

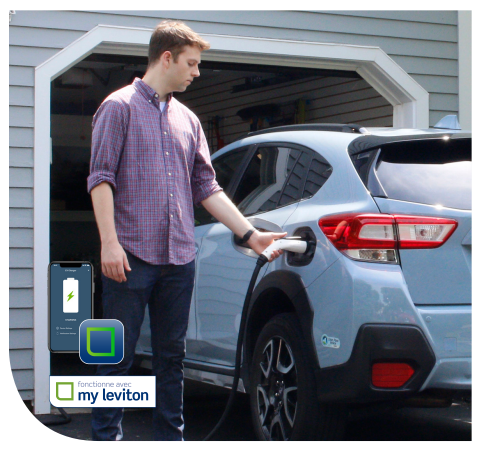




# Recharge de véhicules électriques

Usages résidentiels, commerciaux et publics

FICHES DE PRODUITS **evr-green**™













Maisons détachées ou jumelées

Appartements, copropriétés et autres immeubles résidentiels à logements multiples

Immeubles de bureaux ou campus d'entreprises

#### Contextes résidentiels

Compatibilité avec l'appli My Leviton, qui peut commander tous les appareils de la maison, y compris les bornes, les luminaires et le panneau de distribution.

#### Lieux de travail et petits commerces

On peut contrôler l'accès à toutes les bornes et prévenir les utilisations frauduleuses grâce à des cartes RFID.



#### Borne EV-Series de niveau 2

Nº de catalogue : EV320

32 A, 208/240 V c.a., 7,6 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option

Nº de catalogue: EV480

48 A, 208/240 V c.a., 11,6 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option

Nº de catalogue: EV800

80 A, 208/240 V c.a., 19,2 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option

Nº de catalogue : EV32W

32 A, 208/240 V c.a., 7,6 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option,

Wi-Fi, compatibilité avec My Leviton

N° de catalogue : EV48W

48 A, 208/240 V c.a., 11,6 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option, Wi-Fi, compatibilité avec My Leviton

Nº de catalogue: EV80W

80 A, 208/240 V c.a., 19,2 kW, câble de 18 pi (5,5 m), RFID en option, Wi-Fi, compatibilité avec My Leviton

Nº de catalogue : ERFID Carte RFID additionnelle











Recharge de flottes électriques

#### Le plus grand réseau en Amérique du Nord

Leviton est fière d'avoir comme partenaire la société ChargePoint, un leader en matière de technologies liées aux véhicules électriques. Les services de réseau ChargePoint permettent de gérer l'accès aux bornes, d'en contrôler l'état, d'établir des prix, d'afficher des publicités et de générer des rapports d'utilisation, tout en fournissant un soutien téléphonique nuit et jour aux conducteurs. Toutes les bornes prennent en charge le protocole OCPP 1.6.







Téléchargez l'appli ChargePoint pour trouver les bornes publiques de votre secteur.



# Evr-Green<sup>MD</sup> 4000, Bornes de recharge publiques de niveau 2

#### Nº de catalogue : Evr-Green 4000\*

30 A, 208/240 V c.a., 7,2 kW, câble de 18 pi (5,5 m)

- Idéales pour les lieux de travail, les aires commerciales et les installations publiques extérieures.
- Offertes en versions autonomes ou murales, qu'on peut facilement installer n'importe où.



### Bornes de recharge publiques Evr-Green<sup>MD</sup> en courant continu

#### **N° de catalogue : CPDCF** 156 A, 480 V, 62,5 kW, câble de 14 pi (4,3 m)

 La recharge en courant continu (c.c.) étant plus rapide, elle convient aux haltes routières, aux centres commerciaux et à d'autres contextes publics.





# Accessoires et piédestaux EV Series





Crochet mural Nº de catalogue : EHOOK Piédestal simple Nº de catalogue : EPED1 Piédestal double. installation recto verso

Nº de catalogue : EPED2

installation côte à côte. avec mécanisme de rétraction des câbles (Ces piédestaux viennent en trois parties qu'il faut commander ensemble.)

Piédestal double.

Nº de catalogue : EPCM1-OF3 Corps de piédestal

Nº de catalogue : EPCM2-OF3 Supports de borne

Nº de catalogue : EPCM3-OF3 Mécanisme de rétraction des

câbles



## La marque qui va au-delà des bornes de recharge...

#### Sectionneur de sécurité Nº de catalogue: LDS30

Permet de couper le courant de manière sécuritaire quand le panneau est éloigné.



#### Limiteur pour panneaux Nº de catalogue: 51120-1

Se fixe du côté charge d'un panneau de branchement pour assurer une protection contre l'énergie résiduelle de la foudre et d'autres surtensions générées





#### Trousse de comptage VerifEye<sup>MC</sup> EMX Nº de catalogue : A8810-41M ou A8810-41R

- Compteur propre à la facturation, collecteur de données et serveur Web combinés en un seul dispositif tout-en-un qui offre toute la souplesse voulue.
- Produit pouvant être utilisé pour se conformer aux règlements et codes énergétiques.
- Le dispositif tire son courant des lignes de détection de la tension aucune alimentation externe requise!



#### Programmes et incitatifs

Étant donné l'adoption de lois générales sur les infrastructures aux échelles tant fédérales que territoriales, on prend de plus en plus de mesures pour encourager le passage aux véhicules électriques. Pour voir lesquelles s'appliquent à votre région, rendez-vous sur leviton.com/evrebates.



Visitez notre site Web: www.leviton.com/evrgreen email: commercial@leviton.com Q-648T

#### Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 Soutien technique: 1-800 405-5320 (6 h à 16 h HP du lundi au vendredi) 1 800 959-6004

