

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/04/2026 à 07:54 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c82d09ed5ef.pdf>



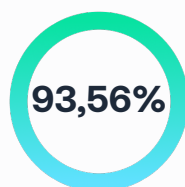
## MG EHS PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : LSJW94396RG042306

Kilométrage : 19 933 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>

15,91 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

☀ Été (0)

103 - 113 km

🌨 Hiver (0)

79 - 87 km

📍 Usage autoroute

67 - 75 km

56 - 62 km

📍 Usage mixte

87 - 97 km

70 - 78 km

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