



 aramisauto

# Attestation Travaux

# **ÉLECTRIQUE**

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
Renault	ZOE E-TECH ELECTRIQUE	VF1AG000569549616	19/05/2022	70300	94%

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

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 22-10-2025**

#### **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

2026

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/10/2025 à 12:38 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd6c1586ff1.pdf>



**Renault Zoé** <sup>(1)</sup>

VIN : VF1AG000569549616

Date de mise en circulation : 19/05/2022

Kilométrage : 70 309 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>

49,19 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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

410 - 454 km

🌙 Hiver (0°C)

309 - 341 km

275 - 303 km

238 - 263 km

354 - 392 km

285 - 315 km

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