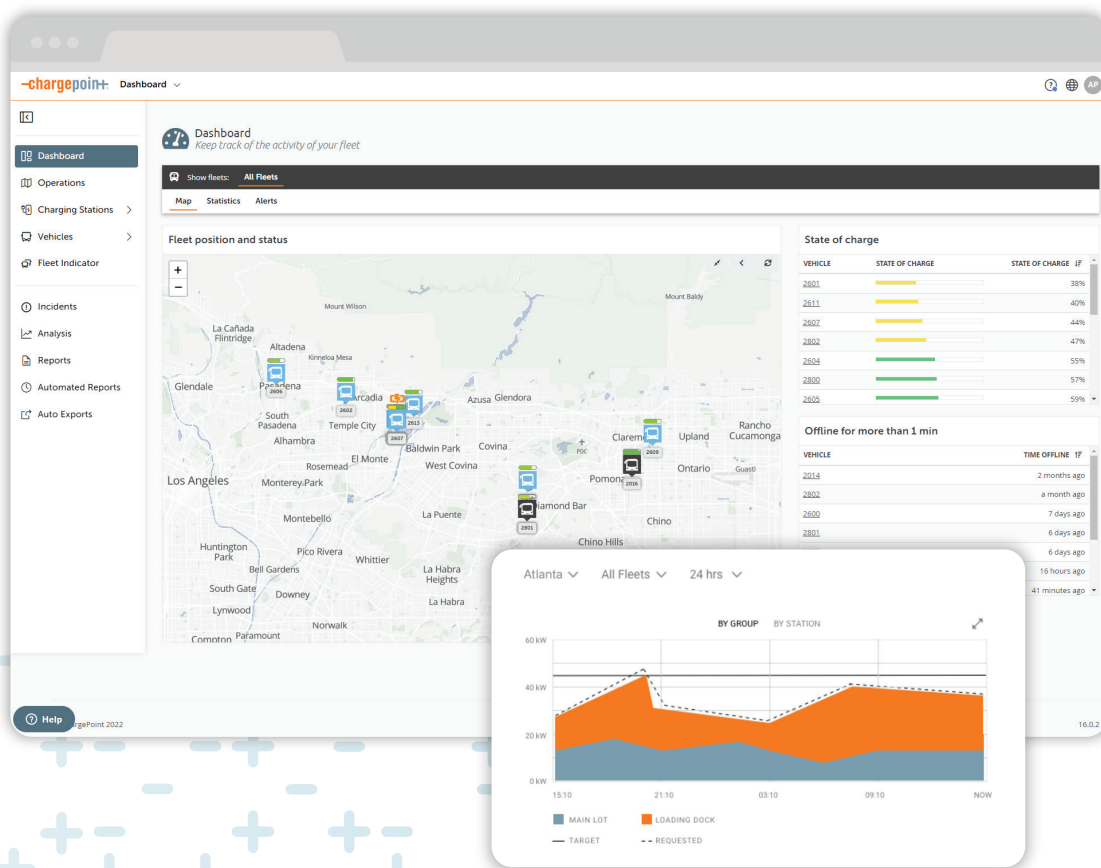


# Logiciel ChargePoint

Une gestion de parc de véhicules électriques puissante et simplifiée



Rationalisez les opérations et offrez le coût total de possession le plus bas grâce à notre plateforme intégrée.

# L'avenir des parcs de véhicules est électrique

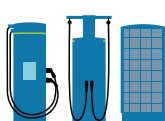
et, pour de plus en plus d'entreprises, cet avenir commence dès aujourd'hui. Les ventes de parcs de véhicules électriques ont plus que doublé par rapport à l'année précédente dans les principaux segments de véhicules, et grâce à des économies sur le coût total de possession pouvant atteindre 25 % et à des réductions d'émissions de 50 % ou plus pour les premiers arrivés, cette croissance ne fera que s'accélérer.

Notre mission est d'accélérer l'adoption d'un transport commercial zéro émission à l'échelle mondiale. Pour ce faire, nous avons créé le logiciel de gestion de parc de véhicules tout-en-un le plus complet au monde afin d'aider les gestionnaires de parc de véhicules à optimiser leurs activités. En tant que plateforme de pointe pour les parcs de véhicules électriques, notre logiciel de gestion de parc de véhicules vous aide à maximiser les économies de carburant pour que vous puissiez prendre le virage électrique en toute confiance.

Êtes-vous prêt pour la révolution électrique?

**L'équipe ChargePoint**

## Votre partenaire à chaque étape de l'électrification



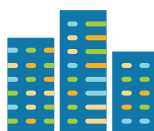
**Plus de 200 000**  
ports de recharge activés



**Plus de 8 000**  
parcs de véhicules  
connectés



**123 millions**  
de recharges fournies  
(et ce chiffre continue  
à grimper)



**80 %**  
des entreprises  
Fortune 50  
sont des clients  
ChargePoint

## Prenez le virage électrique en toute confiance

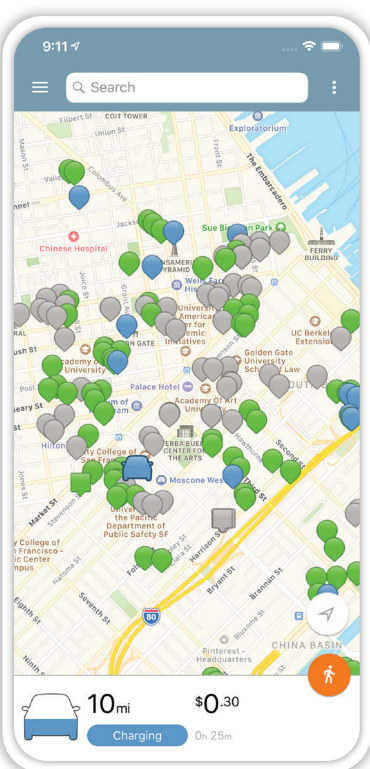
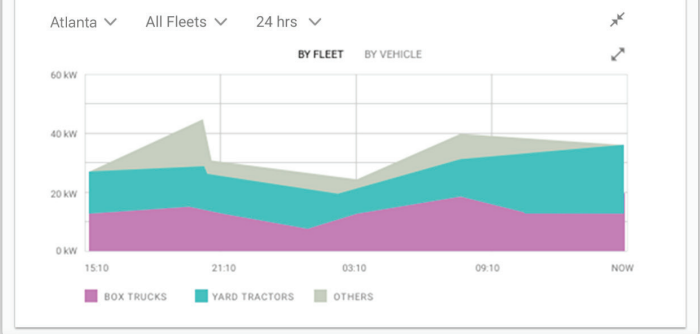
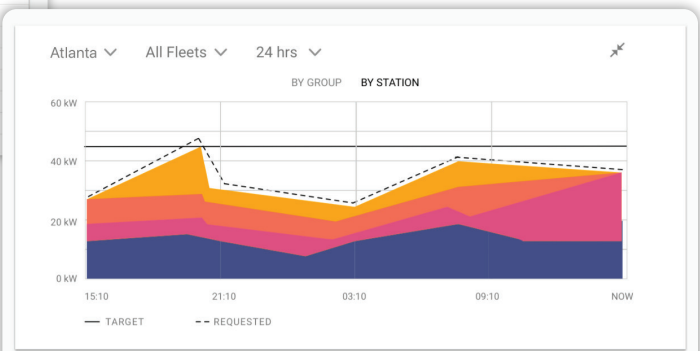
DEPOT  
SD Distribution Center

Overview Settings Alert History

Vehicle, Fleet, or charger name... Filters (2) Showing 19 matches View as Map

Charger	Vehicle	Fleet	Status	Trip #	Trip Length ...	SOC %	Estimated Range (mi)	Pull Out	Charge Com...
A - Port 1	8935	Box Truck	Charging	7171	170	62 %	115	05:10	04:45
A - Port 2	8936	Box Truck	Ready	7175	85	80 %	129	13:13	13:13
B - Port 1	8937	Box Truck	Ready	7173	160	60 %	129	08:00	10:10
C - Port 2	8938	Box Truck	Charging Late	7181	120	16 %	36	07:27	09:02
D - Port 2	8939	Box Truck	Charging	7177	150	20 %	38	13:10	12:45
East Depot Ch.	8940	Box Truck	Charging	7179	123	10 %	12	08:55	08:00
E - Port 2	8942	Box Truck	Ready	7162	120	73 %	129	05:10	06:00
F - Port 1	8943	Box Truck	Charging	1215	112	60 %	115	13:13	13:13
G - Port 1	8944	Box Truck	Ready	1210	150	91 %	120	08:00	07:10
G - Port 2	8945	Box Truck	Charging	7171	150	20 %	38	13:10	12:45
East Depot Ch.	8946	Box Truck	Charging	7178	123	10 %	12	08:55	08:00
H - Port 1	8950	Box Truck	Ready	7162	120	73 %	129	05:10	06:00
H - Port 2	8953	Box Truck	Charging	1215	112	60 %	115	13:13	13:13
I - Port 1	8954	Box Truck	Ready	7175	85	80 %	129	13:13	13:13
I - Port 2	Unknown	Box Truck	Charging	-	-	-	36	-	-
-	8955	Box Truck	Start at 20:00	7166	133	20 %	38	-	-
-	8956	Box Truck	Start at 21:00	7176	153	20 %	38	-	-
-	8959	Box Truck	Start at 21:00	7178	115	80 %	144	-	-
-	8960	Box Truck	Late Plug In	7171	115	80 %	12	-	-

## Rationaliser les opérations



Recharger n'importe où

## Maximiser les économies de carburant



## Tout ce dont vous avez besoin au même endroit

De la gestion des bornes et des véhicules aux informations en temps réel en passant par les rapports avancés, obtenez tous les outils dont vous avez besoin pour gérer votre parc de véhicules et augmenter l'efficacité à partir d'une seule interface harmonieuse.

Notre interface s'intègre à celle de tout fabricant d'origine et connecte à la fois les véhicules électriques et non électriques.

### Simplifiez la gestion des véhicules électriques et maximisez vos économies de carburant



## Notre plateforme de gestion de parc de véhicules

La plateforme logicielle de pointe de ChargePoint place l'avenir de la gestion de parc de véhicules à portée de main.

Donnez une longueur d'avance à votre parc de véhicules électriques avec



### la gestion de la recharge

Obtenez une visibilité en temps réel de l'état et de la santé de vos bornes de recharge de véhicules électriques afin de garantir un fonctionnement opérationnel au coût le plus bas grâce à la recharge automatique en fonction de l'heure de la journée, de la demande et d'autres facteurs.

Profiter pleinement de votre parc de véhicules électriques grâce à



### la télématique

Optimisez le rendement de votre parc de véhicules électriques grâce à des renseignements riches. Améliorez l'efficacité, augmentez le temps de disponibilité, automatisez les rapports et optimisez l'état de la batterie.

Compter sur la recharge partout grâce à



### la mobilité

Gérez les activités de recharge, peu importe où vos conducteurs doivent se rendre, au travail, sur la route ou à la maison, et gérez les paiements de façon harmonieuse.

## Conçue pour s'intégrer

En plus de connecter tous vos véhicules et bornes de recharge, notre plateforme est également conçue pour s'intégrer aux systèmes informatiques existants. Grâce à l'architecture ouverte basée sur les connexions API, ChargePoint s'intègre à grande échelle pour connecter harmonieusement chaque partie des systèmes de gestion de parc de véhicules électriques, y compris la surveillance des actifs, la gestion de la recharge, les trajets, la télématique, les cartes de carburant, l'itinérance et plus encore.



## Alimentée par le matériel ChargePoint

Voici DataHub, une puissante unité intégrée créée pour prendre en charge notre logiciel de parc de véhicules et spécialement conçue pour les autobus électriques et les véhicules électriques commerciaux de service intensif. DataHub se connecte au véhicule par le bus CAN et peut enregistrer et envoyer des données à la milliseconde près.



- + Petit, efficace, facile à installer
- + Toujours en conformité avec les normes de sécurité les plus élevées
- + Suivi continu, toujours en ligne et résistant aux collisions grâce à la récupération automatique
- + Couche d'application intégrée pour exécuter vos propres systèmes

[Télécharger la fiche technique](#)

## Centre de ressources pour les parcs de véhicules

Vous souhaitez approfondir vos connaissances dans le domaine des parcs de véhicules zéro émission? Consultez nos rapports gratuits et nos documents de présentation technique basés sur des données réelles et anonymisées.  
[Accéder au Centre de ressources pour les parcs de véhicules](#)



## Communiquez avec nous

Aimeriez-vous voir une démonstration en direct de notre système et apprendre comment celui-ci peut vous aider à améliorer les activités de votre parc de véhicules et à économiser sur les coûts?

Nos experts en véhicules électriques sont prêts à vous aider.

[Communiquer avec un expert](#)

ChargePoint, Inc. (« ChargePoint ») se réserve le droit de modifier l'offre et les caractéristiques de ses produits à tout moment et sans préavis. ChargePoint n'est pas responsable et décline expressément toute responsabilité relative aux erreurs typographiques ou graphiques, aux inexactitudes ou aux manquements qui pourraient apparaître dans ce document. Ce document n'élargit pas et ne modifie en rien les conditions générales d'achat de ChargePoint, y compris, mais sans s'y limiter, la garantie qui y est énoncée.

Copyright © ChargePoint, Inc., 2023. Tous droits réservés. CHARGEPOINT est une marque de service/marque déposée aux États-Unis et une marque de logo déposée à l'UE de ChargePoint, Inc. ASSURE et CHARGEPOINT AS A SERVICE sont des marques 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 déposées ou des marques de service déposées de leurs propriétaires respectifs.  
BR-FL-SW-CA-FR-00. Février 2023. PN 73-001404-01.