

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/05/2026 à 07:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c60e57eb4bc.pdf>



Renault Megane E-Tech EV60 220 ⁽¹⁾

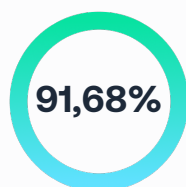
VIN : VF1RCB00769832299

Date de mise en circulation : 21/09/2022

Kilométrage : 86 040 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

55,01 kWh / 60 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (0) | ☾ Hiver (0) |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain | 446 - 492 km | 337 - 373 km |
| 📍 Usage autoroute | 310 - 342 km | 267 - 295 km |
| 📍 Usage mixte | 391 - 433 km | 315 - 349 km |

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