



 aramisauto

## Attestation Travaux

# ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Renault	Zoé	VF1AG000565543502	03/09/2020	68450	90%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 13-11-2025

## 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 : 13/11/2025 à 10:53 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9f09c3d218.pdf>



**Renault Zoé** <sup>(1)</sup>

VIN : VF1AG000565543502

Date de mise en circulation : 03/09/2020

Kilométrage : 68 441 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

47,14 kWh / 52 kWh

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

<sup>(3)</sup> 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 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

393 - 435 km

🌙 Hiver (0°C)

296 - 328 km

263 - 291 km

227 - 251 km

340 - 376 km

273 - 301 km

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