

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/01/2026 à 19:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6e22a67ce7.pdf>



**Renault Zoé** <sup>(1)</sup>

VIN : VF1AGVYE060650916

Date de mise en circulation : 15/10/2018

Kilométrage : 41 858 km

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

## Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

36,08 kWh / 41 kWh

BMS reprogrammé <sup>(4)</sup>

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

637 882 953,00

<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>

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

UsageId autoroute

238 - 263 km

177 - 195 km

UsageId mixte

153 - 169 km

133 - 147 km

201 - 223 km

162 - 179 km

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