

Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/04/2025 à 11:05 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0acd4ecac7.pdf>



Renault Zoé 41 kWh ⁽¹⁾

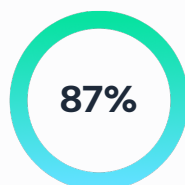
VIN : VF1AG000662121319 IMMAT : FE-669-BX

Date de mise en circulation : 25/02/2019

Kilométrage : 92 564 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⁾

35,67 kWh / 41 kWh

BMS reprogrammé ⁽⁴⁾

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

638 063 940,00

⁽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.

⁽⁴⁾ Reprogrammer le BMS (Système de gestion de la batterie) permet d'améliorer les performances de la batterie. Cette opération ne peut être faite qu'un nombre restreint de fois.

Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : achat/location, durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies ⁽⁵⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

235 - 259 km

🌨 Hiver (0°C)

174 - 192 km

📍 Usage autoroute

152 - 168 km

131 - 145 km

📍 Usage mixte

200 - 221 km

160 - 176 km

⁽⁵⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.