

Paris, 3 mai 2012

Mersen remporte de nouveau un contrat auprès de l'opérateur du métro de Londres à l'occasion des Jeux Olympiques 2012

Mersen vient de renouveler un important contrat de maintenance avec London Underground. Le contrat consiste à intervenir sur les moteurs des rames du métro, sans les démonter et en un temps limité, pour en rectifier les collecteurs. Dans les prochains mois, 24 moteurs par semaine seront rectifiés.

L'expertise développée par Mersen permet de réduire le temps d'immobilisation du matériel roulant. Cette expertise a été jugée décisive : la société London Underground, qui gère 400km de voies et 270 stations à Londres, doit accélérer le rythme de remise à niveau des moteurs, tout en opérant uniquement la nuit, afin de pouvoir assurer un service irréprochable lors des Jeux Olympiques, qui se tiendront du 27 juillet au 12 août prochains.

Ce contrat s'inscrit dans une stratégie de développement de prestations de services autour du moteur/générateur électrique que Mersen a déjà mise en œuvre avec succès dans l'industrie éolienne en Amérique du Nord. Elle permet à Mersen de mettre en avant son expertise auprès de ses clients et de proposer son offre globale de produits.



-----fin -----

Paris, 3 mai 2012

A propos de Mersen

Expert mondial des matériaux et équipements pour les environnements extrêmes, la sécurité et la fiabilité des équipements électriques, Mersen conçoit des solutions innovantes adaptées aux besoins de ses clients pour optimiser leur performance industrielle dans des secteurs porteurs : énergies, transports, électronique, chimie/pharmacie et industries de procédés.

Le Groupe est coté sur le Compartiment B de NYSE Euronext Paris

Visitez notre site Internet www.mersen.com

Contact Investisseurs et Analystes

Véronique Boca

Directeur de la communication financière

Mersen

Tél. + 33 (0)1 46 91 54 40

Email : dri@mersen.com

Contact Presse

Vilizara Lazarova

Publicis Consultants

Tél. +33 (0)1 44 82 46 34

Email : vilizara.lazarova@consultants.publicis.fr

