

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/03/2026 à 16:01 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c08e193c87e.pdf>



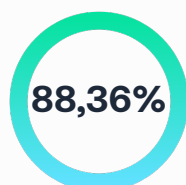
## MG EHS PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : LSJA24399MN069793

Kilométrage : 41 583 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>

12,72 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)

48 - 54 km

🌨 Hiver (0)

36 - 40 km

📍 Usage autoroute

34 - 38 km

29 - 33 km

📍 Usage mixte

43 - 47 km

34 - 38 km

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