

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

| Marque | Modèle | N° Série | 1ère MEC | Kilométrage | SOH* |
|---------|--------|-------------------|------------|-------------|------|
| Renault | Zoé | VFIAG000565543502 | 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

| OPÉRATIONS | QUANTITÉ |
|------------------------------------|----------|
| REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT | 2 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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 ⁽¹⁾

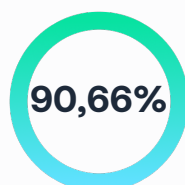
VIN : VF1AG000565543502

Date de mise en circulation : 03/09/2020

Kilométrage : 68 441 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

47,14 kWh / 52 kWh

⁽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.

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 ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☁ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 393 - 435 km | 296 - 328 km |
| 📍 Usage autoroute | 263 - 291 km | 227 - 251 km |
| 📍 Usage mixte | 340 - 376 km | 273 - 301 km |

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