



© 09 février 2023, 10:00 (CET)

EVBox lance une nouvelle génération de chargeurs résidentiels plus durables avec EVBox Livo

EVBox, l'un des principaux fournisseurs de solutions de recharge de véhicules électriques (VE) lance EVBox Livo, nouvelle génération de borne de recharge, idéale pour les particuliers. EVBox Livo est conçue pour évoluer dans le temps et offrir des fonctions de recharge intelligentes aux utilisateurs.

Paris, le 9 Février 2022 — Alors que plus de 60% des utilisateurs rechargent leur véhicules électriques à domicile, EVBox, fournisseur de solutions de recharge pour VE, présente sa nouvelle borne de recharge résidentielle : EVBox Livo. Cette dernière a été testée sous des conditions climatiques difficiles et répond parfaitement aux menaces de cybersécurité. EVBox Livo est conçue pour rendre l'expérience de recharge aussi simple que possible.



EVBox Livo est conçue pour répondre aux besoins actuels et futurs des conducteurs de VE

Avec l'augmentation du nombre de véhicules électriques, des solutions de recharge intelligentes sont nécessaires pour soutenir la transition énergétique. EVBox Livo est compatible avec le kit [d'équilibrage dynamique de la recharge](#). En effet, grâce aux mises à jour effectuées en temps réel, EVBox Livo prend en charge les futures fonctions de la recharge intelligente.

Conçue avec des matériaux durables

EVBox Livo est le produit EVBox le plus testé à ce jour. Avec une protection contre les intrusions IP55** et un indice de résistance aux chocs IK10, la borne est développée pour fonctionner dans des climats difficiles et résister à tout type de conditions météorologiques. Elle fonctionne avec des températures extrêmes (entre -30°C et +50°C). Grâce à l'expérience d'EVBox en tant que fournisseur de l'industrie automobile, EVBox Livo répond aux dernières normes de cybersécurité. [Après un projet pilote réussi en novembre 2021](#), la coque de l'EVBox Livo est fabriquée en Makrolon RE®*, une alternative plus durable aux plastiques conventionnels.

Une installation et configuration de la charge plus simples que jamais

EVBox Livo est conçue pour être facile à installer. Avec un support mural facile à monter et un acheminement simple des câbles, l'installation se fait en quelques minutes. De plus, grâce à la nouvelle application EVBox Install, la configuration est simple et nécessite peu d'étapes. Une fois le processus de montage finalisé, les utilisateurs finaux pourront avoir un contrôle total sur leurs sessions de charge via l'application EVBox Everon, et pourront ainsi suivre et configurer toutes les sessions de charge depuis leur téléphone. Enfin, l'interface utilisateur et les LED de l'EVBox Livo rendent l'utilisation de la borne très intuitive.

Principales caractéristiques:

- Compatible avec le kit d'équilibrage de recharge dynamique EVBox.
- Connectez-vous via Wi-Fi, LTE-M ou Ethernet pour obtenir les dernières mises à jour logicielles et débloquent de nouvelles fonctionnalités intelligentes.
- Connecté à EVBox Everon via OCPP 2.0.1.
- Méthodes d'authentification de la borne : démarrage automatique, carte RFID/porte-clés ou via l'application EVBox Everon. 4 indicateurs LED + un capteur de lumière.
- Indice de protection contre les intrusions IP55, indice de choc IK10, température de fonctionnement de -30°C à +50°C.
- Puissance de sortie : jusqu'à 22 kW.
- Prise avec obturateur disponible.

Pour plus d'informations sur le produit, veuillez consulter la [page produit EVBox Livo](#).

Introduction de l'EVBox Livo sur le marché français

EVBox a finalisé son programme de tests (Programme "Early Adopter") et les premières commandes sont désormais possibles. EVBox prévoit de vendre EVBox Livo principalement via ses partenaires, distributeurs et revendeurs.

EVBox organise un **webinaire de lancement le 7 Mars à 11 heures** pour vous présenter en détail les fonctionnalités de l'EVBox Livo. [Inscrivez-vous ici](#) dès à présent.



*Le boîtier en plastique du Livo est composé à 100 % de Makrolon® RE. Les résultats de l'analyse du cycle de vie (ACV) calculés par Covestro Deutschland AG ont montré que le remplacement de 3,5 kg de polycarbonate d'origine fossile (Makrolon®) par un équivalent RE (Makrolon® RE), dont la teneur en matériaux biocirculaires attribués est supérieure à 70 %, réduit l'empreinte carbone d'une borne de recharge d'environ 10 kg d'équivalents CO₂. Méthodologie ACV basée sur les normes DIN EN ISO 14040 / ISO 14044.

** ** infiltrations de poussière, jets d'eau basse pression

###

À PROPOS DE 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.

 pr.co



EVBox