

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 9 juin 2023

Mobilité électrique / Startup / Développement International

Qovoltis acteur montant du marché français de la e-mobilité met son avance technologique au service du marché américain.

La startup française Qovoltis, spécialisée dans les bornes de recharge intelligente pour véhicules électriques, participera au Salon : « EVS36 », le plus grand événement mondial consacré aux véhicules électriques, du 11 au 14 juin à Sacramento aux USA.

Pour cette occasion, Qovoltis présentera ses chargeurs AC (accélérés) et DC (super chargeurs) destinés au marché américain.



Qovoltis, la startup française spécialisée dans les bornes de recharge pour véhicules électriques, présente ses chargeurs de AC et DC au Salon EVS36 à Sacramento. Cette offre complète répond aux besoins du marché en matière de recharge de véhicules électriques.

Qovoltis s'engage à concevoir, produire, installer et superviser des bornes de recharge qui facilitent les nouveaux modes de mobilité quotidienne tout en réduisant l'empreinte carbone. Grâce à une conception intelligente et efficace, utilisant des techniques d'intelligence artificielle et des technologies brevetées, la solution Qovoltis optimise la recharge tout en minimisant l'impact sur le réseau électrique.

La gamme de produits de Qovoltis comprend les bornes de recharge AC et DC, offrant ainsi une solution complète pour différents environnements de recharge.

Borne DC - Qo*MAX* (super chargeur)

La borne QoMAX est disponible en deux modèles : 60-120 kW et 140-240 kW.

Cette solution est spécifiquement conçue pour les parkings sur les autoroutes, les stations-services, les centresvilles et les supermarchés. Les utilisateurs peuvent choisir parmi plusieurs modes de paiement, y compris Apple Pay, Google Pay, les cartes RFID, les applications mobiles et les cartes de crédit.

La borne AC - Qobox mini (accélérés)

La Qobox *mini* est spécialement conçue pour une utilisation résidentielle dans les maisons individuelles et les copropriétés. Avec une puissance de 9,6 à 12 kW, la Qobox *mini* présente un design compact et épuré mesurant seulement 25x25x10 cm. Elle est équipée de fonctionnalités avancées compatibles avec les futures normes et exigences de l'industrie, telles que V2G (Vehicle-to-Grid), V2H (Vehicle-to-Home), et Plug&Charge. Les modes de paiement disponibles incluent les cartes RFID, les applications mobiles, les cartes de crédit et le Plug&Charge. La Qobox *mini* sera disponible sur le marché à partir de septembre 2023.

"Nous sommes ravis de dévoiler nos chargeurs AC et DC aux USA. Nous sommes convaincus que nos solutions de recharge intelligentes répondront aux besoins croissants des utilisateurs de véhicules électriques, en offrant des performances innovantes, une intelligence avancée et un design élégant." commente Ehsan Emami, fondateur et Président de Qovoltis.

Pour plus d'informations sur Qovoltis et ses solutions de recharge pour véhicules électriques : www.qovoltis.com

A propos de Qovoltis

Pépite française créée en 2019, Qovoltis est une PME en pleine croissance sur le marché de la mobilité électrique. Déjà présente dans toute la France avec plus de 1 300 points de charge installés, Qovoltis ambitionne de devenir le leader français du marché. La société propose aux utilisateurs de véhicules électriques une solution intelligente afin de recharger leurs véhicules à domicile, sur leur lieu de travail ou en itinérance tout en optimisant l'utilisation et le coût de l'énergie utilisée.

Lauréate du Grand Prix ACF AutoTech 2021 organisé par l'Automobile Club de France et l'ESSEC Automobile Club, Qovoltis a été récompensée pour sa solution innovante.

Membre de la France AutoTech.

Soutenu par BPI France.