

MERSEN POURSUIT SON PARTENARIAT AVEC LE TROPHEE ANDROS

PARIS, LE 26 NOVEMBRE 2019 - Mersen, expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés et le Trophée Andros poursuivent leur accord de partenariat technique pour la saison 2019-2020.

Mersen est fier d'accompagner Nicolas Prost lors de cette saison, qui fera équipe avec le quadruple champion en titre, Jean-Baptiste Dubourg, sur une Renault Zoe électrique. Ces 2 pilotes partagent avec Mersen les valeurs d'excellence et de collaboration !

Le Groupe équipe par ailleurs les 12 voitures 100% électriques à 4 roues motrices Andros Sport participant au Trophée Andros 2019-2020 qui verra en particulier Sébastien Loeb concourir lors de 2 courses !

Ces véhicules électriques ont été conçus par la société Exagon Engineering, à laquelle Mersen fournit depuis plusieurs années des composants de connexion des cellules de batteries (busbars laminés avec monitoring) et des fusibles de protection. Ces solutions ont été conçues pour résister à des conditions extrêmes de pilotage et d'environnement.

Mersen confirme son engagement sur le marché des véhicules électriques et valorise cette expertise auprès de tous les acteurs de l'industrie en offrant des solutions adaptées de connexion et de protection des batteries, notamment celles de forte puissance.



À PROPOS DE MERSEN

Expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés, Mersen conçoit des solutions innovantes adaptées aux besoins de ses clients pour optimiser leur performance industrielle dans des secteurs porteurs : énergies, électronique, transports, chimie/pharmacie et industries de procédés.

À PROPOS DE TROPHEE ANDROS

Le Trophée Andros est la plus grande course automobile sur glace du monde (autos et motos). Après avoir été les premiers à organiser une compétition 100% électrique en 2009, une grande nouveauté de la compétition 2019/2020 : le Trophée Andros se disputera avec 12 voitures 100% électriques, réparties dans différents teams.

À PROPOS D'EXAGON ENGINEERING

Expert depuis dix ans dans les chaînes de traction électrique et hybride de haute performance, Exagon étudie, conçoit et fabrique des véhicules pouvant passer de concepts à des véhicules de série ainsi que des solutions de chaîne de traction innovante pour la Défense. Exagon s'appuie sur l'expertise de Mersen dans les domaines de la conception de ses batteries et la sécurité électrique associée pour le Trophée Andros comme pour d'autres projets & applications.

CONTACTS

CONTACT MERSEN

Véronique Boca

Directeur de la communication Mersen

+33 (0)1 46 91 54 40

dri@mersen.com

CONTACT PRESSE MERSEN

Emily Oliver / Léa Truchetto

FTI Consulting Strategic Communications

Tél. +33 (0)1 47 03 68 10

Email : emily.oliver@fticonsulting.com /
lea.truchetto@fticonsulting.com

CONTACT TROPHEE ANDROS

Margaux Meilhac

+33 (0) 5 55 25 03 03

margaux-2mo@orange.fr