

# Bornes EV-Series



## Solutions de recharge de véhicules électriques

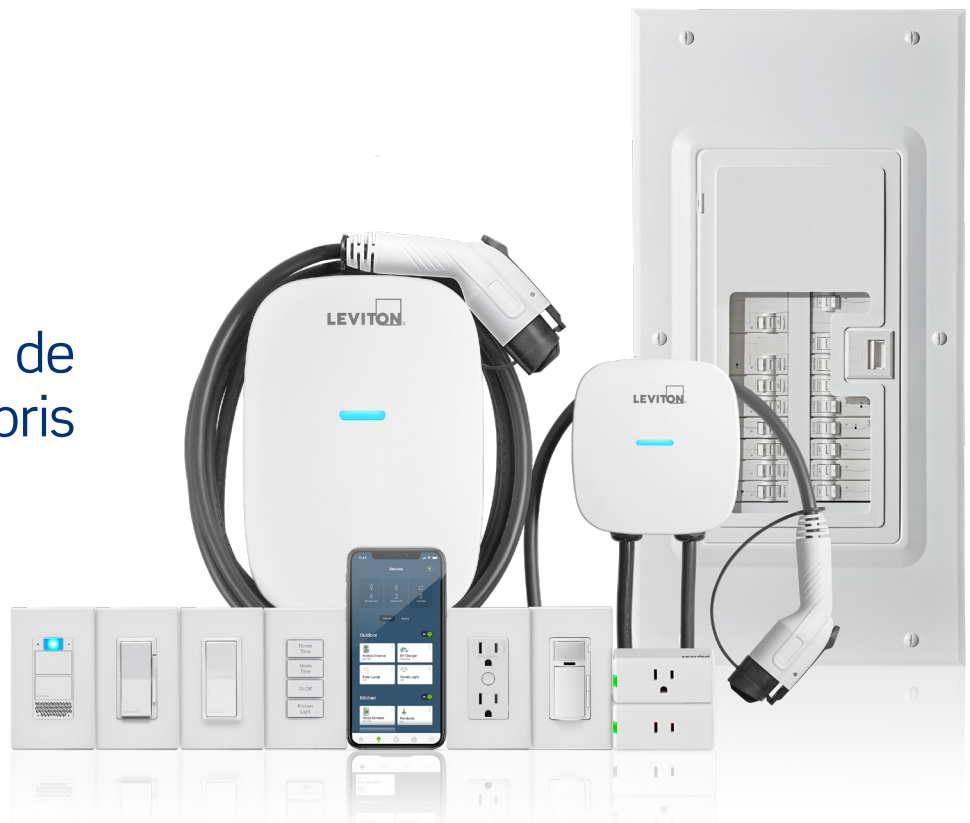




Connectivité



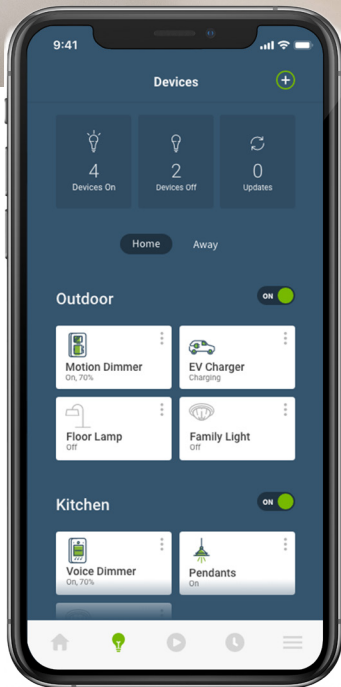
Une solution intelligente pour toutes les pièces de la maison, y compris le garage!



Leviton est fière d'être une pionnière dans le domaine de l'équipement de recharge de véhicules électriques, puisqu'elle offre des solutions à la fine pointe de la technologie depuis plus d'une décennie. Liées à l'appli My Leviton, ces solutions englobent une gamme complète de dispositifs connectés de façon à rendre intelligente n'importe quelle demeure, qu'elle soit neuve ou plus ancienne.



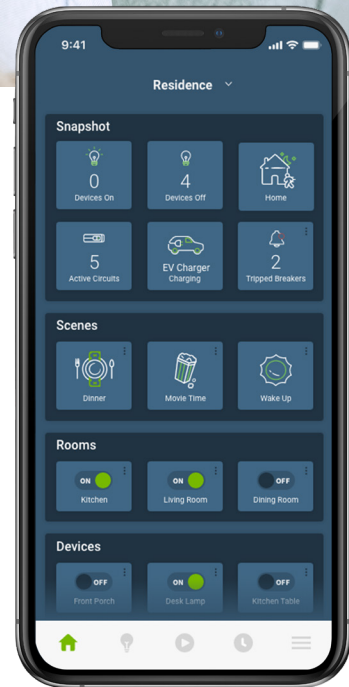
Souplesse  
de commande



Trouvez tous vos dispositifs  
intelligents sur un même  
tableau de bord



Afficher l'état de la recharge  
et démarrer/arrêter  
la recharge à distance



Programmez des séances de recharge  
en période hors pointe pour écono-  
miser sur les coûts d'électricité.



Gérez toute votre demeure  
grâce à l'appli My Leviton



Vitesse

## Rechargez N'IMPORTE QUEL véhicule électrique plus rapidement! Modèles de 32, 48 et 80 A

Quelle est la différence entre une borne de **niveau 2** de Leviton et la borne de **niveau 1** qu'on m'a remise avec mon véhicule?

borne

**niveau 1**

**Autonomie moyenne de ~8 km après une heure de recharge\***

- Normalement comprises à l'achat d'un véhicule électrique, elles utilisent un connecteur J1772.
- Elles affichent une tension nominale de 120 V et peuvent être branchées dans une prise NEMA 5-15 ordinaire.

borne

**niveau 2**

**Autonomie moyenne de ~40 km après une heure de recharge\***

- Les plus couramment trouvées en Amérique du Nord, elles sont également dotées de connecteurs J1772.
- Elles affichent une tension nominale de 240 V, sont souvent câblées à demeure et sont plus rapides que celles de niveau 1.



**Dotées d'un câble SAE J1772 normalisé, les bornes EV Series peuvent recharger n'importe quel véhicule électrique, n'importe quel véhicule électrique, y compris ceux d'Audi, de BMW, de Ford, de Honda, de Subaru, et même de Tesla, en utilisant l'adaptateur NACS de Leviton (numéro de catalogue : NACSA).**

### LE SAVIEZ-VOUS :

Les bornes EV Series de Leviton ont

**3X**

plus de puissance de recharge que les autres modèles de niveau 2!\*



\* On présume que la puissance de recharge des bornes de niveau 1 est de 1,9 kW et que celle des bornes de niveau 2 est de 6,6 kW, conformément aux chiffres du site [afdc.energy.gov](https://www.afdc.energy.gov). La puissance des bornes EV Series peut atteindre 19,2 kW. Le temps de recharge varie en fonction du véhicule et de la capacité de sa batterie. Rendez-vous sur les pages de documentation de [leviton.com/evrgreen](https://leviton.com/evrgreen) pour obtenir plus de détails.

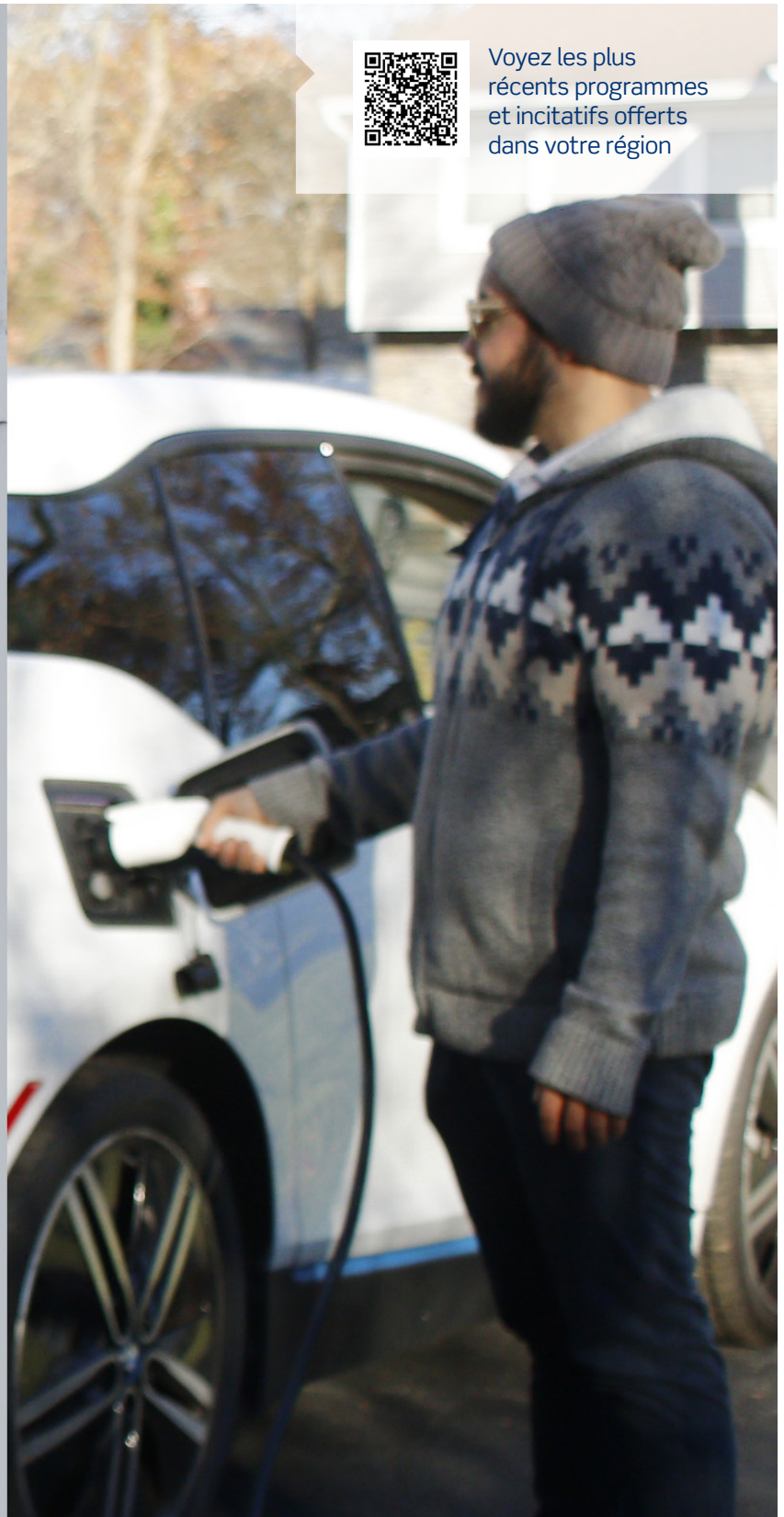


Programmes et incitatifs



Voyez les plus récents programmes et incitatifs offerts dans votre région

LEVITON



Obtenez des remises sur votre borne!

Les gouvernements fédéraux, provinciaux et territoriaux ont mis au point de nombreux programmes (allègements fiscaux, réduction de la facture d'électricité, etc.) pour promouvoir l'adoption à grande échelle de véhicules électriques ou utilisant un carburant de remplacement.

# Renseignements pour la commande



## Bornes EV-Series de base

EV320  
EV480  
EV800

Aucune communication avec l'appli



## Bornes EV-Series pour maison intelligente

EV32W  
EV40P  
EV48W  
EV80W



	EV320	EV32W	EV40P	EV480	EV48W	EV800	EV80W
Intensité	32 A		40 A*	48 A		80 A	
Disjoncteur	40 A		50 A	60 A		100 A	
Tension	208/240 V c.a.						
Câble du connecteur de recharge	SAE J1772 de calibre 10 AWG			SAE J1772 de calibre 7 AWG		SAE J1772 de calibre 6 AWG	
Longueur du câble de recharge	18 pi (5,5 m)		25 pi (7,6 m)	18 pi (5,5 m)			
Câblé/Enfichable	Câblé		Enfichable	Câblé			
Température de fonctionnement de la borne	-30 à 50 °C						
Boîtier	NEMA 3R pour l'intérieur ou l'extérieur						
Normes et homologations	UL2594, UL2231-1, UL2231-2, UL2251, UL62, UL991, UL1998, NFPA 70 (article 625), UL840, CSA std. C22.2#280						
Contrôle d'accès	Toutes les bornes peuvent être protégées par des cartes RFID						
Garantie	2 ans, limitée						

\*Réglable de 16 A à 40 A

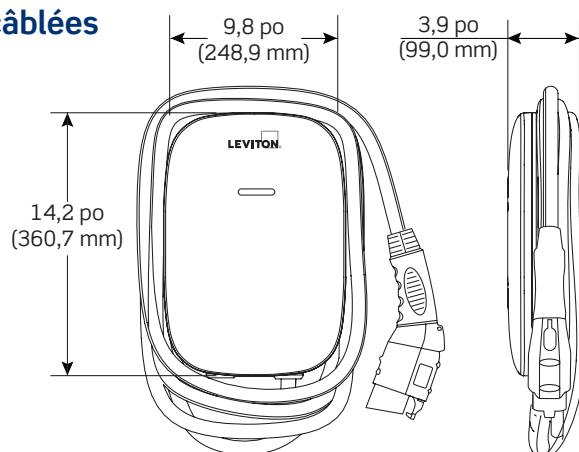
## Chargeurs à technologie Wi-Fi COMPATIBLES AVEC L'APPLI MY LEVITON



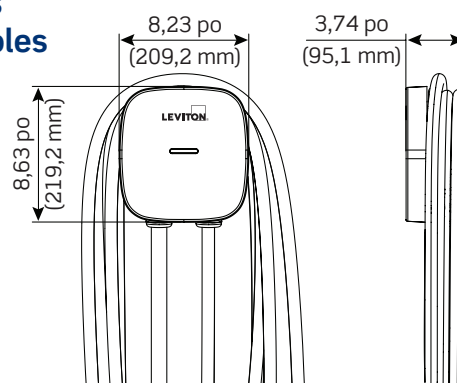
- Voyez l'état de la borne, des notifications de défaillance et plus encore!
- Prenez le contrôle de tous les appareils de votre maison, y compris les lampes, les bornes de recharge et le panneau de distribution.

## Dimensions

### Stations câblées



### Stations enfichables



## Accessoires



### Prises d'alimentation robustes NEMA 14-50R pour recharge de VÉ\*

Qualité VÉ	1450R
Qualité VÉ, intempérisé	1450W**
Qualité VÉ, intempérisé, préassemblé avec un couvercle métallique extérieur étanche, pour installation en saillie	EVCVM-50

\* À utiliser avec une borne enfichable seulement (Leviton # EV40P)

\*\* Doit être installée dans une boîte extérieure double avec un couvercle intempérisé respectant le code en vigueur

## Piédestaux offerts

Réduisez les coûts, l'espace et le temps requis pour l'installation



EPED1-1

EPED2-2

EHOOK

### Piédestaux simples ou doubles

Piédestal simple	EPED1-1
Piédestal double, installation recto verso	EPED2-2
Crochet mural	EHOOK



# DES BORNES SÉCURITAIRES D'UNE MARQUE DIGNE DE CONFIANCE



## 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

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur [www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

Visitez notre site Web à l'adresse : [www.leviton.com/evcharging](http://www.leviton.com/evcharging)

© 2026 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

