# **Attestation Travaux**



## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Renault	Zoé	VF1AG000768560090	26/10/2021	29965	96%

\*SOH : ETA

DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health) <b>Les actions suivantes ont été réalisées par nos technicie</b> r	s en : 23-01-2025
·	
<b>Opérations</b>	Quantité
REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
	-
es prochaines actions à réaliser sont les suivantes :	
Chaine Distrib. :	
CONTRÔLE TECHNIQUE :	2025
Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2023

## Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/01/2025 à 08:39 Europe/Paris



Renault Zoé 50 kWh (1)

VIN: VF1AG000768560090

Kilométrage: 29 957 km

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

### État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3) BMS reprogrammé (4)

49,96 kWh / 52 kWh

Non

### 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 (5)	☆ Été (25°C)		
O Usage urbain	423 - 467 km	314 - 348 km	
Usage autoroute	275 - 303 km	238 - 263 km	
Usage mixte	360 - 398 km	289 - 319 km	

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





<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.

<sup>(4)</sup> 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.