

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
MG	EHS	LSJA24394NN136768	15/12/2022	44715

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 25-03-2025

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	24 000 km OU 1 an
Chaîne Distrib. :	

CONTRÔLE TECHNIQUE :

2026

*\* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT*

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/03/2025 à 20:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c408d1288ac.pdf>



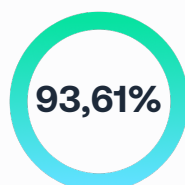
## MG EHS PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : LSJA24394NN136768

Kilométrage : 44 707 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

13,48 kWh / 14,4 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

## Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	51 - 57 km	39 - 43 km
📍 Usage autoroute	37 - 41 km	31 - 35 km
📍 Usage mixte	45 - 49 km	36 - 40 km

<sup>(4)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.