

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/05/2026 à 20:12 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc73b845af1c.pdf>



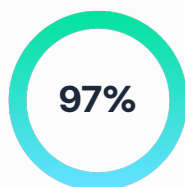
## Mini Cooper SE

VIN : WMWH1DJ0602R27013

Date de mise en circulation : 16/08/2021

Kilométrage : 36 496 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

28,03 kWh / 28,9 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/03/2022

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

235 - 259 km

🌙 Hiver (0)

174 - 192 km

📍 Usage autoroute

164 - 182 km

142 - 156 km

📍 Usage mixte

207 - 229 km

164 - 182 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.