

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/07/2026 à 13:08 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ceacd95d8ba.pdf>



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

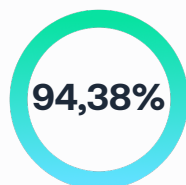
VIN : VF1RCB00971652595

Date de mise en circulation : 29/09/2023

Kilométrage : 55 725 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>

56,63 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>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	475 - 525 km	359 - 397 km
📍 Usage autoroute	336 - 372 km	290 - 320 km
📍 Usage mixte	421 - 465 km	338 - 374 km

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