

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 04/09/2024 à 13:07 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c122c1a0e7a.pdf>



Opel Mokka e 50 kWh

VIN : VXXKUKZKXZMW099957

Date de mise en circulation : 27/01/2022

Kilométrage : 53 143 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

41,4 kWh / 46 kWh

⁽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.

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	327 - 361 km	248 - 274 km
📍 Usage autoroute	206 - 228 km	177 - 195 km
📍 Usage mixte	275 - 303 km	221 - 245 km

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