

# Check-up batterie

Date du diagnostic : 13/10/2023

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce103bc681e.pdf>



## Renault Zoé 22 kWh Q210

VIN : VF1AGVYA054300501 IMMAT : EA-941-LZ

Date de mise en circulation : 16/03/2016

Kilométrage : 63 363 km

## État de la batterie



State of Health (SOH) estimé\*

Capacité restante	18.7 kWh
Nombre de reprogrammations du BMS**	1
Date de la dernière reprogrammation	24/02/22

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : achat/location, durée, kilométrage, nombre de cycles. Exemple : SOH garanti supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

\* Information à considérer pour la garantie constructeur. \*\* Battery Management System

## Autonomies

☀️ ÉTÉ (25°C)

❄️ HIVER (0°C)

📍 Cycle urbain :	124 - 138 km	95 - 104 km
📍 Cycle autoroute :	86 - 95 km	73 - 81 km
📍 Cycle mixte :	104 - 115 km	85 - 94 km



En savoir plus sur :  
[www.get-moba.com](http://www.get-moba.com)

Informations données à titre indicatif