# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 09/01/2025 à 17:35 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cf31bc1d7d0.pdf



## Opel Mokka e 50 kWh

VIN: VXKUKZKXZMW051081

Date de mise en circulation: 29/10/2021

Kilométrage: 18 822 km

### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

43,24 kWh / 46 kWh

#### 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 (3)	☼ Été (25°C)	G Hiver (0°C)
• Usage urbain	342 - 378 km	259 - 287 km
Usage autoroute	216 - 238 km	185 - 205 km
O Usage mixte	287 - 317 km	231 - 255 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment 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.