

MERSEN : CALENDRIER FINANCIER PREVISIONNEL 2022

PARIS, LE 4 NOVEMBRE 2021 – Mersen (Euronext FR0000039620 – MRN), expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, annonce son calendrier de communication financière prévisionnel pour l'année 2022.

CA Q4 2021-FY 2021	Jeudi 27 janvier 2022 post Bourse
<i>Période d'abstention</i>	<i>Mercredi 12 janvier au Jeudi 27 janvier 2022 inclus</i>
RESULTATS 2021	Mercredi 16 mars 2022 avant Bourse
<i>Période d'abstention</i>	<i>Lundi 14 février au Mercredi 16 mars 2022 inclus</i>
CA Q1 2022	Mercredi 27 avril 2022 post Bourse
<i>Période d'abstention</i>	<i>Mardi 12 avril au Mercredi 27 avril 2022 inclus</i>
RESULTATS S1 2022	Vendredi 29 Juillet 2022 avant Bourse
<i>Période d'abstention</i>	<i>Mercredi 29 juin au Vendredi 29 juillet 2022 inclus</i>
CA Q3 2022	Mercredi 26 octobre 2022 post Bourse
<i>Période d'abstention</i>	<i>Mardi 11 octobre au Mercredi 26 octobre 2022 inclus</i>

Vous pouvez aussi retrouver ces informations sur l'application Mersen en scannant le QR code ci-dessous :



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 16 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

CONTACT INVESTISSEURS ET ANALYSTES

Véronique Boca
Mersen
Tél. + 33 (0) 1 46 91 54 40
Email : dri@mersen.com

CONTACT PRESSE

Guillaume Maujean/Xavier Mas
Brunswick
Tél. +33 (0) 1 85 65 83 83
Email : mersen@brunswickgroup.com