



 aramisauto

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Renault	Zoé	VF1AGVYB056047016	27/07/2016	24760	91%

*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 15-09-2025

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

Contrôle technique :

Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

2027

Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/09/2025 à 08:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8208ef995b.pdf>



Renault Zoé ⁽¹⁾

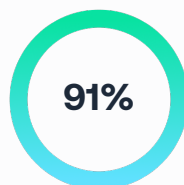
VIN : VF1AGVYB056047016

Date de mise en circulation : 27/07/2016

Kilométrage : 24 751 km

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

Etat de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

21,20 kWh / 23,3 kWh

Nombre de reprogrammations du BMS ⁽⁴⁾

1 fois

Date de la dernière reprogrammation

01/09/2022

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

637 890 869,00

⁽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⁾

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

127 - 141 km

UsageId autoroute

111 - 123 km

95 - 105 km

UsageId mixte

146 - 162 km

116 - 128 km

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