État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 07/11/2025 à 15:20 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /catfe2f04ce.pdf



Opel Mokka-e

VIN: VXKUKZKXZMW009884

Date de mise en circulation: 06/04/2021

Kilométrage: 23 017 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

42,32 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.

Auto	nomie	(3)
Auto		7 3 `

☆ Été (25°C)

O Usage urbain

334 - 370 km

254 - 280 km

Usage autoroute

211 - 233 km

181 - 200 km

Usage mixte

281 - 311 km

226 - 250 km

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





⁽f) 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.