

## PLUSIEURS DIZAINES DE MILLIONS D'EUROS DE COMMANDES POUR MERSEN DANS LE DOMAINE DE LA CONVERSION D'ELECTRICITE

**PARIS, LE 28 JUILLET 2025** – Mersen (Euronext FR0000039620 – MRN), expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, annonce la signature d'une série de commandes pour un montant cumulé de plus de 35 millions d'euros avec les principaux acteurs du transport d'électricité longues distances de technologie HVDC (*High Voltage Direct Current*).

Dans le cadre de 5 projets visant à raccorder de futurs parcs éoliens offshore en mer du Nord et en mer Baltique pour alimenter les réseaux de distribution électrique allemands et néerlandais, Mersen fournira des composants intégrés au cœur des convertisseurs : des refroidisseurs et fusibles destinés à protéger les modules de puissance intégrés dans les stations de conversion ainsi que des bus bars assurant la connexion entre les éléments de conversion. Deux commandes pour un projet de même nature au Moyen-Orient ont également été enregistrées.

Les livraisons ont débuté au premier semestre 2025, à hauteur de 7 millions d'euros, et se poursuivront jusqu'en 2026.

Luc Themelin, Directeur Général de Mersen, déclare : « Le marché des stations de conversion de puissance devrait dépasser 15 milliards de dollars US d'ici 2030, ce qui représente une croissance annuelle moyenne (CAGR) de 4,8 % CAGR entre 2025 et 2030. C'est un marché prometteur sur lequel nous sommes bien positionnés, car nos composants sont conçus sur mesure en collaboration avec nos clients pour répondre aux exigences de fiabilité requises par ces équipements de haute technologie, utilisés dans des environnements et des conditions particulièrement exigeants. »

La technologie HVDC est une technologie d'électronique de puissance utilisée pour le transport d'électricité en courant continu haute tension sur de longues distances. L'électricité d'origine renouvelable produite en courant alternatif doit être convertie en courant continu afin d'être transportée via des lignes haute tension vers le réseau local, avant d'être à nouveau transformée en courant alternatif pour l'alimentation du réseau électrique.

### A PROPOS DE MERSEN

Mersen est un **expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés** pour les industries High-Tech. Présent dans plus de 30 pays avec plus de 50 sites industriels et 21 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, les équipes de Mersen innorent sans cesse** pour accompagner et satisfaire les besoins de ses clients. Que ce soit dans le solaire, l'électronique, le véhicule électrique, l'aérospatial et bien d'autres secteurs, partout où les techniques avancent, il y a un peu de Mersen. En contribuant sans cesse au progrès, nous portons une attention quotidienne à l'amélioration de la vie pour tous et pour la planète. Cette **responsabilité d'entreprise** est récompensée par des agences de notation externes, Ecovadis (médaille d'Or) et MSCI (notation « A »).

### LE GROUPE FAIT PARTIE DE L'INDICE SBF120 (COMPARTIMENT B D'EURONEXT)

#### CONTACT INVESTISSEURS ET ANALYSTES

Véronique Boca

Mersen

Tél. + 33 (0) 1 46 91 54 40

Email : [dri@mersen.com](mailto:dri@mersen.com)

#### CONTACT PRESSE

Guillaume Maujean/Stephan Bürklin

Brunswick

Tél. +33 (0)6 89 73 87 86

Email : [mersen@brunswickgroup.com](mailto:mersen@brunswickgroup.com)