

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/11/2024 à 10:21 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4ec80eb868.pdf>



Renault Zoé 41 kWh ⁽¹⁾

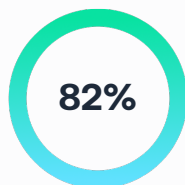
VIN : VF1AG000163714208 IMMAT : FJ-788-CH

Date de mise en circulation : 25/07/2019

Kilométrage : 158 740 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⁾	33,62 kWh / 41 kWh
BMS reprogrammé ⁽⁴⁾	Non
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	638 661 408,00

⁽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	221 - 245 km	164 - 182 km
📍 Usage autoroute	143 - 158 km	124 - 137 km
📍 Usage mixte	188 - 208 km	150 - 166 km

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