

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/11/2025 à 14:02 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cdt23bd0f09.pdf>



## Renault Megane E-Tech EV60 220

VIN : VF1RCB00X70004902

Date de mise en circulation : 12/10/2022

Kilométrage : 55 436 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

55,85 kWh / 60 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

452 - 500 km

🌙 Hiver (0°C)

343 - 379 km

314 - 348 km

271 - 299 km

397 - 439 km

320 - 354 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.