

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/02/2026 à 08:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c22b090c951.pdf>



## Mini Electric <sup>(1)</sup>

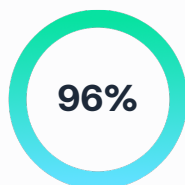
VIN : WMWXP310602N99093

Date de mise en circulation : 04/12/2020

Kilométrage : 49 661 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

27,74 kWh / 28,9 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/07/2023

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

## Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

233 - 257 km

🌨️ Hiver (0°C)

172 - 190 km

📍 Usage autoroute

162 - 180 km

141 - 155 km

📍 Usage mixte

204 - 226 km

162 - 180 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.