



🕒 25 octobre 2022, 09:00 (CEST)

Le circuit automobile Jean-Pierre Beltoise équipé en solutions de recharge EVBox

EVBox, un des principaux fournisseurs de solutions de recharges électriques, a été choisi par Beltoise Evolution, expert de la formation en sécurité routière, pour anticiper les évolutions de la mobilité. En effet, la maîtrise des émissions polluantes des véhicules et de leur impact sur l'environnement est une réelle préoccupation. Elle entraîne une évolution des motorisations et de l'énergie fossile vers les énergies alternatives, telle que l'énergie électrique.

PARIS, le 25 octobre 2022 — Avec un double objectif à la fois de diversifier ses activités et d'agir en faveur des enjeux de développement durable, la gamme complète de recharge d'EVBox, a été installée sur [le circuit automobile Jean-Pierre Beltoise](#), à Trappes, en région parisienne. Expert de la formation en sécurité routière, avec plus de 800 sessions de formation par an, Beltoise Evolution accompagne de nombreux organismes dans la mise en place de Plans de Prévention du Risque Routier et exploite le circuit de Trappes pour diverses activités de formations, de loisirs et événementielles. Le circuit est aussi utilisé dans le cadre d'activités tournées vers l'électrique et l'éducation du public sur l'écosystème du véhicule électrique.



Dynamiser les activités du site et répondre à la demande croissante de VE avec un nouveau service

Pour accompagner cette évolution vers des mobilités plus propres, Beltoise Evolution s'est équipée d'un parc de bornes de recharge EVBox afin de répondre aux besoins en recharge de sa flotte de véhicules d'exploitation. Ceux-ci sont fournis par son partenaire [SKODA](#) qui propose une gamme de plus en plus large de véhicules hybrides et électriques à la pointe de la technologie. L'objectif est aussi de répondre aux besoins de ses clients et des collaborateurs internes en leur offrant une possibilité de recharge performante lorsqu'ils sont accueillis sur le site de Trappes.

Des solutions de haute performance

EVBox a séduit Beltoise Evolution par sa nouvelle solution [EVBox Troniq Modular](#) à l'architecture modulaire et évolutive, qui combine puissance élevée, facilité d'utilisation et simplicité de maintenance. Installée par [Omexom](#) (entreprise de Vinci Energies), les bornes sont présentes sur 2 parkings, dont 1 ouvert au public, sous la supervision du [Logiciel EVBox de Supervision](#), et disponibles via les applications de recharge :

- 1 borne EVBox Troniq modular 180 kW (2 ports CCS2)
- 1 borne EVBox Troniq 50kW (2 ports : CCS2 & ChadeMo + 1 prise AC 43kW)
- 3 bornes EVBox BusinessLine Double (22kW)

L'installation a été accompagnée d'une offre clé en main avec une étude de génie civil, la supervision et le suivi des bornes. Les compétences techniques pour une implantation optimale sur le site, et la qualité de l'assortiment de bornes proposées ont été saluées par les équipes de Beltoise Evolution.

La volonté de s'inscrire dans une démarche de formation constante et durable

A l'initiative de la méthode "Conduire Juste", le circuit propose de nombreuses formations tout au long de l'année. Équipé en solutions électriques et hybrides, Beltoise Evolution s'inscrit ainsi en phase de l'évolution des mobilités.

Beltoise Evolution accompagne les entreprises dans la mise en place d'initiatives de Prévention du Risque Routier et utilise quotidiennement ses véhicules pour la formation des conducteurs envoyés en stage de perfectionnement par leur entreprise. Dans une démarche de formation, avec l'objectif de perdurer l'engagement du pilote Jean-Pierre Beltoise, de futures sessions de formation AC et DC seront organisées par des instructeurs EVBox sur le circuit.

"EVBox s'associe à Beltoise Evolution dans l'intérêt commun de développer la mobilité électrique et ses usages et de fournir des formations de qualité sur les sujets liés. EVBox est ravi d'accompagner Beltoise Evolution dans sa transition vers la mobilité propre et son investissement pour un site durable."

— Amélie Trégouët (Directeur EVBox France)

"La mobilité est un élément essentiel de Beltoise Evolution, dans l'optique de répondre aux nouveaux besoins de l'environnement et aux évolutions de la mobilité, Beltoise Evolution a choisi EVBox pour l'accompagner dans sa transition énergétique. Beltoise Evolution s'adapte aux enjeux d'une mobilité plus propre et reste innovante avec le choix de technologies évolutives et modulaires. Par ailleurs, l'accompagnement constant d'EVBox tout au long du projet d'installation a contribué à une transition agréable et de qualité."

— Anthony Beltoise (Responsable des relations publiques)

###

A propos de Beltoise Evolution

Le circuit Jean Pierre BELTOISE à Trappes accueille de multiples activités de formation à la conduite et de loisirs mécaniques. Le regretté Jean Pierre BELTOISE a toujours voulu faire de ce site, un pôle regroupant de nombreuses activités liées au secteur mécanique, allant de formations à la conduite en sécurité, aux loisirs les plus divers. C'est ainsi qu'au fil du temps, une activité de karting, des stages de découverte et de pilotage de prestigieuses GT, un espace d'évolution 4X4 et des stages de perfectionnement à la conduite motocycliste sont venus enrichir les activités déjà proposées sur le site depuis de nombreuses années

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