

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 16/06/2025 à 09:06 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1b57ate879.pdf>



## MG MG4 XPOWER

VIN : LSJWH4099PN217762

Date de mise en circulation : 31/10/2023

Kilométrage : 32 039 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

61,61 kWh / 61,8 kWh

<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	402 - 444 km	307 - 339 km
📍 Usage autoroute	300 - 332 km	257 - 285 km
📍 Usage mixte	364 - 402 km	295 - 326 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.