

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/10/2025 à 13:34 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc4b3f81cc0.pdf>



Renault Zoé ⁽¹⁾

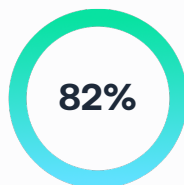
VIN : VF1AGVYE057426413 Immat : ER-203-WE

Date de mise en circulation : 06/11/2017

Kilométrage : 157 073 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⁾

33,62 kWh / 41 kWh

BMS reprogrammé ⁽⁴⁾

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

637 564 497,00

⁽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)

221 - 245 km

🌨 Hiver (0°C)

164 - 182 km

📍 Usage autoroute

143 - 158 km

124 - 137 km

📍 Usage mixte

188 - 208 km

150 - 166 km

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