



© 21 juillet 2022, 11:00 (CEST)

## EVBox est certifiée conforme aux normes de l'industrie et reçoit la certification ISO

**EVBox, fournisseur de solutions de recharge flexibles et évolutives pour véhicules électriques, a passé avec succès l'audit de certification ISO, œuvrant pour le système de gestion de la qualité. Ainsi, EVBox a reçu les certifications suivantes: ISO 27001:2013, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 et ISO 14001:2015. Ces normes internationales décrivent les meilleures pratiques en matière de protection des données, de confidentialité, de performance environnementale, de santé au travail et de systèmes de gestion de qualité et de sécurité.**

**PARIS, le 21 Juillet 2022** — EVBox annonce la réussite de son quatrième audit de certification pour son système de gestion intégré. La norme [ISO 27001](#) repose sur des principes de gestion de la qualité qui garantissent aux clients et aux utilisateurs les normes les plus élevées en matière de gestion de la sécurité, de protection des données, de confidentialité des clients, de sécurité, de facilité d'utilisation et de normes de qualité.



## EVBox s'engage à respecter les normes les plus strictes du secteur

La certification ISO 27001:2013 récemment obtenue assure la conformité d'EVBox aux standards les plus exigeants de l'industrie et garantit aux clients et aux utilisateurs les normes les plus élevées en matière de gestion de la sécurité, de protection des données, de confidentialité des clients, de sécurité et de normes de qualité.

Les certifications ISO annoncées plus tôt en 2021, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et ISO 45001:2018 ont également été renouvelées et étendues avec succès pour couvrir le site de fabrication de l'entreprise à Bordeaux, en France, ainsi que ses processus d'ingénierie cloud et mobile (Everon), dans le même processus d'audit mené par The British Standards Institution (BSI). Ces certificats définissent les normes internationales relatives aux meilleures pratiques en matière de systèmes de gestion de la qualité, des performances environnementales et de la santé et de la sécurité au travail.

*"Nous sommes heureux d'annoncer - après des mois de préparation, de travail acharné et un audit réussi - que nous avons obtenu notre certification ISO 27001 ainsi que le renouvellement des certifications reçues précédemment, dans le cadre de notre système de Gestion de la Qualité. Cette réalisation est essentielle pour démontrer la robustesse de nos processus d'entreprise et pour rassurer nos clients et partenaires sur le fait que nous avons mis en place les procédures obligatoires pour garantir nos normes de haute qualité habituelles et la prestation sécurisée de nos services."*

— Pierre Tarif (CIO at EVBox)

###

## À propos de BSI

Le British Standards Institution (BSI) est un registraire accrédité et un organisme de certification (CB) ayant la compétence d'auditer et de délivrer des certificats confirmant qu'une organisation répond aux exigences d'une norme (par exemple, ISO 9001 ou ISO 14001).

Pour plus d'informations, visitez le site [www.bsigroup.com](http://www.bsigroup.com). EVBox est certifiée conforme aux normes de l'industrie et reçoit la certification ISO EVBox est certifiée conforme aux normes de l'industrie et reçoit la certification ISO

---

## 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