

# ChargePoint série CPF50

Recharge en courant CA facile à utiliser, fiable et flexible



# Préparez-vous pour l'avenir de la mobilité électrique

La borne ChargePoint® CPF50 offre une recharge CA fluide et prête pour l'avenir grâce à un design compact et fiable qui permet à votre entreprise de croître en toute simplicité.

## Gagnez de l'argent et du temps avec une installation facile

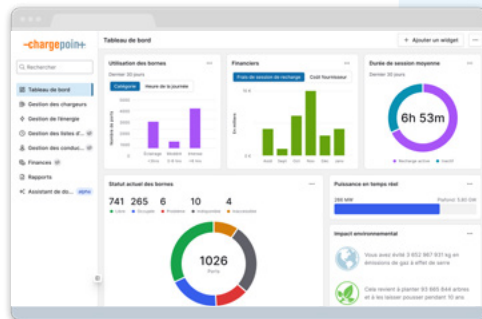
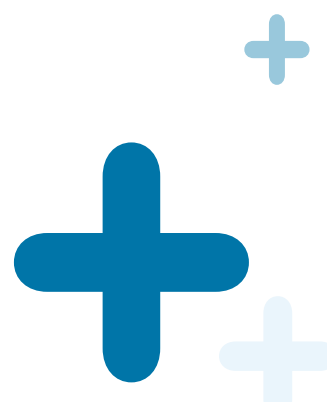
Chaque borne se connecte directement à internet avec un signal cellulaire 4G, éliminant le besoin de passerelles et de WiFi.

## Gardez le contrôle avec un logiciel de pointe

Fixez vos tarifs, contrôlez l'accès et bénéficiez d'une visibilité en temps réel de l'utilisation, des coûts énergétiques et de l'état de la borne avec des tableaux de bord et des rapports prêts à l'emploi.

## Maximisez le temps de disponibilité avec un matériel fiable

Comptez sur un suivi de la borne 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, des options de câbles résistants aux coupures, de l'homologation 3R UL, de la notation NEMA et des composants réparables individuellement.



Obtenez des informations sur la recharge avec plus de 35 graphiques et rapports prédéfinis pour comprendre l'usage de la borne, les frais de session, les coûts des services publics, l'état de la borne, l'impact environnemental et plus encore.

Évitez les mises à niveau coûteuses de votre site grâce à des fonctionnalités avancées de gestion de la puissance qui tirent le meilleur parti de votre installation électrique.

## Idéal pour



Concessionnaires automobiles



Logements multifamiliaux



Établissements de tourisme



Installations de stationnement



Parc de véhicules



Plusieurs autres sites compatibles

## Avantages de la borne ChargePoint CPF50

Simplifiez l'installation et assurez le temps de disponibilité avec la connectivité cellulaire 4G, en tirant parti de deux cartes SIM, de plusieurs opérateurs et de partenaires d'itinérance pour maximiser la couverture à chaque emplacement.

Rechargez n'importe quel véhicule sur la route, y compris les Tesla, avec les options de connecteur SAE J1772 et J3400 (NACS) disponibles.

Choisissez un ou deux ports avec des câbles de 18 ou 23 pi, et montez la borne CPF50 sur un mur ou sur un socle autoportant.



Tirez le meilleur parti de votre investissement avec une connexion conforme au protocole OCPP 1.6 au cloud de ChargePoint, la plateforme logicielle la plus complète de l'industrie.

Gardez les câbles propres et en sécurité pour une recharge sans effort avec la gestion de câbles en option.

Contrôlez l'accès aux bornes et facilitez la recharge pour les conducteurs autorisés en fournissant plusieurs façons de démarrer une session, y compris les cartes RFID, passer pour recharger (NFC) et le démarrage à distance via l'application mobile ou du véhicule.

Réduisez les temps d'arrêt et les coûts de réparation avec des options exclusives de câbles résistants aux coupures.

Maximisez le temps de disponibilité de la borne avec du matériel robuste conçu pour un entretien facile et une durabilité à long terme.

## Spécifications techniques

Fonction	Description
Puissance de sortie	Jusqu'à 12 kW (50 A) par port
Montage	Sur socle, mural
Nombre de ports	Un, deux
Longueur du câble	18 pi (5,5 m), 23 pi (7 m)
Température de fonctionnement	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)

## À propos de ChargePoint

ChargePoint est l'un des principaux fournisseurs de solutions de recharge pour les véhicules électriques (VÉ), qui alimente la transition vers la mobilité électrique en Amérique du Nord et en Europe. Depuis 2007, nous avons bâti l'un des plus grands réseaux de recharge pour véhicules électriques, ouvert et accessible, offrant aux conducteurs comme aux entreprises un accès fiable partout où ils en ont besoin.

Nous servons une variété de clients, y compris les entreprises commerciales, les exploitants de parc de véhicules et les conducteurs résidentiels, avec une gamme complète de matériel de recharge en courant CA et CC, de logiciels intelligents et de services complets. Notre plateforme permet d'offrir des expériences de recharge transparentes, une gestion efficace de l'énergie et une infrastructure évolutive adaptée aux besoins de chaque client.

Bon nombre des plus grandes entreprises, des grands constructeurs automobiles et des conducteurs font confiance à ChargePoint. Nos solutions aident les entreprises à attirer et à fidéliser leurs clients, à réduire les émissions et à pérenniser leurs opérations.

*Pour les partenaires de distribution, ChargePoint offre un écosystème robuste de produits, d'outils et d'assistance pour les aider à développer leur activité, à apporter de la valeur à leurs clients et à accélérer l'adoption de la mobilité électrique sur leurs marchés.*

Grâce à une expertise approfondie de l'industrie et à un engagement en faveur de l'innovation, ChargePoint accélère la transition vers la mobilité électrique, en prenant en charge l'infrastructure d'aujourd'hui tout en bâtissant pour l'avenir.

## Passez à l'action!

Nous sommes disponible en tout temps pour vous aider à identifier vos objectifs en matière de recharge, vous conseiller sur la meilleure approche à adopter et vous aider à évaluer votre site.

[Connectez-vous avec un Expert ChargePoint](#)

ChargePoint, Inc. (« ChargePoint ») se réserve le droit de modifier ses offres et les spécifications de ses produits à tout moment et sans préavis. ChargePoint décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques ou graphiques, d'inexactitudes ou de lacunes pouvant figurer dans le présent document. Le présent document ne complète ou ne modifie pas les conditions générales d'achat de ChargePoint, y compris, mais sans s'y limiter, la garantie qui y est énoncée.

Copyright © 2026 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque de service/marque enregistrée aux États-Unis et une marque de logo de ChargePoint, Inc. enregistrée auprès de l'UE. Tous les autres produits ou services mentionnés sont des marques de commerce, des marques de service, des marques déposées ou des marques de service déposées de leurs propriétaires respectifs. Janvier 2026. PN CPF50-CS-O-FRCAN-02132026.

