

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/01/2025 à 15:58 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c31bc95c5d7.pdf>



## Renault Zoé 41 kWh <sup>(1)</sup>

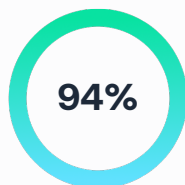
VIN : VF1AG000562762753 IMMAT : FV-762-AL

Date de mise en circulation : 09/11/2020

Kilométrage : 8 642 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>	38,54 kWh / 41 kWh
BMS reprogrammé <sup>(4)</sup>	Non
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	638 134 307,00

<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	254 - 280 km	188 - 208 km
📍 Usage autoroute	163 - 181 km	142 - 156 km
📍 Usage mixte	216 - 238 km	172 - 190 km

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