État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 30/09/2025 à 15:22 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /cd418fe433f.pdf



Opel Mokka e

VIN: VXKUKZKXZNW080015

Date de mise en circulation : 28/09/2022

Kilométrage: 63 737 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

44,16 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)	& Hiver (0°C)
• Usage urbain	349 - 385 km	265 - 293 km
Usage autoroute	220 - 244 km	189 - 209 km
O Usage mixte	294 - 324 km	237 - 261 km

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





⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.