

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Leclanché lance la production en série de son système de racks marins Navius MRS-3 - pour répondre à la demande croissante de solutions maritimes zéro émission

- *La production en série débute au siège de Leclanché à Yverdon-les-Bains, Suisse*
- *Leclanché finalise la conception et la certification du Navius MRS-3, et obtient les homologations de Lloyd's Register, Bureau Veritas et DNV*

YVERDON-LES-BAINS, Suisse - 18 juin 2025 - [LECLANCHE SA](#), l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de stockage d'énergie, annonce qu'il a officiellement commencé la production en série de son nouveau système de stockage d'énergie marine, le Navius MRS-3, sur son site de production de Yverdon-les-Bains, en Suisse.

Développé pour répondre à la demande croissante de propulsion marine durable et performante, le Navius MRS-3 est le système de racks marins le plus avancé conçu à ce jour par Leclanché. Il offre une densité énergétique et une sécurité de pointe, ainsi qu'une architecture modulaire garantissant une évolutivité optimale sur une large gamme de navires - des ferries et paquebots de croisière aux navires de ravitaillement et cargos offshore.

« *Le lancement de la production en série marque une étape majeure, non seulement pour Leclanché mais aussi pour l'ensemble de l'industrie maritime* », a déclaré **Guillaume Clément, vice-président de E-Marine chez Leclanché**. « *Le Navius MRS-3 est l'aboutissement de plusieurs années de développement et de tests. Ses performances, sa flexibilité et ses certifications de sécurité en font une solution d'avenir pour les opérateurs souhaitant décarboniser leur flotte. Nous sommes fiers de la commercialiser à grande échelle.* »

Certifié par Lloyd's Register (LR), Bureau Veritas (BV) et DNV, le Navius MRS-3 répond aux normes maritimes les plus récentes en matière de sécurité et de performance. Sa fabrication sur le site Suisse de Leclanché bénéficie de niveaux élevés d'automatisation et de contrôle de la qualité, assurant une production homogène à grande échelle.

Face à la pression croissante exercée sur l'industrie maritime pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre, les systèmes de batteries tels que le Navius MRS-3 jouent un rôle crucial dans la propulsion hybride et entièrement électrique des navires. En tant qu'entreprise verticalement intégrée, Leclanché conçoit et produit ses propres cellules lithium-ion, modules et systèmes de gestion de batteries - offrant ainsi une solution complète de stockage d'énergie à hautement fiable pour les applications marines.

Pour plus d'informations ou pour organiser des interviews, veuillez contacter notre équipe média ci-dessous.

###

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A propos de Leclanché

Leclanché est un fournisseur leader mondial de solutions de stockage d'énergie à faible empreinte carbone basées sur la technologie des cellules lithium-ion. Fondée en 1909 à Yverdon-les-Bains, en Suisse, l'histoire et l'héritage de Leclanché sont ancrés dans l'innovation en matière de batteries et de stockage d'énergie. La culture suisse de précision et de qualité de l'entreprise, ainsi que ses installations de production en Allemagne, font de Leclanché le partenaire de choix des entreprises qui recherchent les meilleures performances en matière de batteries et qui sont à l'origine de changements positifs dans la manière dont l'énergie est produite, distribuée et consommée dans le monde entier. Leclanché est organisé en trois unités d'affaires : solutions de stockage d'énergie, solutions d'e-mobilité et systèmes de batteries spécialisés. La société emploie actuellement plus de 350 personnes avec des bureaux de représentation dans huit pays à travers le monde. Leclanché est cotée à la bourse suisse (SIX : LECN). SIX Swiss Exchange : ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9

Clause de non-responsabilité

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives relatives aux activités de Leclanché, qui peuvent être identifiées par une terminologie telle que " stratégique ", " propose ", " introduire ", " sera ", " planifié ", " attendu ", " engagement ", " s'attend ", " fixer ", " préparer ", " plans ", " estimations ", " vise ", " serait ", " potentiel ", " en attente ", " estimé ", " proposition ", ou des expressions similaires, ou par des discussions exprimées ou implicites concernant la montée en puissance de la capacité de production de Leclanché, les applications potentielles des produits existants, ou concernant les revenus potentiels futurs de ces produits, ou les ventes ou revenus potentiels futurs de Leclanché ou de l'une de ses unités d'affaires. Vous ne devriez pas accorder une confiance excessive à ces déclarations. De telles déclarations prospectives reflètent le point de vue actuel de Leclanché concernant des événements futurs et impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une différence matérielle entre les résultats réels et les résultats futurs, les performances ou les réalisations exprimées ou sous-entendues par de telles déclarations. Il n'y a aucune garantie que les produits de Leclanché atteindront des niveaux de revenus particuliers. Il n'y a pas non plus de garantie que Leclanché, ou l'une des unités d'affaires, atteindra des résultats financiers particuliers.

Contacts médias :

Suisse / Europe :

Thierry Meyer

T: +41 (0) 79 785 35 81

E-Mail: tme@dynamicsgroup.ch

Allemagne :

Christoph Miller

T: +49 (0) 711 947 670

E-Mail: leclanche@sympra.de

Contact investisseurs :

Hubert Angleys / Pierre Blanc

T: +41 (0) 24 424 65 00

E-Mail: invest.leclanche@leclanche.com

