



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/03/2025 à 19:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/jc336ef7226f.pdf>



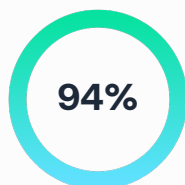
## Opel Mokka e 50 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : VXKUKZKXZMW099646

Kilométrage : 7 545 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>

43,24 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	342 - 378 km	259 - 287 km
📍 Usage autoroute	216 - 238 km	185 - 205 km
📍 Usage mixte	287 - 317 km	231 - 255 km

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