

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/05/2026 à 16:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8edc9df5e9.pdf>



## Opel Mokka Electric

VIN : VXKUKZKW1SW035709

Kilométrage : 11 978 km

### État de la batterie

97,69%

État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

49,63 kWh / 50,8 kWh

<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)

444 - 490 km

🌙 Hiver (0)

337 - 373 km

📍 Usage autoroute

281 - 311 km

241 - 267 km

📍 Usage mixte

373 - 413 km

301 - 333 km

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