

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/04/2026 à 15:42 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c13b89509a1.pdf>



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

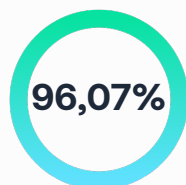
VIN : LSJA24397NN188735

Date de mise en circulation : 28/06/2023

Kilométrage : 9 006 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>

13,83 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>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

53 - 59 km

🌨 Hiver (0)

40 - 44 km

📍 Usage autoroute

38 - 42 km

32 - 36 km

📍 Usage mixte

47 - 51 km

37 - 41 km

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