

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/07/2026 à 04:34 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/cd3ead5d36c.pdf>



Renault Zoé ⁽¹⁾

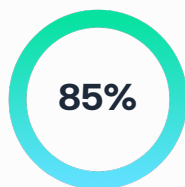
VIN : VF1AGVYF157761410

Date de mise en circulation : 22/06/2017

Kilométrage : 89 550 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⁾	34,85 kWh / 41 kWh
Nombre de reprogrammations du BMS ⁽⁴⁾	1 fois
Date de la dernière reprogrammation	20/01/2021
Numéro d'identification de la batterie (BIN)	637 617 171,00

⁽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 (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	229 - 253 km	170 - 188 km
📍 Usage autoroute	148 - 164 km	128 - 142 km
📍 Usage mixte	195 - 215 km	156 - 172 km

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