

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/01/2026 à 10:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c921698e59e.pdf>



## Renault Megane E-Tech EV60 130

VIN : VF1RCB00X71339748

Date de mise en circulation : 31/08/2023

Kilométrage : 76 533 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

56,50 kWh / 60 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie 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 8 ans ou 160 000 km.

### Autonomies <sup>(3)</sup>

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	474 - 524 km	358 - 396 km
📍 Usage autoroute	335 - 371 km	290 - 320 km
📍 Usage mixte	420 - 464 km	338 - 374 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.