

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/10/2025 à 17:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ct1820349fa.pdf>



## Opel Mokka e

VIN : VXKUKZKXZPW082851

Kilométrage : 11 395 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

46 kWh / 46 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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

Eté (25°C)

364 - 402 km

Hiver (0°C)

276 - 305 km

229 - 253 km

197 - 217 km

306 - 338 km

246 - 272 km

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