

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/06/2026 à 17:11 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c619f98b19d.pdf>



## Renault Megane E-Tech EV60 130 <sup>(1)</sup>

VIN : VF1RCB00670814334

Date de mise en circulation : 30/05/2023

Kilométrage : 85 641 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie

94,04%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

56,42 kWh / 60 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 8 ans ou 160 000 km.

### Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

473 - 523 km

❄ Hiver (0)

358 - 396 km

📍 Usage autoroute

335 - 371 km

289 - 319 km

📍 Usage mixte

419 - 463 km

337 - 373 km

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