

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 11/07/2025 à 08:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6cde1fac52.pdf>



Renault Zoé

VIN : VF1AGVYB055676614

Date de mise en circulation : 31/08/2016

Kilométrage : 72 127 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	17,94 kWh / 23,3 kWh
Nombre de reprogrammations du BMS ⁽³⁾	1 fois
Date de la dernière reprogrammation	13/09/2018
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	637 879 106,00

⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	145 - 161 km	107 - 119 km
📍 Usage autoroute	93 - 103 km	81 - 89 km
📍 Usage mixte	124 - 137 km	97 - 107 km

⁽⁴⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.