

CERGY, FRANCE, 10 JUIN 2025

ABB lance TerraConfig : l'application dédiée aux installateurs pour une configuration simplifiée des bornes Terra AC

- Destinée aux électriciens qualifiés, l'application TerraConfig optimise le processus d'installation
- TerraConfig intègre la possibilité d'ajouter et de configurer un serveur OCPP personnalisé directement dans l'application
- Cette application incarne l'engagement d'ABB à simplifier la transition vers une mobilité électrique plus durable

ABB présente TerraConfig, une application dédiée à la configuration et à la maintenance des bornes de recharge Terra AC. Conçue pour les électriciens qualifiés, TerraConfig simplifie le processus d'installation en guidant les techniciens pas à pas. Elle garantit ainsi une mise en service rapide, fiable et sans erreurs.

L'application propose des fonctionnalités pratiques pour optimiser l'installation. Elle comprend notamment des fichiers de configuration qui peuvent être enregistrés, partagés et réutilisés, ce qui accélère la configuration de plusieurs bornes. De plus, la gestion groupée permet de configurer et mettre en service plusieurs bornes simultanément, un atout majeur pour les projets de grande envergure. TerraConfig intègre également la possibilité d'ajouter et de configurer un serveur OCPP personnalisé directement dans l'application, offrant une flexibilité supplémentaire pour des besoins spécifiques. Les utilisateurs peuvent activer leur compte directement via l'application, sans assistance externe.

Avec une interface intuitive, disponible en plus de 25 langues et dotée d'un mode sombre pour un confort visuel optimal, TerraConfig s'adapte à tous les utilisateurs. Compatible avec les appareils iOS et Android, l'application est téléchargeable dès maintenant sur l'App Store et le Google Play Store.

« TerraConfig incarne l'engagement d'ABB à faciliter la transition vers une mobilité électrique durable. Cet outil puissant permet aux installateurs de répondre efficacement à la demande croissante des utilisateurs de véhicules électriques, tout en optimisant chaque étape de l'installation pour la rendre plus fluide et plus efficace. » déclare Paul Calinescu, Product Marketing Specialist chez ABB France Electrification.

Pour en savoir plus : <https://new.abb.com/ev-charging/fr/terra-ac-wallbox/terraconfig>

ABB est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB).
www.abb.com

ABB Electrification est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une distribution efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. À mesure que la transition énergétique s'accélère, et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"), nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à faire de même. go.abb/electrification