

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2026 à 17:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc795a176f70.pdf>



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

VIN : LSJW94390RG055326

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

## État de la batterie

92,98%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

13,39 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)

51 - 57 km

🌙 Hiver (0)

39 - 43 km

📍 Usage autoroute

36 - 40 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.