

Wallbox et Pramac développent la recharge rapide des véhicules électriques en Europe grâce à des solutions de stockage de batteries

Communiqué de presse
Le 6 mai 2025



Wallbox, leader mondial des solutions de recharge pour les véhicules électriques (VE) et de gestion énergétique, et Pramac, fournisseur majeur de solutions de stockage d'énergie et membre du groupe Generac, annoncent aujourd'hui une collaboration stratégique visant à accélérer le déploiement de la recharge rapide des VE en Europe grâce à une technologie intégrée de stockage de batteries.

En associant des bornes de recharge ultra-rapides à des batteries de stockage, Wallbox et Pramac améliorent l'efficacité, la fiabilité et la durabilité de l'infrastructure de charge des véhicules électriques. Cette approche permet de déployer des solutions de recharge à haute puissance dans un plus grand nombre d'emplacements sans nécessiter d'importantes mises à niveau du réseau. Avec un point de contact unique pour le matériel, les logiciels et les services, elle permet un fonctionnement continu avec une complexité minimale. En stockant l'énergie pendant les périodes de faible demande et en la délivrant en cas de besoin, le système optimise l'utilisation de l'énergie, augmente la disponibilité de la recharge et accélère l'installation.

Cette solution intégrée associe les chargeurs ultra-rapides Supernova de Wallbox aux systèmes de stockage d'énergie par batterie de Pramac. Au cœur de cette solution se trouve le système avancé de gestion de l'énergie (*Energy Management System - EMS*) de Pramac,

partie intégrante du contrôleur d'énergie intelligent (*Smart Energy Controller - SEC*) avec des mesures de cybersécurité avancées, qui contrôle intelligemment le flux d'énergie, en optimisant le stockage, la distribution et l'équilibrage de la puissance en temps réel.

*« Alors que l'adoption des VE continue de croître, les contraintes du réseau restent un défi majeur pour le déploiement à grande échelle d'une infrastructure de recharge à haute puissance », a déclaré **Enric Asunción, PDG et cofondateur de Wallbox.** « En combinant notre technologie de recharge ultra-rapide avec les solutions de stockage d'énergie de Pramac, nous soutenons l'augmentation du nombre d'endroits en Europe offrant une recharge rapide et fiable des VE sans nécessiter de mises à niveau complexes du réseau. »*

Cette approche innovante permet non seulement de réduire la pression sur le réseau électrique, mais aussi de minimiser les coûts en permettant aux sites de recharge d'utiliser l'énergie stockée pendant les heures de pointe. En outre, l'intégration de sources d'énergie renouvelables telles que l'énergie solaire renforce la résilience et l'efficacité énergétiques, accélérant ainsi le passage à un écosystème de recharge durable plus intelligent. *« Notre technologie de stockage d'énergie est un élément clé de l'infrastructure de recharge rapide, car elle offre un moyen évolutif et rentable de déployer des chargeurs sans surcharger le réseau », a déclaré **Igor Barakhtyanskiy, Directeur de groupe d'affaires pour les secteurs commercial et industriel chez Pramac.** « Avec Wallbox, nous fournissons une solution évolutive qui accélère l'adoption généralisée des VE ».*

Ensemble, Wallbox et Pramac façonnent l'avenir de la recharge des VE en intégrant de manière transparente l'expansion de l'infrastructure et l'efficacité énergétique. Cette collaboration permet de faciliter le déploiement des stations de recharge rapide tout en renforçant la transition de l'Europe vers un paysage énergétique plus résilient et durable.

À propos de Wallbox :

Wallbox 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 plus de 100 pays. Fondée en 2015 à Barcelone, où se trouve le siège de l'entreprise, Wallbox possède actuellement des bureaux.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.wallbox.com.

A propos de Pramac

Depuis sa création en 1966, Pramac est la référence mondiale pour la production de générateurs, de systèmes de stockage d'énergie par batterie et d'équipements de manutention en entrepôt. Pramac est présent dans plus de 150 pays différents, avec 17 succursales et 8 usines de production situées en Europe, en Asie et en Amérique du Sud.

Soutenu par 1100 employés, dont 10% d'ingénieurs, Pramac garantit la qualité et la performance optimale grâce à ses processus de fabrication verticalement intégrés.

En 2016, Pramac a intégré le groupe Generac, qui est devenu le troisième producteur mondial de générateurs et de tours d'éclairage.

Pramac propose des solutions pour les secteurs commercial, industriel et celui des services mobiles, répondant à divers besoins dans les centres de données, la recharge des véhicules électriques, les applications commerciales, résidentielles et industrielles.

Avec 60 ans d'expertise dans le domaine de la production d'énergie et en tant que leader mondial reconnu en matière de solutions technologiques énergétiques, l'objectif de Pramac est de conduire l'évolution vers des

solutions énergétiques plus résilientes, efficaces et durables, en donnant aux organisations et aux individus les moyens de mener à bien la transition énergétique.

Informations et déclarations prospectives – Wallbox

Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Nous entendons que ces déclarations prévisionnelles soient couvertes par les dispositions de la sphère de sécurité pour les déclarations prévisionnelles contenues dans la section 27A du Securities Act de 1933, tel que modifié (le « Securities Act ») et dans la section 21E du Securities Exchange Act de 1934, tel que modifié (l'« Exchange Act »). Toutes les déclarations contenues dans ce communiqué de presse, autres que les déclarations de faits historiques, doivent être considérées comme des déclarations prospectives, y compris, mais sans s'y limiter, les déclarations concernant le placement privé. Les mots « anticiper », « croire », « pouvoir », « continuer », « estimer », « s'attendre à », « prévoir », « avoir l'intention de », « pouvoir », « planifier », « possible », « potentiel », « prédire », « projeter », « devoir », « cible », « sera » et autres expressions similaires sont destinés à identifier les déclarations prospectives, bien que toutes les déclarations prospectives n'utilisent pas ces mots ou expressions.

Ces déclarations ne sont ni des promesses ni des garanties, mais impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs importants qui peuvent faire en sorte que nos résultats, performances ou réalisations réels soient matériellement différents des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou sous-entendus dans les déclarations prospectives, y compris, mais sans s'y limiter : L'historique des pertes d'exploitation de Wallbox en tant que société en phase de démarrage ; l'adoption et la demande de véhicules électriques, y compris le succès des carburants alternatifs, les modifications des remises, les crédits d'impôt et l'impact des incitations gouvernementales ; la capacité de Wallbox à gérer avec succès sa croissance ; l'exactitude des prévisions et des projections de Wallbox, y compris celles concernant son opportunité de marché ; la concurrence ; les pertes ou perturbations dans les partenaires d'approvisionnement ou de fabrication de Wallbox ; les impacts résultant du conflit entre la Russie et l'Ukraine ; les impacts résultant des conflits géopolitiques, les risques liés aux conditions macroéconomiques et à l'inflation ; les décrets et les changements réglementaires sous l'administration politique américaine et l'incertitude qui en découle. Les risques liés à la technologie, à la propriété intellectuelle et à l'infrastructure de Wallbox, ainsi que les autres facteurs importants discutés et incorporés par référence sous le titre « Facteurs de risque » dans le rapport annuel de Wallbox sur le formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2023, et tels que ces facteurs peuvent être mis à jour de temps à autre dans ses autres dépôts auprès de la Securities and Exchange Commission (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 déclarations prospectives représentent les estimations de la direction à la date du 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 si la loi l'exige, 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.