

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/12/2025 à 09:15 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8d5ac67651.pdf>



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

VIN : LSJA24399NN158037

Date de mise en circulation : 31/05/2023

<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>

16,35 kWh / 17 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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

- 105 - 117 km
- 69 - 77 km
- 90 - 100 km

🌙 Hiver (0°C)

- 81 - 89 km
- 59 - 65 km
- 72 - 80 km

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