



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/02/2025 à 08:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd933dd2519.pdf>



## MG ZS EV 44,5 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : LSJW74091LZ194788

Date de mise en circulation : 30/08/2021

Kilométrage : 29 457 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>

38,26 kWh / 42,5 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 (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	259 - 287 km	194 - 214 km
📍 Usage autoroute	175 - 193 km	151 - 167 km
📍 Usage mixte	224 - 248 km	180 - 198 km

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