

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/04/2026 à 05:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca6c3d014cc.pdf>



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

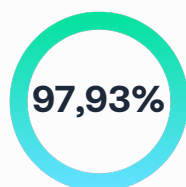
VIN : LSJA2439XMN023177

Date de mise en circulation : 29/03/2021

Kilométrage : 47 701 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>

14,10 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)

41 - 45 km

📍 Usage autoroute

38 - 42 km

33 - 37 km

📍 Usage mixte

48 - 53 km

38 - 42 km

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