

## MERSEN FETE LES 60 ANS DE SON SITE INDUSTRIEL D'AMIENS ET PRESENTE UN PROJET INNOVANT POUR LIMITER SES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE

**PARIS, LE 16 SEPTEMBRE 2022** - Mersen (Euronext FR0000039620 – MRN), expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, fête aujourd'hui les 60 ans de son site d'Amiens. A cette occasion, le Groupe présente le projet NTT, pour « Nouveau Traitement Thermique », un projet innovant qui vise à limiter ses émissions de gaz à effet de serre. Le projet est financé par le Gouvernement dans le cadre du plan de Relance opéré par l'ADEME.

Inaugurée en 1962, l'usine d'Amiens (Hauts-de-France) fabrique depuis l'origine des balais en graphite. Aujourd'hui, ce site est le centre d'excellence du Groupe pour ces balais utilisés dans des marchés porteurs liés au développement durable, notamment l'éolien et le transport ferroviaire.

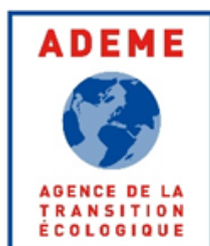
Dans l'optique d'améliorer ses procédés et de réduire son empreinte environnementale, Mersen a décidé d'investir plusieurs millions d'euros sur le site pour le projet NTT. Ce projet consiste à utiliser la technologie des fours à induction dans ses procédés de fabrication, en remplacement des équipements actuels consommateurs d'énergie fossile. Cette transformation permettra de réduire significativement les émissions directes de CO<sub>2</sub> tout en réduisant en même temps la consommation énergétique et de matière première du procédé.

Grâce à ces investissements, Mersen réduira ses émissions de GES de plus de 700 tonnes de CO<sub>2</sub> équivalent par an, soit environ 7% des émissions du site, et économisera plus de 2250 MWh d'énergie primaire par an, soit environ 10% des consommations énergétiques du site.

La première pierre du bâtiment dédié a été posée le 30 juin dernier et les nouveaux fours seront opérationnels au 2<sup>e</sup> semestre 2023.

Luc Themelin, Directeur Général de Mersen déclare : « *L'usine d'Amiens est une illustration de ce qui différencie Mersen : un savoir-faire historique, des technologies de pointe, un leadership international et des équipes d'experts. Nous sommes fiers de continuer à produire et d'innover dans cette usine. Le projet NTT témoigne de notre capacité d'innovation et contribuera à la réalisation de nos*

*engagements de réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre, réaffirmés dans notre feuille de route RSE 2022-2025 »*



### A PROPOS DE MERSEN

Mersen est un **expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés** pour les industries High-Tech. Présent dans 35 pays avec plus de 50 sites industriels et 18 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.

### LE GROUPE EST COTE SUR LE COMPARTIMENT B D'EURONEXT

### CONTACTS

CONTACT MERSEN  
Véronique Boca  
Mersen  
Tél. + 33 (0) 1 46 91 54 40  
[dri@mersen.com](mailto:dri@mersen.com)

CONTACT PRESSE MERSEN  
Guillaume Maujean / Alexia Gachet  
Brunswick  
Tél. +33 (0) 1 85 65 83 83  
Email : [mersen@brunswickgroup.com](mailto:mersen@brunswickgroup.com)