

Communiqué de presse  
Le 10 décembre 2024

## **Supernova, le chargeur rapide DC de Wallbox, obtient la certification allemande Eichrecht**

**Wallbox, leader mondial des solutions de recharge pour véhicules électriques, annonce que son chargeur rapide DC Supernova a été certifié conforme à la réglementation Eichrecht en Allemagne. L'obtention de cette certification marque une étape importante dans l'expansion de Wallbox dans le secteur de la recharge rapide DC, sur l'un des plus grands marchés européens de VE.**

La certification Eichrecht est essentielle pour toute entreprise souhaitant vendre des chargeurs destinés au secteur public en Allemagne. Elle ouvre de nouvelles opportunités commerciales pour l'entreprise dans la région DACH (Allemagne, Autriche, Suisse), où les clients optent souvent pour des chargeurs certifiés Eichrecht, même lorsque cela n'est pas strictement obligatoire. Cela s'explique en partie par la réputation de la certification qui garantit précision et fiabilité, et en partie par la volonté de garantir des infrastructures pérennes.

Selon Rho Motion, l'Allemagne, le plus grand marché européen de la recharge pour VE, comptera plus de 22 000 chargeurs rapides DC d'ici la fin de l'année. Rho Motion prévoit qu'il y aura encore 150 000 chargeurs rapides DC vendus dans le pays au cours des dix prochaines années, soit une croissance de plus de 680 %.

*"À mesure que les infrastructures pour les véhicules électriques se développent en Allemagne, des solutions de recharge rapide fiables, comme Supernova, seront essentielles pour répondre à la demande croissante de solutions de recharge rapides et efficaces", a déclaré **Enric Asunción, PDG de Wallbox**. "La certification Eichrecht de Supernova en Allemagne souligne la technologie de pointe et l'ingénierie de précision derrière notre chargeur rapide DC, et ouvrira des portes à Wallbox en Allemagne et dans la région DACH."*

La certification Eichrecht est un processus en plusieurs étapes pour tous les fournisseurs de bornes de recharge publiques en Allemagne qui facturent les utilisateurs en fonction de l'énergie dispensée. Cette certification assure la précision des mesures d'énergie et de la facturation, garantissant ainsi aux consommateurs transparence et confiance dans l'infrastructure de recharge. La certification de Supernova représente une étape importante pour Wallbox, car c'est le troisième produit du portefeuille à obtenir la conformité à l'Eichrecht et le premier chargeur rapide à recevoir cette certification.

*"Nous nous sommes concentrés pendant de nombreuses années sur les bornes de recharge AC et avons acquis une grande expertise dans les secteurs privé, commercial et public. Notre objectif est toujours d'offrir à nos clients le meilleur produit possible et une*

*solution adaptée à leurs besoins, même pour des applications très complexes. Nous sommes ravis qu'avec le ABL Supernova 220, nous puissions désormais faire de même dans le secteur DC", explique Ferdinand Schlutius, Co-PDG et CSO d'ABL.*

Grâce à son design primé et compact, la Supernova 220 offre des avantages d'efficacité à la fois pour les opérateurs de bornes de recharge et les utilisateurs. Bien que la taille soit la même que celles des autres chargeurs de la gamme, la Supernova 220 est à ce jour le modèle le plus puissant, pouvant charger un véhicule électrique jusqu'à 220 kW ou deux véhicules électriques simultanément, jusqu'à 110 kW chacun. Le chargeur est disponible avec des puissances de 75, 150 ou 220 kW. Six modules d'alimentation indépendants assurent une maintenance facile et un temps de fonctionnement maximal. De plus, la conception modulaire permet d'augmenter la capacité de recharge à une date ultérieure.

#### **À propos des chargeurs Wallbox :**

Wallbox (NYSE:WBX) est une entreprise internationale qui se donne pour ambition de changer la façon dont le monde utilise l'énergie dans l'industrie des véhicules électriques. Wallbox crée des systèmes de recharge intelligents qui associent une technologie innovante à un design exceptionnel et qui gèrent la communication entre le véhicule, le réseau, le bâtiment et le chargeur. Wallbox offre un portefeuille complet de solutions de recharge et de gestion de l'énergie pour un usage résidentiel, semi-public et public dans 115 pays. Fondée en 2015, la mission de Wallbox, dont le siège est situé à Barcelone, est de faciliter l'adoption des véhicules électriques aujourd'hui pour une utilisation plus durable de l'énergie demain. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.wallbox.com](http://www.wallbox.com).

#### **Informations et déclarations prospectives – Wallbox**

Le présent communiqué de presse contient des déclarations prospectives au sens de la section 27A de la loi sur les valeurs mobilières (Securities Act) et de la section 21E de la loi sur les bourses et les valeurs mobilières (Securities Exchange Act) de 1934. Toutes les déclarations contenues dans le présent communiqué de presse qui ne se rapportent pas à des faits historiques doivent être considérées comme des déclarations prospectives, y compris, mais sans s'y limiter, les déclarations concernant le moment où Wallbox atteindra ses cibles et objectifs en matière d'émissions. Dans certains cas, les déclarations prospectives peuvent être identifiées par les termes tels que "anticiper", "croire", "pouvoir", "continuer", "estimer", "s'attendre à", "prévoir", "avoir l'intention de", "pouvoir", "planifier", "possible", "potentiel", "prédire", "projeter", "devrait", "sera" ou la forme négative de ces termes ou des variations de ceux-ci ou une terminologie similaire, mais l'absence de ces mots ne signifie pas que la déclaration n'est pas prospective.

Ces déclarations prospectives sont soumises à des risques, des incertitudes et à d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent matériellement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations prospectives, y compris ceux évoqués sous la rubrique "Facteurs de risque" dans l'amendement n° 3 de Wallbox à la déclaration d'enregistrement de Wallbox sur le formulaire F-1 (document n° 333-260652) déposée le 28 septembre 2022. Ces facteurs peuvent être quelquefois mis à jour dans les documents déposés auprès de la SEC, accessibles sur le site web de la SEC à l'adresse [www.sec.gov](http://www.sec.gov) et dans la section "Investors Relations" du site web de Wallbox à l'adresse [investors.wallbox.com](http://investors.wallbox.com).

Ces facteurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent matériellement de ceux indiqués dans les déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse. Toute déclaration prospective faite par Wallbox dans ce communiqué de presse n'est valable qu'à la date de cette déclaration. Sauf obligation légale, Wallbox décline toute obligation de mettre à jour ou de réviser, ou d'annoncer publiquement toute mise à jour ou révision de l'une des déclarations prospectives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres.

