

Plan Commercial Cloud de ChargePoint

Fonctionnalités et informations pour les commandes

Le Plan plan Commercial 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 fonctions de gestion de la puissance peuvent également servir à réduire le coût en électricité.

Lorsque la demande dépasse l'offre de chargement, les conducteurs de VE se disputent les bornes libres. Avec une liste d'attente, les conducteurs présentent leur carte à une borne pour se mettre en file et se faire notifier lorsque la borne est libérée. Les bornes sont réservées jusqu'à l'arrivée du prochain conducteur de la file pour la recharge.

Le fait d'imposer des frais pour la recharge permet de recouvrer les coûts en électricité et incite les conducteurs à déplacer leur véhicule à la fin de la recharge pour laisser la place au suivant. Sept modèles tarifaires permettent de satisfaire à tous les besoins et un assistant vient simplifier la configuration.

Les propriétaires qui veulent restreindre l'accès aux bornes de recharge sur leur site peuvent exploiter les contrôles d'accès qui déterminent qui peut faire la recharge et l'heure de la recharge.

La gestion de grands réseaux de bornes peut être complexe, surtout lorsque les bornes sont dispersées. Les fonctions du plan Commercial permettent de faire configurer des bornes et de transmettre les données de façon sécuritaire à un tiers délégué. 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. Il est possible de télécharger des vidéos de démonstration (ou promotionnels) en couleur et en haute résolution sur les bornes munies d'un écran.

Les plans infonuagiques plus avancés, qui ne demandent qu'une simple mise à niveau, activent des analyses avancées (production du rapport en 15 minutes), l'intégration au protocole OpenADR et à la gestion technique de bâtiment au moyen d'API de gestion de l'énergie et de nombreuses autres capacités utiles pour maximiser le retour sur l'investissement de la borne et l'expérience des clients.

Sommaire du plan Commercial Cloud

Fonction	Description
Facturation Flex	Donne aux gestionnaires l'option de fixer les prix que les clients devront payer à leurs bornes. Les fonds recueillis des clients sont transférés électroniquement au compte bancaire désigné une fois par mois. Il est possible d'établir des tarifs particuliers pour des groupes de conducteurs. Les prix peuvent être établis selon le coût des services publics, la durée, le temps d'utilisation ou la session. Un assistant de la tarification est intégré et vous suggère des tarifications selon le secteur d'activité.
Liste d'attente	Permet aux conducteurs de se mettre en file à une borne ChargePoint.
Contrôles de l'accès s'appliquant aux conducteurs	Donnent aux gestionnaires de bornes la possibilité de déterminer les personnes qui peuvent accéder à leurs bornes et le moment des recharges.
Contrôles administratifs (octroi de privilèges)	Permet de déléguer à des tiers de façon sécuritaire des tâches de configuration et la transmission de rapports.
Itinérance et interopérabilité (le cas échéant)	Autorise les conducteurs de réseaux tiers pris en charge à se servir des bornes ChargePoint accessibles avec une carte et un compte.
Recharge préautorisée (bornes compatibles seulement)	Authentifie le véhicule automatiquement lorsque celui-ci est branché (IEC 15118) à l'aide des renseignements du compte ChargePoint du conducteur.
Vidéos	Autorise la transmission de contenu publicitaire sur vidéo aux bornes compatibles.

Sommaire du plan Commercial Cloud - Suite

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 infonuagique ChargePoint est requis par port pour l'activation d'une borne de recharge sur le réseau ChargePoint.

Description	Code de commande
Plan Commercial Cloud de niveau 2 (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-COMMERCIAL-n ^{1,2}
Plan Commercial Cloud en courant continu (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-COMMERCIAL-DC-n ^{1,3}
Plan Commercial Cloud pour bornes Express Plus (1, 2, 3, 4 ou 5 ans)	CPCLD-COMMERCIAL-EXPP-n ¹

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



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-CommCloudPlan-CAN-FRA-00. Juin 2017. PN 73-001144-01-1.

² Le code de commande CTSW-SAS-COMM-*n* est à présent obsolète; veuillez utiliser CPCLD-COMMERCIAL-*n*

 $^{^3}$ Le code de commande CTSW-SAS-COMM-DC-n est à présent obsolète; veuillez utiliser CPCLD-COMMERCIAL-DC-n