



🕒 06 octobre 2022, 08:30 (CEST)

Programme Vilagil : 76 points de charge rapides et ultra rapides EVBox Troniq Modular déployés sur la métropole de Toulouse

Porté par Bouygues Energies & Services

Toulouse Métropole, la société Toulibeo (Consortium porté par Bouygues Energies & Services, la Caisse des dépôts et consignation et La banque des territoires) et EVBox, un des principaux fournisseurs de solutions de recharge flexibles et évolutives pour véhicules électriques (VE), annonçait en 2021 l'installation de la première borne de recharge rapide du réseau Alizé®. Cette borne EVBox Troniq Modular, est la première d'un vaste déploiement (38 bornes) qui sera finalisé d'ici fin 2022 sur la métropole de Toulouse.



EVBox Troniq Modular est le produit adapté aux Hubs de recharge rapide

PARIS, le 27 Septembre – Le choix de bornes s’est porté sur le nouveau modèle EVBox Troniq Modular, conçu et fabriqué en France sur le site EVBox de Bordeaux. Adoptée pour sa technologie fiable issue de 6 ans de retours d’expérience, son architecture modulaire facilement maintenable. Le tout accompagné par des équipes disponibles à proximité et réactives.

Depuis 8 ans, EVBox est un de nos partenaires privilégiés en recharge rapide en courant continu. Pour le projet Vilagil le choix de bornes s’est porté sur l’EVBox Troniq Modular. Nous étions sereins quant au déploiement de cette nouvelle technologie car nous avons eu l’expérience du produit dans le cadre de l’Early Adopter Program (Programme EAP), programme de test pour s’assurer des performances de l’EVBox Modular sur le terrain avant sa commercialisation.

— Guillaume Male, Chef de service exploitation Bouygues Energies & Services

Le programme Vilagil : un projet ambitieux visant à décarboner la ville de Toulouse

Porté par Toulouse Métropole, le programme Vilagil lutte contre la pollution automobile et la congestion de l’agglomération toulousaine. Il encourage l’utilisation des véhicules électriques et acte en faveur d’un développement économique durable.

C’est une réelle opportunité d’accélérer le déploiement des bornes de charge et d’apporter une nouvelle offre de recharge rapide et ultra-rapide au-delà de 50kW, en complémentarité du réseau Révéo de Toulouse Métropole et celui du Syndicat Départemental de la Haute-Garonne.

Avec ce déploiement, cette dernière compte en effet participer à l’objectif national des 100 000 bornes à horizon fin 2022, agir sur l’aspect environnemental et accompagner la mise en œuvre de la Zone à Faibles Émissions (ZFE) de la métropole de Toulouse et favoriser le déploiement de nouveaux services à la mobilité électrique (autopartage...)

Répondre aux besoins de la mobilité verte de demain

Ce déploiement massif de bornes de recharge permet par ailleurs d'accompagner [la demande croissante des usagers](#) en recharge rapide, en rendant plus accessible l'accès aux véhicules électriques et en renforçant l'usage des modes de déplacements écologiques pour de plus en plus d'usagers.

Dans cette optique plusieurs EVBox Troniq Modular seront installées sur le territoire pour répondre à des besoins spécifiques selon les usagers et leurs déplacements avec :

- 90 points de charge, répartis sur 16 stations pour offrir un service d'une puissance de 22 à 90kW par point de charge et installés sur des grands axes afin de permettre de charger simultanément et rapidement 4 véhicules électriques
- 12 points de recharge de 180 à 240 kW, installés sur deux Hubs de recharge ultra rapide proche d'axes routiers stratégiques

Les bornes ultra-rapides sont alimentées grâce à une énergie verte 100 % française, labélisée « VertVolt Engagé ». L'ambition de ce projet est d'économiser 52 000 tonnes de CO2 grâce à la réalisation de 582 millions de kilomètres décarbonés sur les 10 prochaines années.

EVBox soutient Bouygues Energies & Services dans l'accompagnement des enjeux de la décarbonation de la métropole de Toulouse. Nous sommes fiers de participer à ce projet qui illustre notre engagement commun d'agir localement pour favoriser l'accès à la mobilité verte et l'accompagnement des collectivités dans leur transition énergétique sur tout le territoire.

— Amélie Trégouët, Directeur EVBox France

###

À propos de Bouygues Energies & Service

Bouygues Energies & Services est une filiale du groupe Bouygues Construction. Acteur majeur de la transition énergétique, numérique et industrielle, le pôle Bouygues Energies et Services est présent dans plus de 25 pays. Ses 21 263 collaborateurs apportent des solutions et services tant pour les infrastructures publiques que pour les bâtiments et les industries. Ils interviennent de l'ingénierie à la réalisation et l'exploitation pour les infrastructures de réseaux d'énergie, l'éclairage public, la mobilité, les réseaux numériques, le génie électrique, mécanique, thermique, etc.

À propos de Vilagil

Vilagil est un projet de réduction des émissions de CO2 et de décongestion du territoire avec pour objectif de favoriser l'émergence de nouvelles formes de mobilités et un développement économique durable. Il regroupe 15 projets autour de trois grands objectifs : mettre les améliorations technologiques et la donnée au service de la mobilité intelligente et efficiente, faire évoluer les comportements et les usages en positionnant le citoyen au cœur du projet et transformer, sur le plan écologique et digital, les schémas d'organisation des lieux de vie, des lieux d'activité du territoire mais aussi la gestion du trajet domicile-travail Vilagil fait partie des 24 Projet d'Innovation Territoriale accompagnés par l'Etat.

À PROPOS DE EVBOX

A propos d'EVBox

Fondée en 2010, EVBox donne les moyens aux entreprises avant-gardistes de construire un avenir durable en fournissant des solutions de recharge de véhicules électriques flexibles et évolutives. Avec son offre de bornes de recharge résidentielles, commerciales et rapides, ainsi que son logiciel de gestion de la recharge évolutif, EVBox veille à ce que la mobilité électrique soit accessible à tous. La société a livré plus de 400 000 ports de charge à ses clients et partenaires et traite plus de 1,4 million de transactions de charge par mois sur le logiciel de gestion de charge EVBox Everon. Soutenue par ENGIE, EVBox est un leader en R&D, avec des installations à travers l'Europe et l'Amérique du Nord développant une technologie de recharge de véhicules électriques révolutionnaire.



EVBox