Wallbox lance la Supernova 220, un nouveau chargeur rapide DC plus puissant et moins encombrant

- Wallbox lance la Supernova 220 pour répondre à la demande croissante d'une gamme plus large et de puissance plus élevée de chargeurs rapides DC
- La Supernova 220 offre une puissance de 220 kW avec une empreinte au sol de seulement 0,324 m², ce qui en fait l'un des chargeurs les plus compacts et puissants du marché des chargeurs rapides DC

Wallbox, leader mondial des solutions de recharge pour les véhicules électriques et de gestion énergétique, annonce le lancement de la nouvelle génération de ses bornes de recharge rapides DC Supernova - Supernova 220. Ce dernier ajout à la gamme de Wallbox est conçu pour charger jusqu'à 220 kW, permettant de charger complètement un véhicule électrique jusqu'à 200 km en seulement dix minutes.

A ce jour, Wallbox a vendu plus de 2000 de ses chargeurs rapides DC dans plus de 30 pays. L'arrivée de la Supernova 220 offre aux opérateurs de bornes de recharge une gamme plus large d'options de puissance au sein de la famille Supernova, leur permettant ainsi d'élargir davantage leur réseau de recharge pour véhicules électriques avec des chargeurs qui ont été éprouvés pour leur fiabilité et leur disponibilité. L'introduction de ce nouveau produit à la gamme Supernova garantit aux opérateurs de bornes de recharge l'installation d'un modèle adapté à leur besoin sans avoir à faire de compromis sur la fiabilité ou l'expérience client.

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. L'augmentation de la puissance tout en maintenant les coûts d'installation, de maintenance et d'espace améliore le retour sur investissement pour les opérateurs de bornes de recharge, en particulier dans les lieux à forte fréquentation.

"Chez Wallbox, notre objectif est de garantir une recharge des véhicules électriques simple et accessible à tous, ce qui signifie que nous devons offrir des solutions fiables répondant aux besoins de différents emplacements et cas d'usage." déclare Souleymane Cissé, Directeur France et Afrique de Wallbox. "La Supernova 220 répond au besoin actuel de sites de recharge à haute puissance du marché français. Ce nouveau chargeur rapide DC est capable de fournir des temps de recharge de 10 à 15 minutes pour les véhicules électriques en recharge public avec ses options de comptage DC, ainsi que de répondre aux demandes de

recharge à haute puissance sur des sites privés et publics pour les flottes, les camions électriques, les bus et les poids lourds."

- Puissance élevée pour un encombrement réduit: la Supernova 220 prend en charge les voitures électriques disposant d'architectures électriques à basse et haute tension en délivrant jusqu'à 220 kW de puissance. Il optimise également l'espace grâce à sa densité de puissance élevée.
- Conforme à la réglementation des chargeurs
 DC: grâce à ses informations de tarification affichées sous l'écran tactile et à ses options de comptage DC, Supernova 220 est entièrement conforme aux dernières réglementations AFIR, sans qu'aucun accessoire ne soit nécessaire.
- Un design primé: son design élégant et distinctif qui peut être personnalisé est parfait pour les lieux publics tels que les parkings, les centres commerciaux et les concessions.

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.

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 et dans la section "Investors Relations" du site web de Wallbox à l'adresse 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.