

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/11/2025 à 17:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cda58ed9c5a.pdf>



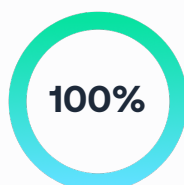
## Opel Mokka-e <sup>(1)</sup>

VIN : VXXKUKZKXZPW025164

Kilométrage : 9 641 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>

46 kWh / 46 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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	364 - 402 km	276 - 305 km
📍 Usage autoroute	229 - 253 km	197 - 217 km
📍 Usage mixte	306 - 338 km	246 - 272 km

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