

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/06/2026 à 15:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb914f64b01.pdf>

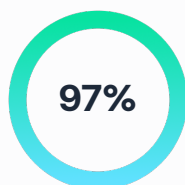


## Opel Mokka Electric

VIN : VXXKUKZKW2SW026498

Kilométrage : 10 814 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

49,28 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>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	441 - 487 km	334 - 370 km
📍 Usage autoroute	278 - 308 km	239 - 265 km
📍 Usage mixte	371 - 410 km	299 - 331 km

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