

## MERSEN SIGNE UN CONTRAT AVEC VULCAN ENERGY DANS LE CADRE DU PROJET D'INDUSTRIE EUROPEENNE DES BATTERIES

**SAINT-BONNET-DE-MURE, MAI 2026** – Mersen (Euronext FR0000039620 – MRN), expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, vient d'annoncer, la signature d'un contrat de plusieurs millions d'euros avec Vulcan Energy pour la fourniture d'une unité Eco&FLEX® destinée au projet Lionheart, premier projet commercial intégré d'Europe dans le domaine du lithium et des énergies renouvelables.

L'unité sera installée sur le site industriel de Vulcan Energy à Francfort en Allemagne, où elle contribuera à la conversion du chlorure de lithium en hydroxyde de lithium, produit essentiel à la fabrication des batteries pour véhicules électriques. Elle permettra à la fois de valoriser le chlore généré au cours du procédé et d'en récupérer l'énergie, améliorant ainsi la performance environnementale globale de l'installation.

Mersen a été sélectionné pour son savoir-faire unique associant l'utilisation de son graphite isostatique de haute qualité à une imprégnation carbone spécifique développée par le Groupe qui permet d'atteindre un très haut niveau de pureté d'acide chlorhydrique – essentiel pour la production de lithium destiné au marché des batteries pour véhicules électriques.

Lors de la signature du contrat, Luc Themelin, Directeur Général de Mersen a déclaré : « Ce contrat renforce le positionnement de Mersen sur des marchés liés à la transition énergétique. Il illustre la capacité du Groupe à mettre ses technologies au service de projets industriels innovants et exigeants. Grâce à notre technologie Eco&FLEX® et notre expertise unique en graphite isostatique et imprégnation carbone, nous contribuons à la production d'un lithium durable répondant aux plus hauts standards de pureté pour le marché des batteries. »

### À PROPOS DE VULCAN ENERGY

Vulcan Energy (ASX : VUL, FSE : VUL) développe la première activité intégrée au monde de lithium et d'énergies renouvelables neutre en carbone, visant à décarboner la production de batteries. Situé dans le champ de saumures de la vallée du Rhin supérieur, entre l'Allemagne et la France, le projet Lionheart de Vulcan est un projet phare pour la résilience énergétique de l'Europe et son approvisionnement en matières premières critiques.

Le lithium sera extrait à partir de saumures géothermiques souterraines à faible teneur en impuretés, grâce à la technologie de pointe VULSORB®, leader du secteur. Naturellement chauffée, la saumure alimente la production et la conversion du lithium en matériau de qualité batterie, en générant un coproduit d'énergie renouvelable utilisé pour les opérations, l'excédent étant vendu sur le marché local de l'énergie. Cette intégration, la technologie employée et la chimie favorable des saumures permettent de faire de Vulcan l'une des opérations de lithium les moins coûteuses au monde. Pour Vulcan, l'extraction n'est que le point de départ. L'entreprise a réinventé l'activité minière grâce à l'innovation afin d'intégrer et de capter une plus grande part de la chaîne de valeur. La société a pris une Décision Finale d'Investissement positive pour Lionheart, la construction est en cours, les contrats sont signés et d'autres phases de production sont en préparation.

Pour plus d'information : [www.v-er.eu](http://www.v-er.eu)

### À PROPOS DE MERSEN

Mersen est un expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés pour les industries High-Tech. Présent dans 32 pays avec plus de 50 sites industriels et 24 centres de R&D, Mersen développe des solutions sur mesure et fournit des produits clés à ses clients pour répondre aux nouveaux défis technologiques qui façonneront le monde de demain. Depuis plus de 130 ans, Mersen innove sans cesse pour accompagner et satisfaire les besoins de ses clients. Que ce soit dans l'éolien, le solaire, l'électronique, le véhicule électrique, l'aéronautique, le spatial et bien d'autres secteurs encore, partout où les techniques avancent, il y a un peu de Mersen.

Mersen propose une large gamme de produits dans le domaine de la protection et du contrôle électriques, ainsi que des solutions pour les applications de gestion de l'énergie. Les équipes de Mersen Electrical Power collaborent avec des clients du monde entier pour le développement et la fourniture de solutions sur mesure et de produits essentiels pour différents marchés de premier plan comme le commerce, l'industrie, les énergies renouvelables, l'électronique de puissance et l'e-mobilité. La mission de Mersen consiste à rendre les applications de ses clients plus sûres et plus fiables.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [mersen.com](https://www.mersen.com).

Mersen est membre d'ODCA et de Current OS, deux organisations qui contribuent à accélérer la transition énergétique en promouvant des solutions de distribution électrique à courant continu, en développant des normes communes pour le courant continu, et en améliorant la distribution d'énergie pour la rendre plus sûre et plus durable.

**LA SOCIETE EST COTEE A EURONEXT PARIS - COMPARTIMENT B**