

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 22/05/2025 à 16:02 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c723b065969.pdf>



Renault Zoé

VIN : VF1AG000563550610

Date de mise en circulation : 01/01/2020

Kilométrage : 44 013 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	37,72 kWh / 41 kWh
BMS reprogrammé ⁽³⁾	Non
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	638 649 129,00

⁽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	248 - 274 km	184 - 204 km
📍 Usage autoroute	161 - 177 km	139 - 153 km
📍 Usage mixte	211 - 233 km	168 - 186 km

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