

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/06/2026 à 19:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc3d4621df6e.pdf>



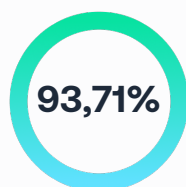
## MG EHS PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : LSJW94393RG056597

Kilométrage : 14 556 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>

15,93 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>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	103 - 113 km	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.