



🕒 22 avril 2021, 08:00 (CEST)

Le chargeur ultra-rapide EVBox pour véhicules électriques décroche le prix international iF DESIGN AWARD

Designée par VanBerlo, le chargeur primé EVBox Ultroniq est issu du centre de Recherche et Développement du site EVBox de Bordeaux où il est également fabriqué.

AMSTERDAM, 22 avril 2021 — EVBox Group, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de recharge pour véhicules électriques, et l'agence de design créatif [VanBerlo](#) sont fiers d'annoncer que la borne de recharge pour véhicules électriques, [EVBox Ultroniq](#), a remporté le prestigieux iF DESIGN AWARD 2021.

[L'iF DESIGN AWARD](#) est l'un des prix de design les plus réputés au niveau international et est considéré comme un symbole d'excellence. La station de recharge ultra-rapide EVBox a remporté le prix dans la catégorie lancements de produits publics et de détail et a été évaluée par un panel international de 98 experts en design sur la base de l'idée, de la forme, de la fonction, de la différenciation et de l'impact.



Recharge de véhicules électriques à haute puissance en seulement 15 minutes

L'EVBox Ultroniq fournit une puissance de 350 kW, ce qui permet aux conducteurs de véhicules électriques de gagner jusqu'à 486 km d'autonomie en seulement 15 minutes. De plus, sa conception robuste permet aux conducteurs de recharger partout, même dans des conditions météorologiques extrêmes.

Cette borne de recharge ultra-rapide offre également une expérience de recharge exceptionnelle à tous les utilisateurs grâce à son système intelligent de gestion des câbles, ses lumières LED de guidage et son écran tactile multilingue.

"Ce fut une année passionnante pour la recharge en courant continu chez EVBox Group et je suis convaincu que ce n'est que la partie émergée de l'iceberg. Je suis fier de voir que notre solution de recharge rapide - conçue et fabriquée dans notre usine de Bordeaux - a ravi les conducteurs grâce à son excellente expérience utilisateur et à son temps de fonctionnement élevé, tout en impressionnant le jury de l'iF DESIGN AWARD par son design percutant."

— Emmanuel Ourry (Senior Director DC Development, EVBox Group)

EVBox Group se prépare en parallèle à la prochaine génération de technologie de recharge rapide.

Plus d'informations à venir et dans la vidéo ci-dessous.

###

À propos de VanBerlo

L'agence VanBerlo est un partenaire d'innovation stratégique et de design qui aide ses clients à offrir des expériences client exceptionnelles grâce à des designs puissants. VanBerlo propose une gamme de services, allant du conseil et de l'identification d'opportunités à la création de solutions de design tangibles. En mêlant le physique et le numérique, VanBerlo aide ses clients à combler le fossé entre la technologie et les utilisateurs pour des solutions de design qui parlent à tout le monde.

À PROPOS DE EVBOX GROUP

Fondé en 2010, EVBox Group accélère l'adoption de la mobilité électrique en proposant aux entreprises et aux conducteurs du monde entier des solutions de recharge pour véhicules électriques. Grâce à son large portefeuille de bornes de recharge EVBox commerciales et ultra-rapides et à son logiciel de supervision évolutif et open-source conçu par Everon, EVBox Group œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

EVBox Group est leader en matière de recherche et de développement de son secteur, avec des laboratoires et sites de production en France, en Europe et en Amérique du Nord. Avec des bureaux dans le monde entier, notamment à Paris, Amsterdam et Chicago, EVBox Group façonne un avenir plus propre pour les transports. En 2021, EVBox Group deviendra une société cotée à la bourse de New York grâce à un regroupement d'entreprises avec TPG Pace Beneficial Finance et les investisseurs initiaux BlackRock, Inclusive Capital, Neuberger Berman Funds et Wellington Management.

En savoir plus sur evbox.fr

 pr.co



EVBox Group