

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/02/2026 à 08:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce3276f3b9a.pdf>



## Renault Megane E-Tech EV60 220 <sup>(1)</sup>

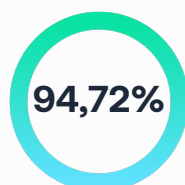
VIN : VF1RCB00069817093

Date de mise en circulation : 12/09/2022

Kilométrage : 29 552 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>

56,83 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 (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	460 - 508 km	349 - 385 km
📍 Usage autoroute	320 - 354 km	276 - 305 km
📍 Usage mixte	405 - 447 km	326 - 360 km

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