

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/06/2026 à 06:03 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c982ba0a212.pdf>



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

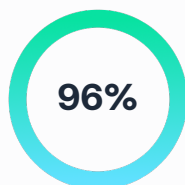
VIN : VXXKUKZKW4SW025434

Date de mise en circulation : 31/03/2025

Kilométrage : 3 294 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.