

# Attestation Travaux



Aramisauto

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Renault	Zoé	VF1AGVYB054789920	24/02/2016	63211	85%

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

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 03-04-2025**

Opérations	Quantité
GEOMETRIE	1
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2

**Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**


**CONTRÔLE TECHNIQUE :**

2027

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

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2025 à 16:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc3d1799de27.pdf>



## Renault Zoé 22 kWh <sup>(1)</sup>

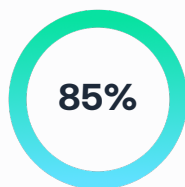
VIN : VF1AGVYB054789920

Date de mise en circulation : 24/02/2016

Kilométrage : 63 211 km

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

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>	19,81 kWh / 23,3 kWh
Nombre de reprogrammations du BMS <sup>(4)</sup>	1 fois
Date de la dernière reprogrammation	07/11/2016
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	637 813 783,00

<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.

## 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 <sup>(5)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	161 - 177 km	119 - 131 km
📍 Usage autoroute	104 - 114 km	89 - 99 km
📍 Usage mixte	136 - 150 km	107 - 119 km

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