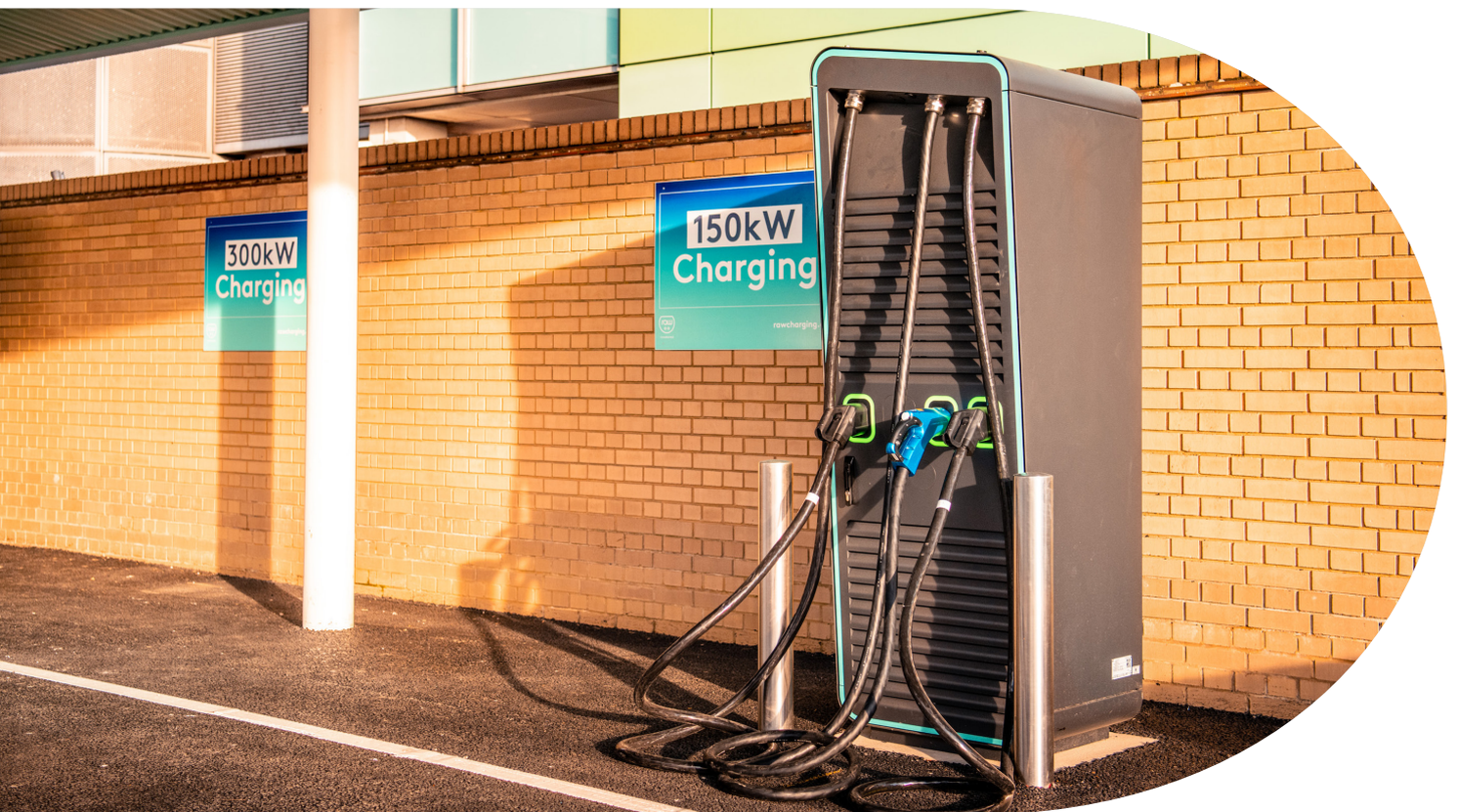


# Bornes de recharge rapide en courant continu ChargePoint

ChargePoint Cloud avec l'Hypercharger d'Alpitronic



La solution ChargePoint pour des temps de charge courts au service des véhicules électriques

## Puissance combinée

Avec plus de dix ans d'expérience, plusieurs centaines de milliers de bornes de recharge et plus de 2 millions de sessions de recharge par mois, ChargePoint est le spécialiste mondial des infrastructures de recharge intelligentes. Notre logiciel d'exploitation et notre application mobile leaders sur le marché sont désormais disponibles sur la gamme de bornes de recharge en courant continu Alpitronic Hypercharger.

Les modèles Alpitronic HYC150 et HYC300 offrent respectivement une puissance de charge de 150 kW et 300 kW, avec la possibilité de charger deux véhicules à la fois. Les unités intègrent un grand écran numérique pour une utilisation conviviale, et la conception compacte et modulaire permet des mises à niveau futures en termes de puissance. Grâce à cette intégration au ChargePoint Operator Network prête à l'emploi, Alpitronic donne désormais accès à une gamme de services ChargePoint basés sur le cloud.

### La solution adaptée ChargePoint comprend les éléments suivants :

- + Logiciel ChargePoint qui permet la surveillance à distance, l'analyse des données et la génération de rapports détaillés
- + Fonctionnalité de gestion de l'énergie
- + Attribution individuelle des autorisations d'accès
- + Frais de facturation pouvant être ajustés individuellement pour différents groupes d'utilisateurs
- + Compteur MID et conformité aux normes Eichrecht
- + Terminaux de carte de crédit sans contact (accessoire en option)
- + Présence dans l'application mobile ChargePoint et les systèmes d'infodivertissement du véhicule compatibles
- + Assistance à distance pour les exploitants de borne et assistance 24H/24, 7J/7 pour vos conducteurs



## Une solution prête à recharger là où votre entreprise en a besoin



Stations-service, commerces de proximité et aires de service



Commerce de détail



Concessionnaire

## Nous vous facilitons la tâche

L'application Cloud ChargePoint fournit les outils de surveillance et de gestion dont vous avez besoin pour comprendre et optimiser le fonctionnement de la recharge pour votre entreprise.

La conception modulaire vous permet de commencer avec une batterie de 75 kW et d'augmenter les vitesses de charge jusqu'à 300 kW en ajoutant jusqu'à quatre batteries.

Plage de tension de sortie évolutive de 150 à 1 000 V

Capable de charger deux véhicules simultanément

Composants électroniques de puissance hautement intégrés dans un design ultra-compact

Démarrez une session à partir de l'application ChargePoint ou d'une carte RFID. Terminaux de carte de crédit sans contact disponibles comme accessoire en option



Hypercharger 150 kW d'Alpitronic



Le logiciel de gestion de l'énergie optimise les coûts d'installation de la borne en fonction de l'énergie disponible sur le site.



Le tableau de bord graphique en ligne intuitif avec analyses en temps réel permet de gérer facilement vos bornes de recharge.



Faites le plein d'électricité n'importe où grâce à notre application mobile de pointe, à travers laquelle nous vous permettons de rester connecté facilement et faisons venir les conducteurs à vous.



Une assistance 24H/24, 7J/7 pour vous et vos conducteurs assure le bon fonctionnement de vos solutions dès que vous en avez besoin.

## Spécifications matérielles

Caractéristique	Description
Fabricant	Alpitronic
Modèle	HYC150 (75 ou 150 kW), HYC300 (75-300 kW)
Vitesse de charge	75 kW (1 véhicule), charge simultanée pour 150 kW (2 véhicules), 225 kW (2 véhicules), 300 kW (2 véhicules)
Options de câble de recharge	2x CCS,2 CCS2 et CHAdeMO, ou 2x CCS2 et CHAdeMO (uniquement HYC300)
Efficacité	> 94 % à pleine charge
Authentification	Just Charge, RFID, à distance (sans contact disponible en tant que mise à niveau)
Interface utilisateur	Écran couleur 15" avec boutons
Connectivité	4G
Installation	Fondation préfabriquée (de préférence) ou guide de préparation
Interopérabilité	Prêt pour la norme ISO 15118
Longueur du câble	3,5 m ou 5 m

## Configurations



**75 ou 150 kW**  
Puissance de sortie totale



**75-300 kW**  
Puissance de sortie totale  
(deux câbles)



**75-300 kW**  
Puissance de sortie totale  
(deux câbles)

## Fonctionnalités d'abonnement

Caractéristique	Description
Facturation Flex	Permet aux gestionnaires de bornes de fixer les tarifs d'utilisation de leurs bornes. Les sommes versées par les conducteurs sont automatiquement virées sur le compte bancaire désigné une fois par mois. Différentes politiques tarifaires peuvent être appliquées à différents groupes de conducteurs. Les tarifs peuvent être en fonction du coût de l'électricité, de la durée, de l'heure d'utilisation ou de la session. Un assistant de tarification est inclus avec des plans tarifaires suggérés pour différents secteurs.
Gestion des droits d'accès des conducteurs	Permet aux gestionnaires de bornes de définir les conducteurs bénéficiant d'un droit d'accès aux bornes et les créneaux horaires d'accessibilité.
Droits d'accès administratifs	Permet la délégation sécurisée des tâches de configuration et l'envoi de rapports à des tiers autorisés.
Itinérance et interopérabilité	Permet aux conducteurs des réseaux tiers pris en charge d'utiliser les bornes ChargePoint accessibles à l'aide d'une carte et d'un compte.
Gestion de l'énergie	Gère l'alimentation disponible au niveau d'un circuit, d'un panneau ou d'un site afin que davantage de bornes de recharge puissent être installées sans mise à niveau des installations électriques existantes ; réduit également les coûts d'électricité en gérant la charge.
Assistance conducteur 24H/24, 7J/7	Répond aux questions des conducteurs de véhicules électriques sur la recharge.
Connexion réseau	Permet une surveillance 24H/24, 7J/7 des bornes et d'en connaître le statut.
Mises à niveau logicielles automatiques	Les mises à niveau logicielles sont téléchargées en direct pour toujours bénéficier des dernières fonctionnalités et améliorations de performances.
Inventaire de la borne	Un tableau de bord en ligne affiche en temps réel les données de disponibilité et autres informations pertinentes.

## Informations de commande

Un abonnement ChargePoint est requis par port pour activer une borne de recharge sur le réseau ChargePoint.

Description	Code de commande
Abonnement Commercial (3 ou 5 ans)	CPCLD-COMMERCIAL-DC- <i>n</i> <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Remplacez *n* par le nombre d'années d'abonnement souhaité

## C'est parti

Prêt à déployer la recharge intelligente pour votre entreprise ? Nos experts en recharge électrique vous aideront à identifier vos objectifs de recharge, vous conseilleront sur la meilleure approche à adopter et vous aideront à évaluer votre site.

@ E-mail : [eu.sales@chargepoint.com](mailto:eu.sales@chargepoint.com)

🖱 Site Web : [www.ChargePoint.com](http://www.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 d'incomplétudes susceptibles d'apparaître dans le présent document. Le présent document ne complète ni ne modifie les conditions générales d'achat de ChargePoint, y compris, mais sans s'y limiter, la garantie qui y est énoncée.

Copyright © 2022 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.