# Certificat batterie

Date du diagnostic : 31/10/2025 à 08:54 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates/c7184d67518.pdf

Renault Zoé (1)

VIN: VF1AG000661346491 | Immat: FA-254-RX

Date de mise en circulation : 27/09/2018

Kilométrage: 30 235 km

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

## État de la batterie



Comparaison du SOH avec des véhicules similaires en âge et kilométrage

92%

92% des véhicules similaires ont un SOH plus élevé que ce véhicule

Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3) BMS reprogrammé (4) 36,9 kWh / 41 kWh

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

637 935 912,00

### 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 (5)

 \times \text{Été (25°C)}
 \text{Sephinormal Hiver (0°C)}
 \text{Supplemental Sephinormal Hiver (0°C)}
 \text{Supplemental Hiver (0°C)}
 \text{Supple

© Usage autoroute 157 - 173 km 136 - 150 km

Usage mixte
 206 - 228 km
 164 - 182 km

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





<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.

# Certificat batterie - données complémentaires



#### Batterie haute tension

Version du BMS	650a
Tension du pack	390 V
Écart maximum de tension des cellules	11 mV
Cellule avec la tension la plus élevée - tension	Cellule n°1 - 4,067 V
Cellule avec la tension la moins élevée - tension	Cellule n°17 - 4,056 V
Température du pack	12°C
Écart maximum de température des modules	0°C
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	-0,75 A

#### **Autonomies**

WLTP neuf en cycle mixte

242 km

WLTP d'occasion en cycle mixte

206 - 228 km

WLTP d'occasion en cycle mixte

206 - 228 km
(la consommation communiquée par le constructeur au moment de la sortie du modèle avait été établie selon la norme NEDC. Nous l'avons traduite en norme WLTP de manière à rendre la comparaison plus aisée avec des véhicules plus récents)

# Conditions du diagnostic

Température environnante

8°C

Temps de diagnostic

00:00:33



