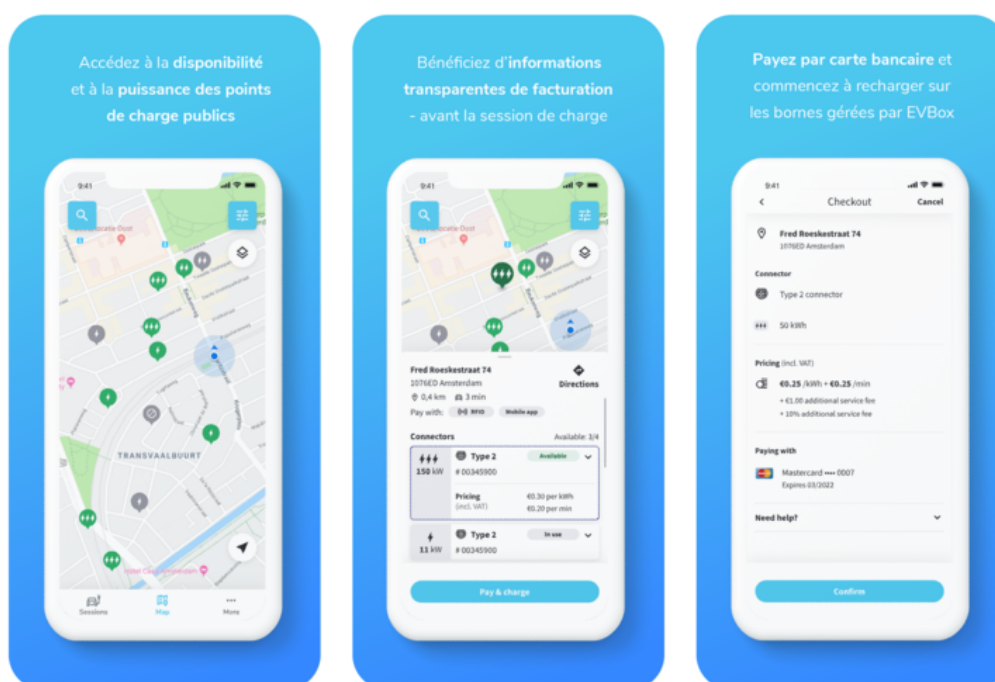




© 05 novembre 2020, 08:00 (CET)

EVBox élargit son offre avec EVBox Charge, une application pour payer la recharge de VE par carte bancaire

EVBox, premier fabricant de solutions de recharge intelligentes et évolutives pour véhicules électriques, présente sa nouvelle application de mobilité, EVBox Charge. Cette dernière permettra aux conducteurs de VE de payer avec leur carte bancaire sur les bornes de recharge utilisant le Logiciel EVBox de Supervision.



Paris, le 5 novembre 2020—Avec la croissance exponentielle du nombre de véhicules électriques (VE) sur les routes européennes, les conducteurs actuels (et futurs) de VE doivent pouvoir recharger leur véhicule de manière simple et fluide où qu'ils soient.

Pour offrir à ses clients la meilleure expérience possible, EVBox propose une solution tout-en-un composée de bornes de recharge, d'un Logiciel de Supervision (développé par [Everon](#)) et d'un panel de services sur-mesure tels que l'installation, la maintenance ou encore l'assistance grâce à un réseau national de partenaires certifiés EVBox.

Les conducteurs de VE peuvent désormais payer par carte bancaire sur les bornes utilisant le Logiciel EVBox de Supervision

Avec la nouvelle application EVBox Charge, les conducteurs de VE pourront accéder facilement aux statuts et puissances de l'ensemble des bornes de recharge ouvertes à la recharge publique. Dans un souci de transparence, avant de commencer sa session, les utilisateurs auront accès aux détails des coûts d'une recharge pour chaque point de charge utilisant le Logiciel EVBox de Supervision, tel que le prix au kWh par exemple.

Une fois devant la borne de recharge, les conducteurs de VE auront le choix de recharger soit avec leur carte de mobilité, soit par carte bancaire via l'application EVBox Charge.

Avec cette application, EVBox enrichit son offre pour professionnels

Les entreprises pourront désormais si elles le souhaitent ouvrir les points de charge de leur parking au public. Cette option pourra être activée simplement depuis le Logiciel EVBox de Supervision et rendra visibles les bornes de recharge sur les applications de mobilité.

Afin de permettre une expérience de recharge fluide aux utilisateurs, un QR code fourni par EVBox sera collé sur les bornes de recharge. Il permettra à n'importe quel visiteur d'accéder à l'application EVBox Charge et de payer sa recharge publique par carte bleue (VISA ou Mastercard). Les entreprises vont ainsi pouvoir attirer des visiteurs avec ou sans carte de mobilité, bénéficier d'une offre complète de recharge publique et générer des revenus supplémentaires afin de rentabiliser leur investissement.

Pour les flottes de véhicules d'entreprises, le gestionnaire de flotte peut désormais activer l'option carte de mobilité sur ses cartes de recharge EVBox depuis le Logiciel EVBox de Supervision. Cette option donne accès à plus de 120 000 points de charge publics en Europe, dont 10 000 en France (notamment tout le réseau GIREVE). À l'aide de l'application EVBox Charge, les salariés pourront accéder en temps réel de manière transparente aux statuts, puissances et tarifs des points de charge disponibles avec leur carte de mobilité EVBox. Pour les salariés avec véhicules de fonction, les sessions de charge seront automatiquement facturées à leur employeur.

Avec le lancement de l'application EVBox Charge, EVBox consolide son offre tout-en-un pour professionnels afin de les accompagner dans leur électrification. Les entreprises peuvent compter sur EVBox pour la recharge en entreprise, la recharge des salariés à domicile et désormais pour la recharge des salariés sur la route.

— Corinne Frasson, Directrice EVBox France

Cette nouvelle option de paiement pourra être utilisée dans toute l'Europe et l'application sera disponible sur les plateformes de téléchargement App Store et Google Play en France, aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg, en Irlande, au Royaume-Uni, en Pologne, en Suède, en Norvège, au Danemark, en Finlande, en Espagne et en Italie.

À propos d'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. Soutenu par ENGIE, 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.

À PROPOS DE EVBOX

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 conçu par Everon, EVBox Group œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

Soutenu par ENGIE, 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.

Chiffres clés

- **+ de 150 000 points de charge** installés à travers le monde
- **Dont 5000+ bornes rapides et ultra-rapides** jusqu'à 350 kW installés dans le monde entier
- **+ de 70 pays** conquis par nos bornes
- **80 000 arbres plantés** dans le cadre de l'initiative OneChargerOneTree
- **500+ EVBoxers** à travers le monde
- **60+ nationalités** et bientôt plus
- **13 bureaux** en Europe et en Amérique du Nord

Notre histoire

EVBox est leader international du marché des infrastructures de recharge pour voitures électriques et services cloud associés. Fondée en 2010, EVBox a fait sa percée alors que le marché du véhicule électrique était à peine naissant. Huub et Bram, ses fondateurs, avaient en tête un concept clair : Une borne de recharge complètement modulaire qui soit facile à installer, à entretenir et à mettre à jour, et par-dessus tout, de haute qualité et fiable.

Rapidement, EVBox devint le fournisseur des réseaux publics d'Amsterdam, Rotterdam et Monaco, tout en promouvant les technologies de Smart Charging ainsi que l'interopérabilité des infrastructures de recharge, en collaboration avec des partenaires du secteur et des organisations publiques.

En 2017, EVBox fut acquise par ENGIE Fab, une plateforme créée par le groupe énergétique ENGIE qui vise à promouvoir l'innovation. Avec une base installée de plus 75 000 points de charge à travers le monde, EVBox offre ses solutions de recharge aux conducteurs de voitures électriques, aux entreprises, aux établissements commerciaux et aux municipalités.



EVBox