

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/06/2026 à 16:43 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/c1f323f1402.pdf>



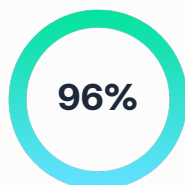
## Opel Mokka Electric <sup>(1)</sup>

VIN : VXXKUKZKW2SW026503

Kilométrage : 11 504 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>

48,77 kWh / 50,8 kWh

<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>

☀ Été (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

436 - 482 km

332 - 366 km

📍 Usage autoroute

276 - 305 km

237 - 261 km

📍 Usage mixte

367 - 405 km

296 - 328 km

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