

Inauguration – Parc de bornes de recharge – mobilité électrique

Qovoltis et le Groupe Iliad inaugurent l'installation de bornes de recharge intelligentes sur le site de Montigny-le-Bretonneux

Qovoltis, spécialiste des bornes de recharge intelligentes pour véhicules électriques, a inauguré ce matin l'installation d'un parc de bornes sur le site tertiaire du Groupe Iliad à Montigny-le-Bretonneux.

Cette inauguration fait suite à une première installation de bornes au siège du Groupe Iliad à Paris et s'inscrit dans le cadre du partenariat entre Qovoltis et la maison mère de l'opérateur Free. Elle marque une nouvelle étape dans le déploiement d'infrastructures de recharges Qovoltis sur plusieurs sites du Groupe en France.



@Franck Dejardin

L'inauguration s'est déroulée en présence de Romain le Creff - Directeur RSE d'Iliad, Thomas Robin - Directeur Financier de Free, Rui Frazao - Directeur Réseau de Free, Ehsan Emami - Président de Qovoltis, Anne Berge - Directrice associée Qovoltis, Jean-Pierre Mesic - Directeur General Adjoint - Losange Autos et d'Anne Nicolle - Conseillère commerciale - Losange Autos.

L'emblématique Renault 5 électrique, première voiture du constructeur dotée d'un chargeur embarqué bidirectionnel a pu se charger sur la Qobox mini de Qovoltis.

Ce partenariat s'inscrit pleinement dans la stratégie RSE du Groupe Iliad, axée sur la décarbonation et la transition énergétique. Ce dernier illustre l'engagement du Groupe à réduire son empreinte carbone tout en encourageant ses collaborateurs à adopter des solutions de transport plus respectueuses de l'environnement.

Qovoltis a été choisi par le Groupe Iliad, en raison de son avance technologique, de sa maîtrise de la conception jusqu'à l'installation et la maintenance de ses bornes de recharge. Conçues et fabriquées en France et dotées d'un service client réactif, les bornes Qobox Qovoltis permettent d'anticiper les besoins futurs des véhicules électriques. Intuitives et bidirectionnelles, elles offrent une gestion intelligente de l'énergie, un équilibrage dynamique de la recharge tout en assurant un suivi précis de la consommation.

« Nous sommes ravis de renforcer notre partenariat avec Iliad en installant nos infrastructures de recharges intelligentes sur leur site de Montigny-le-Bretonneux. Cette installation démontre la capacité de Qovoltis à accompagner les entreprises dans leur transition énergétique en leur mettant à disposition des solutions sur mesure, innovantes, performantes et respectueuses de l'environnement. » Ehsan Emami- Président de Qovoltis.

10 bornes de recharge Qovoltis sont désormais accessibles aux collaborateurs et clients du Groupe Iliad sur le site de Montigny-le-Bretonneux.

Les Qobox Qovoltis offrent une flexibilité accrue et une compatibilité avec les dernières générations de véhicules électriques.

Elles peuvent être installées en entreprises (sur site ou au domicile des collaborateurs) ou en résidentiel. Embarquant une technologie bidirectionnelle (Véhicule-to-grid – V2G), elles donnent la possibilité de recevoir de l'électricité pour recharger son véhicule, mais également de la redistribuer à l'ensemble du réseau électrique en cas de besoin. Ainsi, elle permet aux utilisateurs de contribuer au lissage de la production d'électricité et au stockage des énergies renouvelables - tout en optimisant le coût de la recharge.

Plus d'informations sur : qovoltis.com

À propos de Qovoltis

Créée en 2019 par Ehsan Emami, la société Qovoltis est un opérateur d'infrastructures de recharge qui couvre l'intégralité de la chaîne de valeur, de la production à la maintenance ; et intervient partout en France. Spécialisée dans la recharge intelligente pour véhicules électriques, elle conçoit, produit en France, installe et assure la gestion des bornes de recharge pour faciliter les nouveaux modes de mobilité au quotidien. Avec la solution Qovoltis, la recharge est optimisée tout en minimisant l'impact sur le réseau de distribution de l'électricité. Grâce à une conception intelligente, performante et innovante (utilisant les techniques d'Intelligence Artificielle), Qovoltis contribue à l'optimisation et au maintien de l'équilibrage du réseau électrique. Qovoltis s'adresse aux particuliers comme aux entreprises, aux copropriétés, aux hôtels, aux gestionnaires de parkings publics et aux collectivités, dans leur démarche vers la transition énergétique et la mobilité électrique.

Lauréat 2021 du Grand Prix Automobile Club de France.

Membre de la France AutoTech. Soutenu par BPI France.

Certifié Origine France Garantie.