

Plan Power Cloud de ChargePoint

Fonctionnalités et informations pour les commandes

Le plan Power Cloud de ChargePoint® facilite la gestion des bornes de chargement à l'aide d'un tableau de bord graphique en temps réel et d'une carte détaillée. Les analyses et les rapports sur les sessions de recharge simplifient les activités et répondent aux demandes de renseignements en matière de gestion. Pour les gestionnaires de parc de véhicules, de nouvelles fonctions viennent faciliter la conversion carburant-électricité, entre autres le contrôle de l'accès aux bornes de chargement et l'intégration à d'autres systèmes de parc de véhicules.

Le logiciel de gestion de la puissance permet aux administrateurs du site de maximiser le nombre de bornes de chargement à déployer tout en assurant aux conducteurs de VE un chargement adéquat. Les nouvelles fonctions de gestion de la puissance peuvent également servir à réduire le coût en électricité. Les gestionnaires de bornes peuvent eux aussi avoir accès à des spécialistes pour le soutien au cours des heures d'ouverture.

Pour se brancher à une borne connectée, les conducteurs ont droit à la disponibilité des bornes en temps réel, à une navigation simple, à la recharge la plus pratique, au suivi de ses activités et à la communication de conseils pratiques pour venir en aide aux autres conducteurs. Ils ont également droit à un soutien par téléphone à toute heure du jour; ils ne sont jamais laissés à eux-mêmes.

Les plans Cloud plus avancés, qui s'intègrent par une simple mise à niveau, activent les frais de recharge, les contrôles d'accès, la fonction de liste d'attente qui facilite la vie aux conducteurs nécessitant une recharge, ainsi que de nombreuses autres capacités utiles, pour maximiser le rendement du capital investi dans la borne et l'expérience des clients.

Sommaire du plan infonuagique de puissance

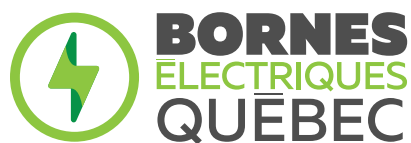
Fonction	Description
Gestion de la puissance	Gère la puissance fournie à un circuit, à un panneau ou à un site pour permettre l'installation de nouvelles bornes sans procéder à une mise à niveau des installations électriques; réduit les coûts en électricité par la gestion de la charge.
Recharge programmée	Programme l'heure à laquelle la recharge débute pour réduire le coût en électricité.
Soutien aux conducteurs 24 h/7 jours	Aide les conducteurs de VE qui se posent des questions sur le chargement.
Assistance aux gestionnaires de bornes	Offre un soutien aux gestionnaires de bornes par téléphone (de 5 h à 18 h, heure du Pacifique) ou par courriel.
Données et analyses de chargement	Produit des rapports sur les mesures clés d'une borne, entre autres les témoins, la consommation électrique et d'énergie, les données sur les sessions de recharge.
Gestion de parc de véhicules	Permet aux gestionnaires de parc d'activer leur carte RFID pour les véhicules d'un parc afin de faire le suivi des bornes utilisées par véhicule.
Intégration de l'écosystème du parc de véhicules	Intègre la télématique, les cartes de carburant et les systèmes de gestion des avoirs pour un parc de véhicules.
Contrôles de l'accès s'appliquant à un parc	Ne permet la recharge que pour les véhicules autorisés d'un parc.
Tableau de bord du voiturier	Notifie les gestionnaires de bornes que la recharge a pris fin et que la voiture peut être déplacée.
Sélection de la puissance	Permet l'approvisionnement des bornes par des circuits plus courts qui ne font pas dépasser la capacité.
Connexion au réseau	Active la surveillance 24 h/7 et le contrôle des témoins sur les bornes à distance.
Mises à jour automatiques du logiciel des bornes	Télécharge les mises à niveau du logiciel sur un réseau sans fil pour que les dernières fonctions et améliorations de rendement soient toujours disponibles.
Inventaire des bornes	Affiche la disponibilité des bornes en temps réel et des détails sur un simple tableau de bord en ligne.

Informations pour les commandes

Un plan Cloud ChargePoint est *requis* par port pour l'activation d'une borne de recharge sur le réseau ChargePoint.

Description	Code de commande
Plan Power Cloud de de niveau 2 (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-POWER- <i>n</i> ¹
Plan Power Cloud de en courant continu (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-POWER-DC- <i>n</i> ¹
Plan Power Cloud de pour bornes Express Plus (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-POWER-EXPP- <i>n</i> ¹

¹ Remplacez le *n* par le nombre d'années de service désiré (1, 2, 3, 4 ou 5 ans).



BRANCHÉ SUR L'AVENIR

1 844 427-7800
info@bornes.quebec
5521, boul. Bourque, Sherbrooke (QC) J1N 1G8
www.borneselectriquesquebec.com

Copyright © 2017 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque de commerce/service déposée aux États-Unis et un logo déposé dans l'Union européenne de ChargePoint, Inc. Tous les autres produits et services mentionnés sont des marques de commerce ou de service déposées par leurs propriétaires respectifs. DS-PowCloudPlan-CAN-FRA-00. Juin 2017. PN 73-001143-01-1.