

# Attestation Travaux

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Renault	Zoé	VF1AG000465999183	17/08/2020	30265	85%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 07-04-2025

Opérations	Quantité

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 : 07/04/2025 à 12:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/cd652a0603b.pdf>



## Renault Zoé 50 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : VF1AG000465999183

Date de mise en circulation : 17/08/2020

Kilométrage : 30 262 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>

44,48 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>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	376 - 416 km	280 - 310 km
📍 Usage autoroute	244 - 270 km	212 - 234 km
📍 Usage mixte	320 - 354 km	257 - 284 km

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