Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/09/2025

Réalisé par Mercier (opérateur 3119)



Renault Zoé (1)

VIN: VF1AG000563550316 Immat: FK-152-GP

Date de mise en circulation: 23/09/2019

Kilométrage: 64 072 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)

37,31 kWh / 41 kWh

BMS reprogrammé (4)

Non

Numéro d'identification de la batterie (BIN)

638 649 158,00

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)

Été (25°C)

G Hiver (0°C)

Usage urbain
 246 - 272 km
 182 - 202 km

© Usage autoroute 159 - 175 km 137 - 151 km

© Usage mixte 209 - 231 km 166 - 184 km







⁽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.

⁽⁴⁾ 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	345,5 V
Écart maximum de tension des cellules	13 mV
Cellule avec la tension la plus élevée - tension	Cellule n°78 - 3,595 V
Cellule avec la tension la moins élevée - tension	Cellule n°76 - 3,582 V
Température du pack	19°C
Écart maximum de température des modules	0°C
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	-0.5 A

Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte 242 km

WLTP d'occasion en cycle mixte 209 - 231 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

15°C Température environnante Temps de diagnostic 00:00:30



