

Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/04/2025 à 14:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c04653e3694.pdf>



Renault Zoé 22 kWh ⁽¹⁾

VIN : VF1AGVYA049176734 IMMAT : CV-191-GA

Date de mise en circulation : 30/05/2013

Kilométrage : 82 308 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⁾	19,81 kWh / 23,3 kWh
Nombre de reprogrammations du BMS ⁽⁴⁾	1 fois
Date de la dernière reprogrammation	09/03/2018
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	637 559 817,00

⁽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.

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)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	161 - 177 km	119 - 131 km
📍 Usage autoroute	104 - 114 km	89 - 99 km
📍 Usage mixte	136 - 150 km	107 - 119 km

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