

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/06/2026 à 08:00 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb7c0615549.pdf>



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

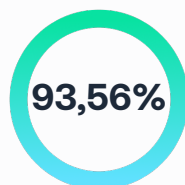
VIN : VF1RCB00170004660

Date de mise en circulation : 23/01/2023

Kilométrage : 70 085 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>

56,14 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    | 471 - 521 km | 356 - 394 km |
| 📍 Usage autoroute | 333 - 369 km | 288 - 318 km |
| 📍 Usage mixte     | 417 - 461 km | 335 - 371 km |

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