



© 04 mai 2021, 08:00 (CEST)

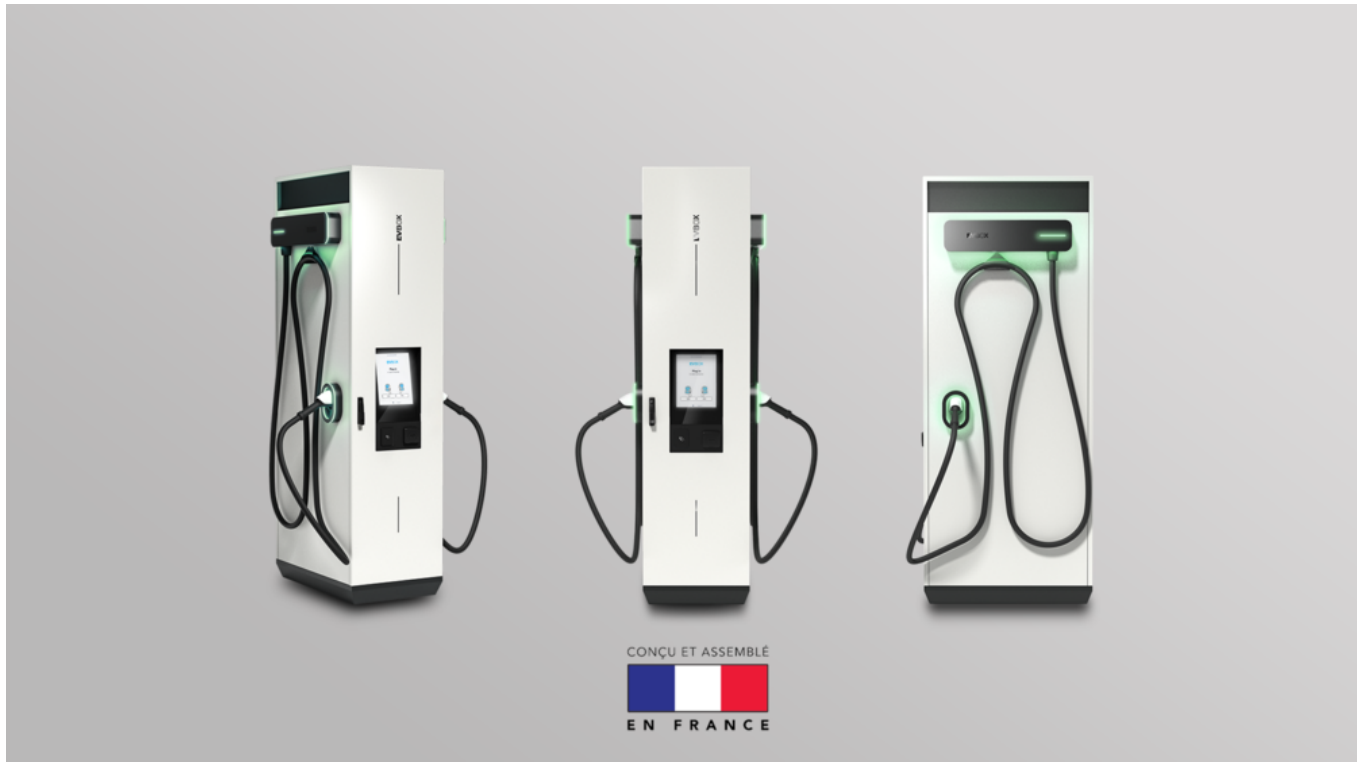
EVBox Group présente sa nouvelle borne de recharge rapide modulaire qui évolue avec l'activité de ses clients

EVBox Group, fournisseur leader de solutions de recharge flexibles et évolutives pour véhicules électriques (VE), annonce le lancement de son chargeur rapide DC de dernière génération : l'EVBox Troniq Modular. Conçu et fabriqué à Bordeaux, l'EVBox Troniq Modular permettra aux entreprises d'investir dans une infrastructure de recharge de VE capable de s'adapter à leurs besoins en leur permettant d'augmenter facilement la puissance de leurs stations de recharge au fur et à mesure que leurs besoins opérationnels l'exigent. Ce nouveau chargeur permet également d'optimiser les subventions Advenir et du plan de relance.

PARIS, 4 mai 2021 — EVBox Group annonce l'arrivée sur le marché européen de l'EVBox Troniq Modular, son nouveau chargeur rapide DC développé et fabriqué à Bordeaux. Le leader des solutions de recharge pour véhicules électriques est prêt à [entrer en bourse au deuxième trimestre 2021 \(NYSE:TPGY\) via un regroupement d'entreprises avec TPG Pace Beneficial Finance](#) et entame ce nouveau chapitre avec un chargeur rapide DC de dernière génération.

L'EVBox Troniq Modular est conçu pour les entités qui cherchent à investir dans une infrastructure de recharge de VE qui maximise leur rentabilité en s'adaptant à la montée en puissance de leurs activités, tels que les fournisseurs et opérateurs de mobilité (CPO, MSP), les stations multi-énergies, les syndicats d'énergies et collectivités. Les modules de puissance évolutifs de 30 kW de l'EVBox Troniq Modular permettent d'augmenter sa puissance jusqu'à 240 kW. Dès que la demande de recharge de VE augmente, l'EVBox Troniq Modular peut s'adapter pour aider les entreprises à valoriser au mieux la mobilité électrique.

L'EVBox Troniq Modular permet à plusieurs véhicules de se recharger en même temps, ce qui réduit les temps d'attente aux points de charge, alors même que l'adoption des VE continue de croître de manière exponentielle. De plus, avec un écran tactile multilingue et des câbles ergonomiques auto-rétractables, les conducteurs bénéficieront de sessions de charge rapides et fluides.



Développé à Bordeaux selon l'ADN des produits EVBox

Conçu et fabriqué sur le site EVBox de Bordeaux dédié à la recharge rapide et ultra-rapide des chargeurs du groupe, l'EVBox Troniq Modular est compatible avec tous les véhicules électriques d'aujourd'hui et de demain. La station est compatible avec les logiciels de supervision conformes au protocole OCPP et peut être facilement intégrée dans les activités existantes. Avec une puissance évolutive grâce à des modules pouvant se combiner pour fournir jusqu'à 240 kW, l'EVBox Troniq Modular a été créé pour offrir une recharge rapide aux conducteurs de véhicules électriques 24 heures sur 24.

Caractéristiques principales de l'EVBox Troniq Modular

- Technologie et fabrication française
- Architecture modulaire et évolutive

- Augmentation de puissance graduelle par modules de 30 kW (jusqu'à 240 kW)
- Possibilité de charger plusieurs véhicules électriques en même temps
- Personnalisation aisée du chargeur
- Écran tactile multilingue (15 pouces)
- Éclairage supérieur à LED pour guidage
- Indicateurs d'état intuitifs par LED
- Câbles ergonomiques auto-rétractables
- Accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR)

L'EVBox Troniq Modular est éligible [aux subventions du programme ADVENIR](#) et du [plan de relance](#) pour l'installation de hubs de recharge ultra-rapide aux abords des villes et le long des autoroutes en France.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la page [EVBox Troniq Modular](#).

Les livraisons d'EVBox Troniq Modular commenceront au second semestre de cette année, en commençant par l'Europe avec les clients clés d'EVBox.

###

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](https://www.evbox.fr)



EVBox Group