

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/06/2024 à 10:03 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cae22b6efe4.pdf>



Renault Zoé 41 kWh ⁽¹⁾

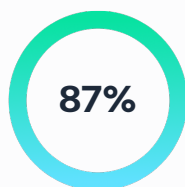
VIN : VF1AGVYE059895475 IMMAT : EZ-309-HY

Date de mise en circulation : 27/07/2018

Kilométrage : 74 232 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)	637 862 996,00

⁽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⁾

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	235 - 259 km	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.