

Symphonics et Borne Recharge Service collaborent pour le pilotage intelligent de la recharge des véhicules électriques

25 novembre 2024

Symphonics et Borne Recharge Service collaborent au développement de services énergétiques innovants pour la mobilité électrique. Cette collaboration a pour objectif d'améliorer le pilotage énergétique de la recharge des véhicules électriques. Ce service vise à déclencher la recharge en fonction de divers signaux de tarification ou d'empreinte CO2 de l'électricité dans le but de réduire la facture d'énergie et l'empreinte carbone des consommateurs en optimisant la recharge à des moments où l'énergie est la moins chère et la moins carbonée.

Pour les particuliers, la recharge d'un véhicule électrique représente un coût en moyenne 3 fois moins élevé que son équivalent de plein d'essence pour les véhicules thermiques. Le coût de la recharge à domicile est facturé entre 0,16 et 0,28 euros du kilowattheure (kWh) en fonction de la tarification des contrats d'électricité.

Réunies autour d'une ambition commune de réduire à la fois la facture énergétique et l'empreinte carbone de leurs utilisateurs, Symphonics et Borne Recharge Service collaborent activement à l'amélioration des services de pilotage intelligent de l'énergie pour la recharge électrique.

A ce jour, pour certaines configurations de parking et de contrat d'énergie, la technologie de Symphonics permet d'ores et déjà de déporter 20% du coût lié à la recharge vers les heures creuses qui sont, en moyenne, 30% moins chères que les heures pleines. De plus, d'après une étude sur l'intensité carbone du mix énergétique à partir des données Eco2Mix, ce déport vers des heures creuses permet de réduire de 27% les émissions de CO2 pour ces mêmes sessions de recharge.

L'accompagnement de Symphonics ne s'arrête pas là puisque Symphonics permet également de valider le bon dimensionnement des abonnements et des options du contrat de fourniture d'électricité en fonction des besoins de recharge présents et futurs.

Les deux sociétés collaborent également sur des modèles et extensions de ces services afin d'adapter les recharges en fonction de signaux de prix sur les marchés de l'énergie. La valeur retirée de ces optimisations est significative sur les factures d'énergie et motive à ce jour ces développements.

A propos de Borne Recharge Service

Fondée en 2012, Borne Recharge Service est un installateur et opérateur d'infrastructures et de bornes de recharge pour tous les véhicules électriques. Borne Recharge Service déploie les solutions adaptées à toutes les configurations de parking de ses clients particuliers, Syndics, bailleurs sociaux ou professionnels. D'abord développés pour répondre aux enjeux du résidentiel collectif, les services proposés par Borne Recharge Service se renforcent pour adresser les besoins des entreprises et de leurs collaborateurs à domicile. Que la recharge soit déployée en parking intérieur ou extérieur, qu'elle soit à usage individuel ou partagé, l'ambition de Borne Recharge Service est d'offrir des solutions pour une recharge sécurisée, intelligente, universelle et accessible au plus grand nombre. C'est notamment dans cet objectif que sa filiale BR PARK et le Groupe CDC Habitat collaborent dans le cadre d'une concession de 20 ans pour l'installation et l'opération des IRVE de son patrimoine.

Plus d'information : <https://bornerecharge.fr/> et <https://brpark.fr/>
Contact presse : presse@bornerecharge.fr

À propos de [Symphonics](#)

Née de la rencontre d'experts des marchés de l'énergie et de l'efficacité énergétique, Symphonics se donne pour mission de rendre l'énergie moins chère, plus verte et plus accessible en proposant à ses clients sa technologie de supervision et de pilotage permettant d'aligner le fonctionnement de leurs équipements avec les heures creuses de leur contrat d'électricité et les besoins du réseau électrique. Symphonics contribue ainsi concrètement à la transition énergétique en réduisant la facture d'énergie et l'empreinte carbone de ses clients via le décalage de leur consommation aux moments où l'énergie est la moins chère et la moins carbonée. Opérateur intégré de flexibilité agréé par RTE et ENEDIS pour la gestion de consommation, de production et de stockage d'électricité, Symphonics pilote au quotidien son portefeuille d'équipements connectés dans les bâtiments résidentiels, bailleurs sociaux et tertiaire.

Florence Olive, Directrice Marketing : presse@symphonics.fr