



Communiqué de presse

Le MG Cyberster sera présenté en première mondiale au Festival Of Speed de Goodwood

- **La nouvelle sportive MG sera la vedette du Festival Of Speed de Goodwood**
- **Première apparition publique du Cyberster en action lors de l'emblématique course de côte**
- **MG revient en force à Goodwood avec deux autres modèles électriques sportifs**

Courbevoie/Londres, le 22 juin 2023 - MG Motor présentera sa nouvelle sportive révolutionnaire Cyberster en première mondiale au Festival Of Speed de Goodwood. Le roadster électrique donnera un aperçu de ses performances en s'attaquant à l'emblématique course de côte tout au long du festival.

Le spectaculaire roadster sera présenté sur le stand principal de MG, permettant aux festivaliers d'admirer de près sa robe et son habitacle à la pointe de la technologie. Un second Cyberster sera stationné dans le paddock « First Glance » et fera son show en s'élançant sur la colline deux fois par jour pendant toute la durée de l'événement.

Clément Lefèvre, Responsable des relations publiques MG Motor France, déclare : « *Nous sommes ravis de revenir au Festival of Speed, un évènement visible dans le monde entier. Le Cyberster marque le retour tant attendu de MG à la production de voitures de sport avec un véhicule électrique performant et technologiquement avancé. Deux autres lancements sont prévus, tous deux démontrant la volonté de MG de créer des voitures électriques qui séduiront et exalteront.* »

Le Duc de Richmond déclare : « *Nous sommes absolument ravis que MG Motor revienne à Goodwood cet été et honorés que le constructeur ait choisi le Festival of Speed pour accueillir la première mondiale du MG Cyberster. Avec une histoire aussi riche entre Goodwood et MG, et à l'approche de son centenaire en 2024, je suis ravi que MG fasse partie intégrante du Festival cette année.* »

S'inspirant de l'héritage de l'entreprise, le style audacieux du Cyberster associe un design contemporain à des touches distinctives qui font appel à la riche histoire de MG en tant que fabricant renommé de voitures de sport décapotables passionnantes et attrayantes.

Les caractéristiques extérieures - imaginées par l'équipe de design de la société basée à Londres et dirigée par Carl Gotham - comprennent un capot plongeant distinctif et des hanches arrière galbées, ainsi que de nouvelles caractéristiques frappantes telles que des portes en élytre et un arrière de type « kammback ».

MG présente d'autres modèles performants

En plus de dévoiler le Cyberster, MG reviendra à Goodwood avec deux autres voitures de sport électriques qui apparaîtront toutes deux dans le paddock « First Glance ».

Tous les détails seront communiqués sous peu, mais un prototype spectaculaire conçu et construit en Grande-Bretagne, portant le nom de code EX4, a été confirmé pour Goodwood.



MG présentera également un deuxième véhicule électrique sportif qui sera disponible à la vente au cours de l'été 2023.

Pour plus d'informations :

Clément LEFEVRE

Responsable Relations Presse & Publiques

MG Motor France

Mobile : +33 6 69 94 51 38

clement.lefevre@mgmotor.fr

A propos de MG

En 1924, une icône est née. MG, le constructeur automobile britannique est célèbre pour ses voitures « passion », sportives, et d'un bon rapport qualité-prix. En avance sur son temps et sur la concurrence, la voiture de sport britannique classique a attiré l'attention du monde entier : de la MG 14/28 Super Sports originale, conçue par le légendaire Cecil Kimber, à la MG4 entièrement électrique. L'icône renaît aujourd'hui pour une nouvelle ère, repensée, électrifiée et prête pour la mobilité de demain. Depuis 2007, MG est l'un des constructeurs automobiles de SAIC Motor, 7ème groupe automobile mondial. Aujourd'hui, MG connaît une croissance rapide en Europe, en proposant une gamme pratique et abordable. Conçues à Marylebone, près de Londres, et fabriquées dans des usines ultramodernes de plusieurs pays, les MG d'aujourd'hui sont pragmatiques, spacieuses et dotées d'une technologie parfaite pour la vie moderne. Notre combinaison d'ingénierie européenne et de technologie de pointe en matière de VE fera entrer les automobilistes dans une nouvelle ère de mobilité.