

Bump s'associe à EVBox pour atteindre son objectif de déploiement de 25 000 bornes de recharge sur le territoire national d'ici 2030

Selon l'Afirev, 74% des bornes de recharge n'atteignent pas 99% de taux de disponibilité, et plus de 15% des charges ne sont pas réussies. Or, la qualité de service et l'expérience client sont des enjeux majeurs pour réussir la transition, et proposer des bornes de recharge fiables pour véhicules électriques (VE) est un levier clé pour encourager au passage à l'électrique.

Dans ce cadre, Bump et EVBox s'associent pour fournir des solutions de recharge fiables aux entreprises et retailers. L'objectif de Bump étant de déployer 25 000 bornes sur le territoire national d'ici 2030.



Borne EVBox Tronig Modular pour Bump - Intermarché Chateaulin

Communiqué de presse Paris, le 16 novembre 2023

Alors que la fiabilité des bornes de recharge est un enjeu majeur pour assurer le passage à l'électrique, Bump, expert en infrastructure de recharge et en IoT, s'associe à EVBox, fournisseur de solutions de recharge pour VE reconnu pour son matériel qualitatif. L'objectif ? Offrir une fiabilité de service irréprochable et une expérience la plus fluide possible afin d'encourager le passage à l'électrique.

Ainsi, ce partenariat permettra à Bump d'atteindre son objectif de déploiement de 25 000 bornes de recharge sur le territoire national d'ici 2030. La startup souhaite offrir la meilleure expérience client aux utilisateurs, et garantir une qualité de service au-dessus du marché en visant 99% de taux de disponibilité annuel, et un taux de recharge réussi à hauteur de 95%. Les bornes commandées auprès d'EVBox sont principalement des EVBox Troniq Modular allant d'une puissance de 150kW jusqu'à 400kW.

Pour François Oudot, CEO et co-fondateur de Bump : "Après le succès de notre première collaboration sur le parking de l'hôtel The Original Boutique Montmartre à Paris, nous avons décidé de consolider notre collaboration avec EVBox grâce à un partenariat pour les 5 prochaines années. Notre objectif commun est de fournir du matériel de recharge de la plus haute qualité, propulsant ainsi notre engagement en faveur de la mobilité électrique vers de nouveaux sommets."

Pour Amélie Trégouet, Directeur France d'EVBox: "La borne EVBox Troniq Modular est développée pour faciliter le travail des Opérateurs de recharge: reconnue pour sa simplicité d'utilisation, sa fiabilité et sa polyvalence, elle permet de répondre aux besoins changeants tout en facilitant la maintenance grâce à nos équipes de support dévouées, compétentes et toujours à l'écoute. Nous sommes ravis que Bump nous ait sélectionnés comme partenaire de confiance pour poursuivre notre mission commune de décarbonation des mobilités dans l'optique de façonner un avenir plus propre."

<u>L'EVBox Troniq Modular, une borne de recharge rapide, évolutive, qui séduit les opérateurs de recharge</u>

Les bornes EVBox Troniq Modular ont été conçues pour être fiables et pour avoir un taux de disponibilité bien supérieur à celui du marché. Elles ont pu être testées de manière intensive, dans des conditions extrêmes, sur plusieurs mois, avant leur commercialisation. Les différentes phases de tests s'inscrivent dans la volonté d'EVBox de proposer des solutions de qualité à la pointe de l'innovation et d'offrir un taux de succès de charge supérieur à 95%.

Ces bornes offrent aux conducteurs de VE une recharge rapide permettant de récupérer 100 km d'autonomie en seulement 10 minutes de charge (selon les modèles de véhicules). Cette solution de recharge s'adapte parfaitement à l'évolution des besoins grâce à sa conception modulaire permettant une augmentation de puissance modulaire, jusqu'à 240 KW. Par ailleurs, l'EVBox Troniq Modular facilite l'expérience de recharge pour tous, grâce à son écran tactile HD, offrant trois options de paiement et à son système de câbles auto-rétractables avec voyants lumineux LED.

Ce partenariat s'inscrit dans le cadre de la loi d'orientation des mobilités (LOM) pour objectif la mise en place de transports du quotidien moins coûteux et plus propres, impliquant une neutralité carbone des transports terrestres d'ici 2050.

A propos de Bump

Bump est un acteur français de la mobilité décarbonée, combinant expertise dans les infrastructures et dans l'IoT. Bump installe sans financement des bornes de recharge pour les gestionnaires de flotte, les établissements recevant du public, les foncières tertiaires, et garantit leur exploitation et leur maintenance clés en main pour favoriser la transition vers une mobilité durable.

Bump a été fondé en 2020 par deux entrepreneurs, François Oudot (Alan, Sigfox) et François Paradis (Vinci Energies). Après une levée de fonds de 180 millions d'euros en septembre 2022, Bump ambitionne de devenir le leader de la recharge sur les segments BtoB et retail en France avec le déploiement de 25 000 bornes d'ici 2030.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur https://www.bump-charge.com/ ou sur LinkedIn : @Bump

A propos d'EVBox

Pour construire un avenir plus durable, EVBox offre aux entreprises et aux conducteurs les moyens d'adopter la mobilité électrique. Les solutions de recharge d'EVBox permettent aux conducteurs de VE de se recharger en toute confiance et aux entreprises de développer leurs offres de recharge, tout en les faisant évoluer au gré des innovations. Fondée en 2010, EVBox est aujourd'hui un leader du marché de l'infrastructure de recharge des véhicules électriques (EVSE) qui a livré plus de 500 000 ports de recharge à ses partenaires et clients dans le monde entier. Les solutions proposées par EVBox comprennent des bornes de recharge pour les particuliers, les entreprises et les réseaux de recharge rapide, et propose aussi un logiciel de gestion de la recharge. Pour plus d'informations, consultez le site evbox.com/fr

