

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/01/2026 à 20:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c05ae823f3d.pdf>



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

VIN : VF1RCB00669829359

Date de mise en circulation : 21/10/2022

Kilométrage : 36 356 km

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

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

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

56,38 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	473 - 523 km	357 - 395 km
⌚ Usage autoroute	334 - 370 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.