



Communiqué de presse

Concept-cars, robots et innovation pour MG Motor au Festival of Speed de Goodwood

- **Première mondiale de deux concept-cars MG au Goodwood Festival of Speed à 11h00 le jeudi 9 juillet**
- **Des démonstrations interactives de robots pour offrir une expérience immersive aux visiteurs**
- **Présentation des dernières gammes MG hybrides rechargeables, Hybrid+ et électriques**
- **Montées de la célèbre course de côte de Goodwood avec les MGS9 PHEV, MGS6 EV et MG Cyberster**

Courbevoie, le 11 juin 2026 – **MG proposera une nouvelle fois un stand incontournable au Goodwood Festival of Speed 2026, qui se tiendra du 9 au 12 juillet, avec un mélange captivant d’héritage et d’innovation. Point d’orgue de l’événement : la première mondiale de deux concept-cars préfigurant les futurs modèles du constructeur.**

Ces deux concept-cars illustrent l’ambition de MG de proposer des produits attrayants dans différents segments du marché des véhicules électriques. Le premier est une nouvelle berline compacte électrique du segment B, qui rejoindra la gamme MG en 2027. Le second est une vision stylistique électrique représentant un futur modèle à forte valeur aspirationnelle destiné à enrichir davantage l’offre MG. De plus amples informations ainsi que des images de ces véhicules seront disponibles après leur présentation officielle par Jozef Kaban, Vice-Président du Design de MG Motor, à 11h00 le jeudi 9 juillet.

Fidèle à sa mission de rendre les technologies les plus avancées accessibles à tous, MG mettra également en avant ses innovations de pointe grâce à des démonstrations de robots. Ceux-ci offriront au public des performances interactives à partir de 10h00 puis à intervalles réguliers tout au long de la journée.

Afin d’illustrer les dernières avancées du constructeur en matière de mobilité électrifiée, MG exposera une sélection de véhicules hybrides rechargeables, Hybrid+ et électriques, dont le tout nouveau MGS9 PHEV, premier SUV sept places de la marque. Seront également présentés la nouvelle MG4 EV Urban, la berline électrique haut de gamme MG IM5, le populaire MG ZS Hybrid+, le MG EHS PHEV ainsi que le spectaculaire roadster MG Cyberster.

Sur la course de côte de Goodwood, trois modèles seront en action afin de démontrer les performances et la puissance des dernières motorisations hybrides rechargeables et électriques de MG : les nouveaux MGS9 PHEV, MGS6 EV et MG Cyberster.

FIN



Note à l'attention des médias :

Les principaux dirigeants de MG disponibles pour des interviews le jeudi 9 juillet sont :

- Jozef Kaban, Vice-Président mondial du Design
- Carl Gotham, Directeur du Design Avancé, Londres
- David Allison, Directeur Produit et Planification

Pour organiser une interview à l'avance ou réserver une montée à bord d'un véhicule sur le parcours de la côte, veuillez contacter : clement.lefevre@mgmotor.fr .

Pour plus d'informations :

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, au Cyberster 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, au cœur 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.