

# ChargePoint 6000 Series

Recharge CA haute puissance pour les flottes



Électrifiez votre flotte grâce à une solution de recharge robuste, intelligente et intégrée conçue pour soutenir vos opérations.



## Électrifiez en toute confiance

Que vous planifiez votre premier projet pilote ou vous vous agrandissiez, ChargePoint vous permet d'atteindre facilement vos objectifs d'électrification. ChargePoint 6000 Series (CP6000) fait partie de notre ensemble complet de solutions de flotte de véhicules électriques. Elle fournit la recharge secteur la plus rapide, un logiciel de gestion de flotte, une gestion de l'alimentation et des options d'entretien personnalisées. Avec plus d'une décennie d'expérience dans le support d'infrastructures de recharge stratégiques, ChargePoint possède l'expertise et l'évolutivité nécessaires pour soutenir vos opérations de recharge électrique.

### La solution complète de ChargePoint comprend :

- + Logiciel de flotte avec intégrations de systèmes
- + Borne connectée fournant jusqu'à 22 kW par point de recharge
- + Services de maintenance ChargePoint Assure® Pro
- + Services de conception/construction et d'optimisation

## Prête à recharger les véhicules de votre entreprise

ChargePoint 6000 Series est adaptée à la recharge en dépôt des véhicules électriques dans les flottes de vente, de service, de livraison ou de transport de passagers, notamment :



Véhicules légers,  
fourgonnettes et camions



Fourgonnettes, camions et  
navettes de poids moyen



## Visibilité et contrôle complets

Le logiciel ChargePoint simplifie la recharge électrique et facilite son évolution au fur et à mesure de votre croissance. Surveillez l'état des véhicules et des bornes, gérez la consommation d'énergie et simplifiez les rapports pour des opérations de recharge efficaces.

### Une solution complète

Éliminez l'incertitude et assurez-vous que les véhicules sont chargés et prêts à l'emploi, grâce à des commandes intuitives, des tableaux de bord en temps réel, des alertes et des analyses.

### Une solution intégrée

Simplifiez le déploiement dans un environnement hybride en utilisant des intégrations avec votre télématique de véhicule, la gestion de flotte, la carte de recharge et d'autres systèmes.

### Une solution optimisée

Évitez les mises à niveau d'infrastructures coûteuses, réduisez vos factures d'électricité et répondez aux besoins d'un plus grand nombre de conducteurs grâce à la gestion de l'énergie.

## Une solution prête quand vous en avez besoin

Faites confiance aux bornes CP6000 pour votre recharge électrique stratégique. Testée dans nos laboratoires, notre solution est conçue pour durer, afin que vous puissiez optimiser le temps de disponibilité.

### Une solution fiable

Restez paré grâce à une borne robuste et compacte à l'épreuve des intempéries, conçue pour une utilisation intensive, fiable, optimale et sûre.

### Une solution intelligente

Évitez les temps d'arrêt grâce à une surveillance proactive et à des diagnostics à distance.

### Une solution conviviale

Rechargez plus rapidement, plus facilement et de manière plus sûre grâce à la gestion intégrée des câbles, aux voyants LED, aux supports de verrouillage et bien plus encore.

## Une solution évolutive

La borne CP6000 fonctionne pour votre flotte aujourd'hui et évolue avec vous demain. Du matériel modulaire et des logiciels flexibles préparent vos opérations et votre stratégie d'électrification à une croissance future.

### Une solution facile à entretenir

Réduisez les coûts de maintenance et accélérez l'entretien sur le terrain grâce à une conception de borne modulaire.

### Une solution configurable

Adaptez la recharge aux besoins évolutifs de votre flotte, grâce à des paramètres d'alimentation et des options d'installation flexibles.

### Une solution connectée

Protégez votre investissement grâce à des mises à jour logicielles automatiques intégrant les dernières fonctionnalités.

## Une expertise à chaque étape

Avec des années d'expérience dans le déploiement et la maintenance d'infrastructures de véhicules électriques, ChargePoint propose des services professionnels globaux et une assistance technique garantissant un déploiement fluide.

### Une solution planifiable

Optimisez votre site dès le départ en utilisant les services de conception ChargePoint qui tiennent compte des contraintes du site, des workflows opérationnels et des besoins futurs en matière d'évolutivité.

### Une solution rationalisée

Atteignez les objectifs de déploiement à temps grâce à un réseau de partenaires d'installation et à une suite complète de services de gestion de projet.

### Une solution offrant une protection optimale

Limitez les interruptions opérationnelles en vous appuyant sur ChargePoint Assure Pro, un ensemble complet de gestion de la maintenance et des pièces de rechange.



## Avantages de la série 6000 de ChargePoint



Assurez-vous que la recharge fonctionne sans interruption en vous appuyant sur ChargePoint Assure Pro, pour une surveillance proactive, des garanties de temps de disponibilité, une gestion des pièces de recharge et des niveaux d'entretien garantis adaptés aux besoins de la flotte.

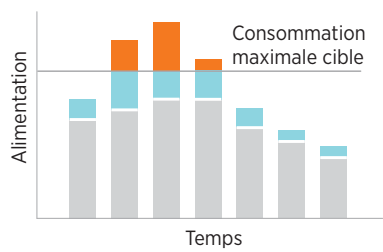


Simplifiez la mise en œuvre en utilisant des intégrations prêtes à l'emploi avec vos systèmes existants, y compris la télématique des véhicules et les cartes de recharge pour les recharges en dehors du dépôt.

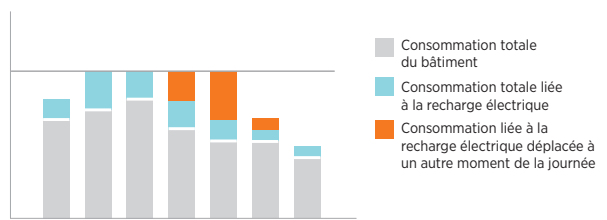
## Logiciel ChargePoint pour les flottes

Assurez la préparation du véhicule grâce au logiciel ChargePoint fournissant un état en temps réel, des contrôles de borne, des alertes, des analyses et bien plus encore.

Avant gestion de l'énergie



Après gestion de l'énergie



Optimisez l'infrastructure électrique, adaptez votre stratégie pour recharger un plus grand nombre de véhicules et réduisez les dépenses en électricité grâce à la gestion de l'énergie. Les algorithmes de partage de la puissance ajustent dynamiquement la recharge pour ne pas dépasser les limites de puissance, tout en veillant à ce que les véhicules soient rechargés et prêts en cas de besoin.

## Spécifications

Caractéristique	Description
Alimentation	Jusqu'à 22 kW par point de recharge
Connectivité	4G LTE avec GSM de secours
Authentification	RFID, NFC, à distance
Connecteur	Type 2 (CEI 62196-2)
Norme ISO 15118	Pris en charge
Protocole de communication réseau	OCPP 2.0.1
Sécurité électrique	Disjoncteur différentiel intégré et détection de défaut CC
Plage de températures de fonctionnement	De -25°C à +50°C
Certifications	CE

## Options de configuration

Caractéristique	Description
Nombre de points de recharge	Un ou deux
Options d'installation	Sur pied, mural
Longueur de câble	7 m



**CP6321X-32A-L7**  
Montage sur socle,  
double point de  
recharge, câble de  
7 m



**CP6311X-32A-L7**  
Montage sur socle,  
point de recharge  
unique,  
câble de 7 m



**CP6323X-32A-L7**  
Montage mural,  
double point de  
recharge, câble de  
7 m



**CP6313X-32A-L7**  
Montage mural, point  
de recharge unique,  
câble de 7 m

## Démarrer

Prêt à électrifier votre flotte ? Contactez nos experts pour identifier les objectifs de votre programme et développer une approche évolutive de recharge électrique.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [chargepoint.com](http://chargepoint.com) ou envoyez un e-mail à [sales.eu@chargepoint.com](mailto:sales.eu@chargepoint.com).

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 susceptibles d'apparaître 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 © 2023 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque de commerce/de service déposée aux États-Unis et un logo de marque déposé dans l'Union européenne de ChargePoint, Inc. ASSURE et CHARGEPOINT AS A SERVICE sont des marques de commerce déposées aux États-Unis de ChargePoint Inc. Tous les autres produits ou services mentionnés sont des marques de commerce, des marques de service, des marques de commerce déposées ou des marques de service déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. BR-CP6000-FL-FR-01. Mars 2023. PN 73-001445-01.