

ChargePoint rend la recharge des véhicules électriques plus accessible pour les appartements

ChargePoint simplifie le processus d'installation de bornes de recharge dans les immeubles résidentiels grâce à ses solutions innovantes

Campbell, Californie, le 5 novembre 2024 – ChargePoint (NYSE : CHPT), l'un des principaux fournisseurs de solutions de recharge en réseau pour les véhicules électriques (VE), a développé de nouvelles solutions pour faciliter l'installation de bornes de recharge dans les immeubles résidentiels, un secteur qui a peiné à s'adapter à la croissance rapide du marché des véhicules électriques.

*"ChargePoint vise à faciliter l'adoption des véhicules électriques en permettant la recharge dans les immeubles, un obstacle majeur à l'achat d'un véhicule électrique", a déclaré **Joe Gorman, Vice-Président de ChargePoint Europe**. "Les dernières solutions de ChargePoint comprennent des chargeurs plus abordables, des logiciels permettant d'optimiser la gestion de l'énergie et des moyens pour plusieurs résidents de partager une même borne de recharge tout en payant individuellement leur consommation."*

Malgré la demande croissante pour les véhicules électriques, un écart important persiste en France, au 31 mars 2024, la France comptait 28 673 immeubles qui ont validé, dès à présent, le déploiement d'une infrastructure collective (11 % des bâtiments collectifs), alors que seulement 8 383 immeubles ont déjà déployé une telle infrastructure (3,11 %). Par ailleurs, 15 996 points de recharge individuels en résidentiel collectif ont été déployés, soit une progression de + 17,2 % depuis le dernier trimestre de l'année 2023, [selon les derniers chiffres de l'Avere](#).

ChargePoint offre des solutions permettant l'accès à la recharge individuelle, le partage entre plusieurs résidents et l'octroi d'accès aux visiteurs ou au public. Le logiciel peut être configuré pour permettre le paiement direct par l'utilisateur, qui est ensuite collecté et distribué par ChargePoint, déchargeant ainsi le gestionnaire de l'immeuble. Plusieurs résidents peuvent partager une seule borne de recharge tout en payant individuellement, à des tarifs fixés par le syndic de copropriété ou le propriétaire.

La recharge en courant alternatif (AC), la solution la plus courante et la plus abordable pour les immeubles, bénéficie de coûts d'installation généralement peu élevés, ce qui permet de minimiser l'investissement initial. Grâce aux capacités de partage de puissance des bornes de recharge ChargePoint, les gestionnaires de sites peuvent ajouter des stations supplémentaires sans surcharger le service électrique du site, permettant ainsi à davantage de véhicules de se recharger sans avoir recours à des rénovations coûteuses du bâtiment.

Pour en savoir plus sur les solutions de recharge de ChargePoint pour les appartements [cliquez ici](#).

A propos de ChargePoint

ChargePoint est un pionnier dans le domaine de la recharge pour véhicules électriques depuis 2007, bien avant la commercialisation des premiers véhicules électriques grand public. ChargePoint propose des solutions couvrant l'ensemble de l'écosystème des véhicules électriques, y compris pour les conducteurs, les propriétaires de bornes de recharge, les fabricants de véhicules et d'autres acteurs. Grâce à son portefeuille de logiciels, de matériels et de services, ChargePoint assure une expérience fluide et fiable pour les conducteurs en Amérique du Nord et en Europe. Avec ChargePoint, chaque conducteur peut recharger son véhicule dans plus de 1 million d'emplacements à travers le monde. ChargePoint a alimenté plus de 10 milliards de kilomètres électriques et continuera d'innover pour réduire les émissions mondiales tout en améliorant l'avenir des transports. Pour plus d'informations, visitez le [site de presse ChargePoint](#), le [site des relations investisseurs ChargePoint](#), ou contactez les bureaux de presse ou [les relations investisseurs](#) de ChargePoint en [Amérique du Nord](#) ou en [Europe](#).

ChargePoint et le logo ChargePoint sont des marques déposées de ChargePoint, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays du monde. Toutes les autres marques, noms commerciaux ou marques de service utilisés ou mentionnés dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations, visitez le site ChargePoint: www.chargepoint.com.