

Communiqué de presse

MG Motor publie une vidéo annonçant le nouveau MG EHS

- Première Mondiale le 11 juillet pour le nouveau MG EHS au Festival of Speed de Goodwood
- Le teaser disponible sur les réseaux sociaux donne un aperçu de son design moderne et sophistiqué
- Habitabilité et hausse et autonomie électrique exceptionnelle pour le nouveau MG EHS

Courbevoie, le 01 juillet 2024 – MG Motor a dévoilé ce jour une vidéo donnant un aperçu de son nouveau grand SUV hybride rechargeable MG EHS. La voiture fera sa première apparition publique à l'occasion du Festival of Speed de Goodwood le 11 juillet.

Remplaçant le modèle actuel qui a propulsé les ventes mondiales de MG vers de nouveaux sommets, le tout nouveau MG EHS offrira un design contemporain et sophistiqué, ainsi qu'un intérieur plus spacieux et de nombreuses nouvelles technologies.

Un tout nouveau groupe motopropulseur hybride rechargeable permettra au MG EHS de franchir la barre des 100km d'autonomie électrique (WLTP en cours d'homologation).

Pour plus d'informations :

https://news.mgmotor.eu/fr

Clément LEFEVRE

Responsable Relations Presse & Publiques MG Motor France

Mobile: +33 6 69 94 51 38

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, électrisée 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.