



Communiqué de presse

Sécurité 5 étoiles pour le MGS5 EV

- **Le MGS5 EV décroche 5 étoiles Euro NCAP**
- **Le SUV 100 % électrique obtient d'excellents résultats dans toutes les principales catégories de sécurité**

Courbevoie, le 21 mai 2025 – **Le nouveau MGS5 EV, disponible à la commande depuis le 9 mai 2025, obtient la plus haute distinction de sécurité possible de la part de l'Euro NCAP. Euro NCAP a attribué 5 étoiles au MGS5 EV, le véhicule ayant excellé dans chacun des tests de sécurité, que ce soit pour les occupants, adultes comme enfants, tout en étant distingué pour ses nombreuses fonctionnalités conçues pour protéger les autres usagers de la route.**

Le MGS5 EV a obtenu des scores de sécurité impressionnants, avec 90 % pour la protection des occupants adultes, 82 % pour la protection des occupants enfants, 82 % pour la protection des usagers vulnérables de la route et 78 % pour les aides à la conduite.

La note maximale du MGS5 EV maintient la performance de MG en matière de sécurité et sont attestées par un organisme indépendant. Le MG EHS et la MG4 EV, détiennent également l'évaluation maximale de 5 étoiles Euro NCAP. La MG4 EV a aussi reçu la meilleure note de la part de Green NCAP, le programme d'évaluation des émissions de CO₂ européen de référence.

Le directeur du programme Euro NCAP, Aled Williams, a déclaré : *« Félicitations à MG pour cette performance bien méritée de cinq étoiles pour le MGS5 EV. Euro NCAP continue de pousser les fabricants à viser les plus hauts niveaux de sécurité, et il est gratifiant de voir que MG a répondu de manière aussi positive, avec d'excellentes performances dans toutes les catégories de protection des occupants et des autres usagers de la route. »*

Le MGS5 EV est équipé de MG Pilot, une gamme complète de systèmes d'aides à la conduite (ADAS) conçus pour rendre chaque trajet aussi simple et aussi sûr que possible. Les aides à la conduite MG Pilot couvrent des domaines clés tels que l'évitement de collision, le maintien dans la voie, les fonctionnalités de régulateur de vitesse adaptatif ou encore le freinage d'urgence automatique et la détection des angles morts.

Les technologies de sécurité avancées vont au-delà de l'habitacle, MG s'est associé à Continental pour équiper le MGS5 EV d'un système de freinage « by wire » performant. La dernière génération du système « Braking Booster » de Continental pour véhicules électriques est combinée avec de grands disques de frein (321 mm à l'avant, 300 mm à l'arrière), cela permet une force de décélération impressionnante. En partant de 100 km/h, le MGS5 EV peut s'arrêter en 35,5 mètres.

Depuis 1997, le programme européen d'évaluation des nouveaux véhicules (Euro NCAP) est la référence en matière de sécurité pour les nouveaux modèles en vente en Europe – aidant les consommateurs à prendre des décisions éclairées lorsqu'ils choisissent leur prochaine voiture. Euro NCAP effectue des évaluations de sécurité complètes, objectives et



indépendantes, prenant désormais en compte les systèmes d'assistance standard et la sécurité passive.

Les résultats des tests de véhicules passés et présents sont disponibles sur www.euroncap.com.

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.