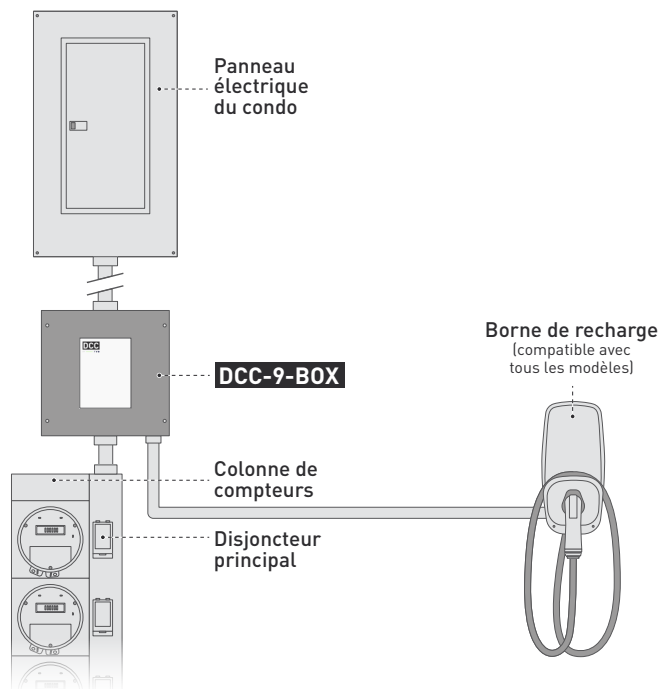
## CONTEXTES D'INSTALLATION ET AVANTAGES

- Adapté aux petits espaces à configuration irrégulière ;
- S'ajoute facilement aux chambres électriques des bâtiments déjà construits.

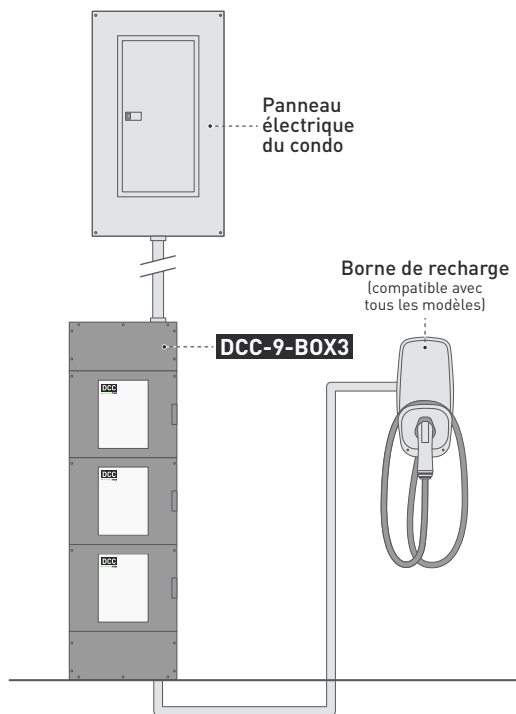
## CONTEXTES D'INSTALLATION ET AVANTAGES

- Simplifie les installations à grande échelle ;
- Permet de sauver de l'espace et d'organiser l'installation des câbles ;
- Permet une installation plus ergonomique qui minimise l'empreinte au sol.

## EXEMPLE D'INSTALLATION

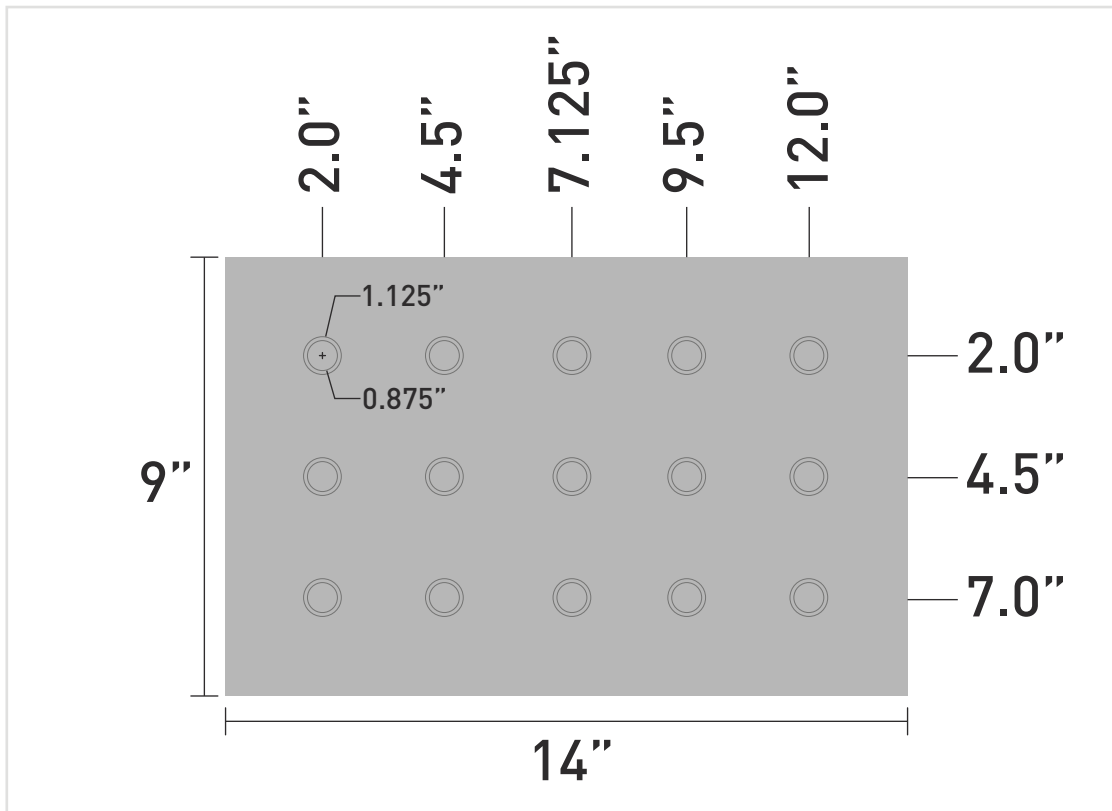


## EXEMPLE D'INSTALLATION

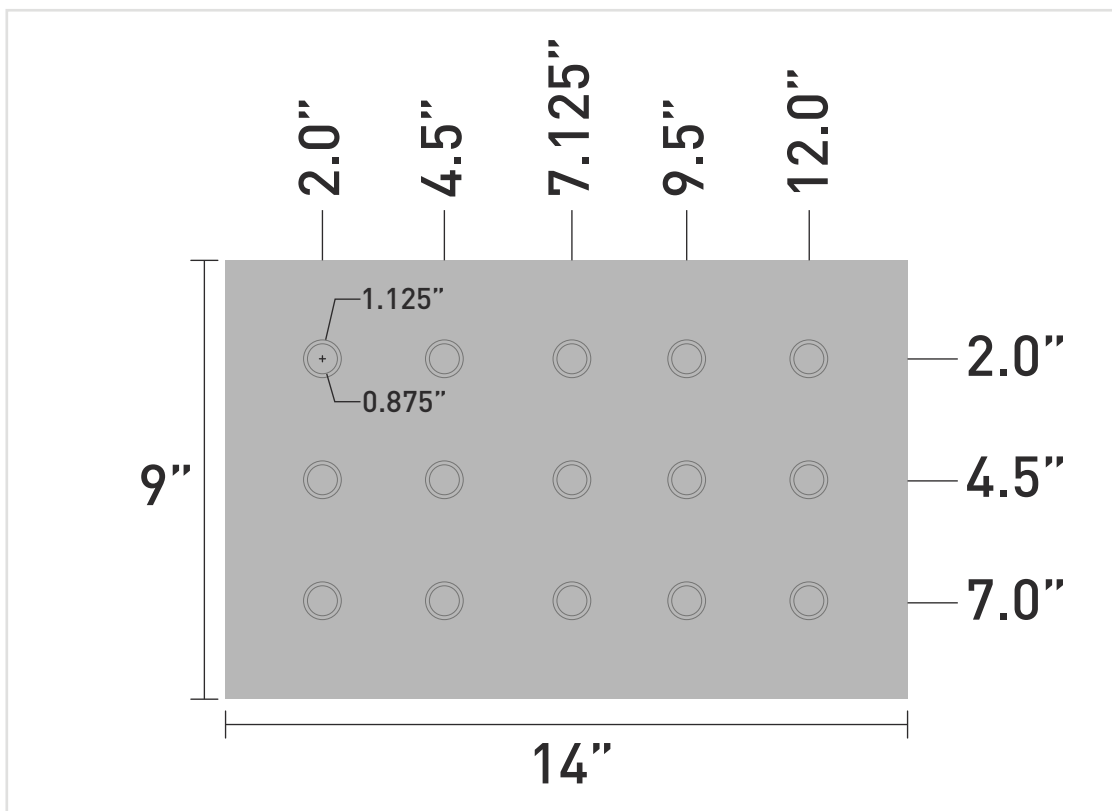


# Schéma des percements

HAUT (DCC-9-BOX3 ET DCC-9-BOX6)

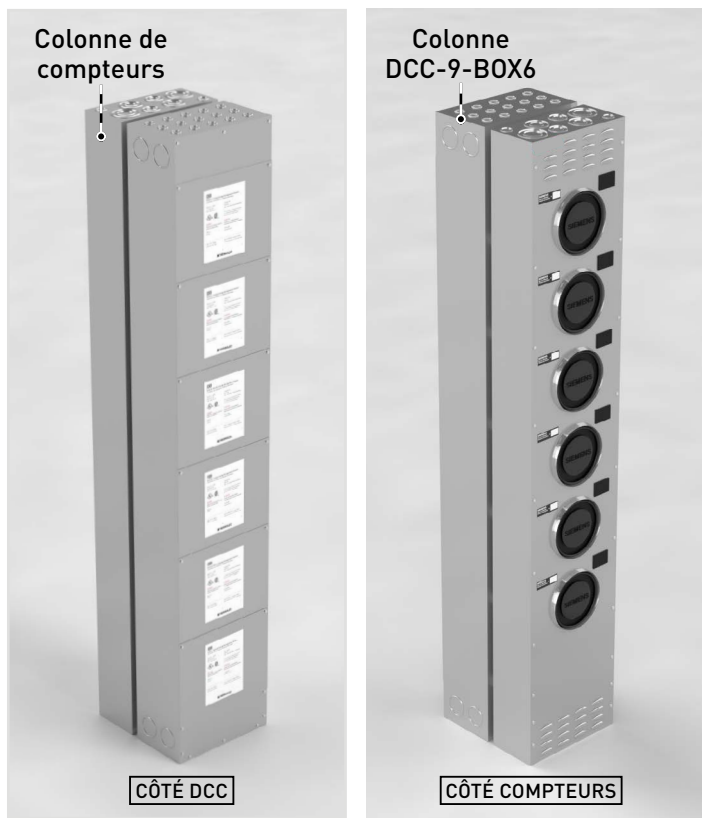


BAS (DCC-9-BOX3 ET DCC-9-BOX6)

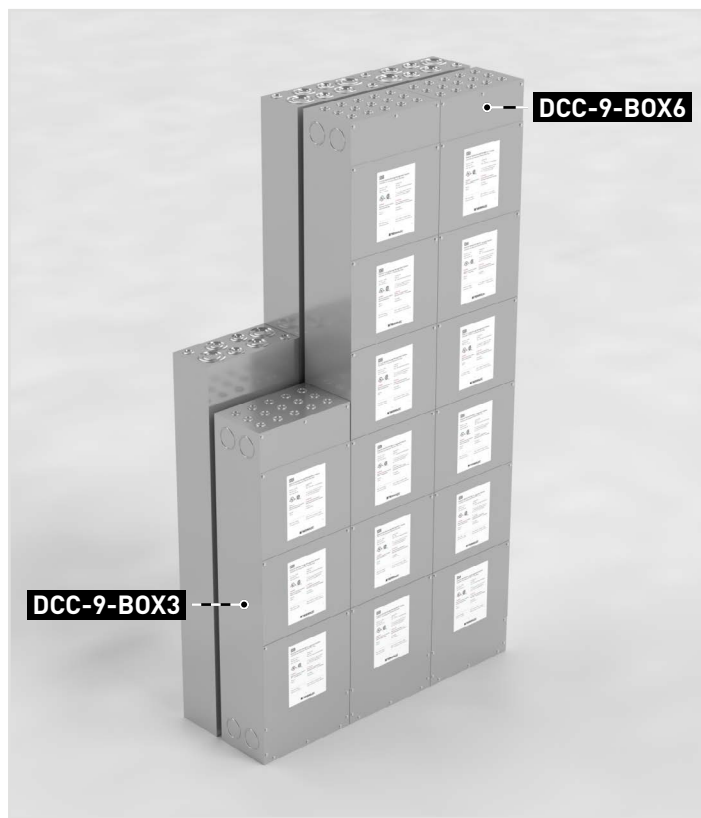


# Possibilités d'installation

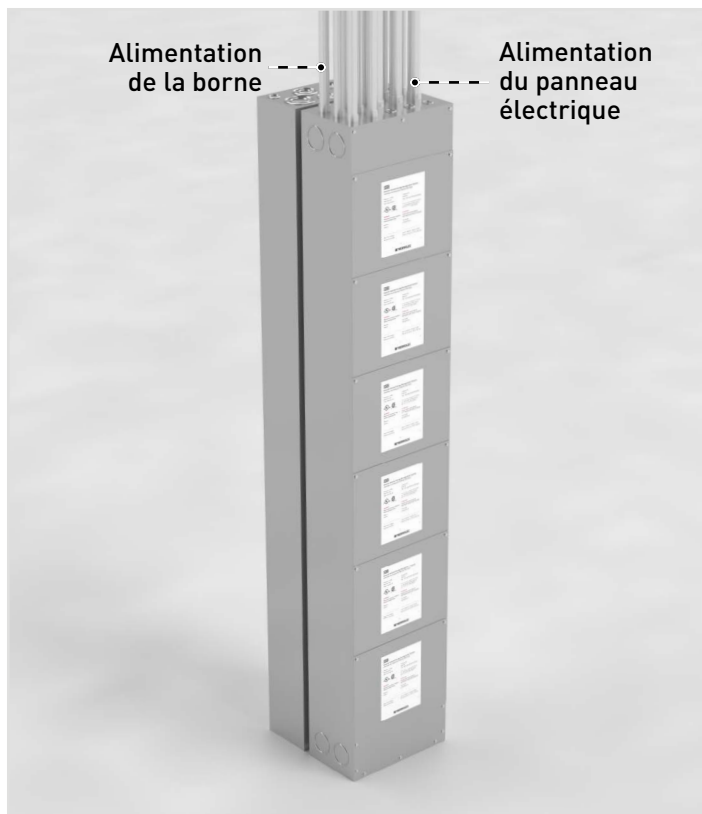
## INSTALLATION AU DOS D'UNE COLONNE DE COMPTEURS



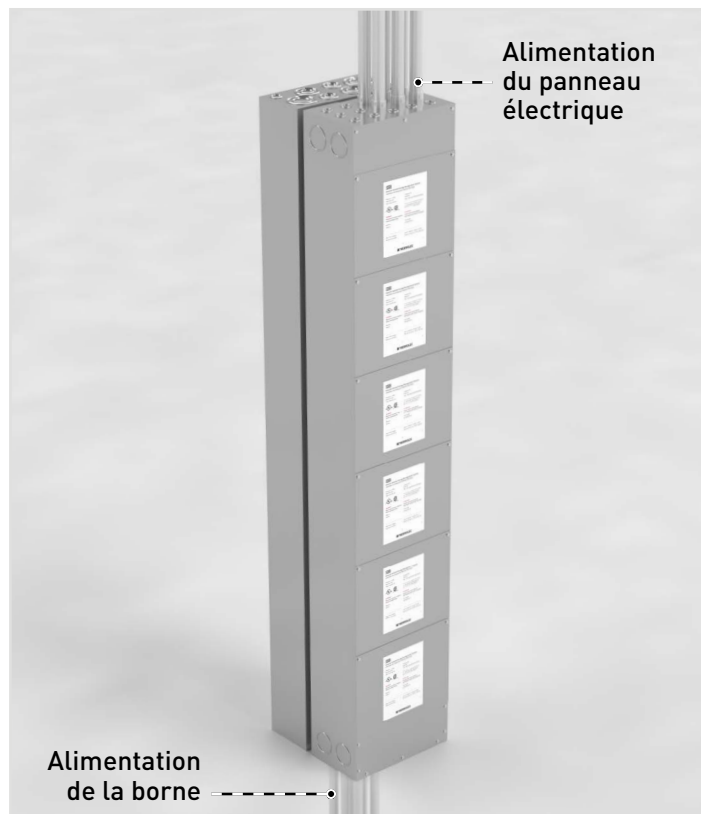
## INSTALLATION CÔTE À CÔTE



## SORTIE DE L'ALIMENTATION PAR LE HAUT



## SORTIE DE L'ALIMENTATION PAR LE HAUT ET LE BAS



Veillez noter que les DCC-9-BOX3 et DCC-9-BOX6 doivent être installés contre un mur ou toute autre structure fixe. Une installation flottante n'est pas possible.