

Solutions de recharge intelligente pour véhicules électriques

Qovoltis, opérateur de recharge intelligente présente ses dernières innovations sur DRIVE TO ZERO

**DRIVE TO ZERO - Le rendez-vous des acteurs publics et privés
de la mobilité décarbonée en Europe
Les 28 et 29 mai - Hippodrome ParisLongchamp
STAND QOVOLTIS C61**



Qovoltis, partenaire du salon DRIVE TO ZERO, propose aux entreprises des solutions de recharge intelligentes, innovantes et durables

De la conception-production jusqu'à la maintenance et supervision de ses bornes de recharge fabriquées en France, Qovoltis apporte une réponse adaptée aux entreprises pour la recharge de leur flotte de véhicules électriques en termes d'accessibilité, de puissance, d'économie et de maîtrise du coût de l'énergie.

Les bornes Qovoltis intègrent les technologies les plus innovantes du marché, comme le Plug&Charge et le Vehicle-to-Grid (V2G) et ont une puissance allant jusqu'à 22 kW.

Qovoltis, sera présent sur le pavillon de l'Avere-France, Association nationale pour le développement de la mobilité électrique, représentant de la filière IRVE auprès des pouvoirs publics.

Une solution clef en main pour les entreprises

Qovoltis met à disposition :

- Une offre complète pour équiper les parkings et le domicile des collaborateurs ;
- Un portail entreprise pour gérer les bornes et les recharges ;
- Une borne intelligente conçue et fabriquée en France ;
- Un interlocuteur unique et dédié, de l'installation à l'utilisation du parc de bornes.

Nouveauté : la Qobox *mini* est un concentré de technologies, certifiée « Origine France Garantie »

Après la Qobox T et la Qobox S, Qovoltis a développé et conçu la Qobox *mini*. Fabriquée en France (à la Ferté-Bernard, dans la Sarthe). La Qobox *mini* est la première borne certifiée « Origine France Garantie ».



La Qobox *mini* embarque plusieurs innovations :

- Une technologie bidirectionnelle (Vehicle-to-grid – V2G)

La Qobox *mini* offre 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. Elle apporte une solution « d'économie intelligente » et vertueuse aux entreprises : grâce à la Qobox *mini*, en réinjectant l'énergie verte stockée dans le véhicule sur le réseau, l'utilisateur génère des revenus et évite l'émission d'1 tonne de CO₂ par an et par foyer.

- La simplification du processus de recharge via le « Plug&Charge »

Avec l'implémentation de la solution Plug&Charge, l'utilisateur branche son véhicule compatible à la Qobox *mini* pour lancer automatiquement et de manière totalement sécurisée sa recharge.

Plus besoin de carte RFID ou d'action spécifique de la part de l'utilisateur.

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. 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.