

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

L'usine de production des cellules Leclanché est à nouveau opérationnelle

Le site de production de Willstätt en Allemagne de nouveau opérationnel 5 semaines après l'incendie mineur ;

Niveau de production suffisant pour tenir les délais de livraison, tout en travaillant au rétablissement de la capacité totale de production.

YVERDON LES BAINS, Suisse et Dallas, 1er Juin, 2016 – L'usine de production des cellules lithium-ion de Leclanché – basée à Willstätt, Allemagne – est de nouveau totalement opérationnelle après l'incendie mineur qui s'était déclaré début Avril.

Depuis mi-mai, tout juste quelques semaines après la mise en œuvre d'une solution transitoire en interne, l'usine Leclanché tourne à un rythme de production stable. Ce niveau de production est maintenant suffisant pour assurer les engagements pour les différents projets.

Le CTO de Leclanché Pierre Blanc commentait « Ce redémarrage rapide a été rendu possible grâce aux procédures de sécurité qui ont permis d'éviter la propagation de l'incident, et ainsi conserver intacte la grande majorité des machines et donc d'atteindre rapidement un niveau de production suffisant. Nous nous focalisons maintenant sur le rétablissement total de notre capacité de production. »

« Fort de notre héritage industriel centenaire, nous avons constamment des solutions provisoires de transitions et des plans de reprise qui nous ont permis de réagir rapidement afin de redémarrer la production en à peine quelques semaines. Les processus internes éprouvés et le professionnalisme des équipes ont permis d'éviter qu'il n'y ait de blessés ou de dommages sur l'environnement. Nous avons confiance en notre capacité à tenir nos engagements de livraison envers nos clients. » A témoigné Anil Srivastava, CEO de Leclanché

* * * * *

A propos de Leclanché

Leclanché développe, manufacture et installe des solutions clé en main pour le stockage d'énergie. Son activité couvre les applications domestiques et les petites entreprises, les industries de grande taille, les réseaux électriques, ainsi que pour l'hybridation du transport grand public tel que les flottes de bus, de trams et de ferry. Fondée en 1909, Leclanché SA est un partenaire fiable de solutions de stockage d'énergie sur batteries. Fort d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche, l'entreprise dispose d'un large portefeuille de solutions de stockage d'énergie allant des batteries conçues sur mesure, jusqu'aux dernières technologies lithium-ion à l'échelle industrielles. Depuis 2006, s'est imposé comme le leader européen du développement et la production de cellules lithium-ion. Les solutions de stockage d'énergie clé en main de Leclanché sont optimisées pour de multiples applications, notamment l'intégration des énergies renouvelables, la réduction de la consommation de diesel, les services auxiliaires connectés au réseau d'électricité, l'écrêtage des pics de consommation pour les industries lourdes, mais aussi les transports industriels (routier, ferroviaire et maritime). Les solutions Leclanché se caractérisent par leur stabilité de cycle très élevée (cellules avec anode en titanate ou en graphite) ainsi que leur grande longévité - la plus longue sur le marché industriel. Grâce à sa technologie brevetée de séparateur, élément essentiel des cellules lithium-ion, Leclanché produit en masse des

cellules présentant d'excellentes caractéristiques de sécurité dans le cadre d'un processus de production entièrement automatisé en Allemagne. La capacité de production annuelle de cellules lithium-ion de grand format peut atteindre un million de cellules sur notre site de production entièrement automatisé. Leclanché propose également plusieurs systèmes de stockage spécialisés, notamment des systèmes sur mesure pour applications militaires ou médicales. La société assure enfin la distribution de batteries primaires et secondaires, ainsi que des accessoires d'autres fabricants.

*SIX Swiss Exchange: ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9 www.leclanche.com

Réserves

Ce communiqué de presse contient certaines expressions prospectives relatives à l'activité de Leclanché, identifiables par des termes tels que : «stratégique», «proposé», «introduire», «sera», «planifié», «attendu», «engagement», «attend», «défini», «préparation», «plans», «estime», «vise», «devrait», «potentiel», «attendu», «estimé», «proposition», ou expressions similaires, ou par des assertions, exprimées ou implicites, concernant les prévisions en matière de capacité de production de Leclanché, les applications potentielles aux produits existants, ou relatives à un chiffre d'affaires futur potentiel issu de ce type de produits, ou à de potentielles ventes ou bénéfices futurs de Leclanché ou d'une de ses business units. Ces affirmations ne sauraient être considérées comme absolument fiables. Elles reflètent en effet la vision actuelle de Leclanché sur l'avenir, et met en jeu des risques connus et inconnus, ainsi que d'autres facteurs, qui peuvent entraîner des résultats réels effectivement différents des résultats, performances ou réalisations futurs, exprimés ou sous-entendus par ces affirmations. Il n'y a aucune garantie que les produits Leclanché procureront un quelconque niveau de chiffre d'affaires. Pas plus qu'il n'y a de garantie que Leclanché ou l'une de ses business units parviennent à un résultat financier donné.

* * * * *

Contacts Média

Jacques Boppe / Florent Gaillard

Tel.: +41 (0) 24 424 65 00 E-Mail: communication@leclanche.com

U.S. and Canada

Rick Anderson / Henry Feintuch

Tel.: +1 (718) 986-1596 / +1 (212) 808-4901 E-Mail: leclanche@feintuchpr.com