

# Attestation Travaux



Aramisauto

**ÉLECTRIQUE**

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Opel	MOKKA ELECTRIQUE	VXKUKZKXZPW080120	28/07/2023	8624	100%

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 03-04-2025**

Opérations	Quantité

**Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**


**CONTRÔLE TECHNIQUE :**

2027

\* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2025 à 06:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef5c8dbe72.pdf>



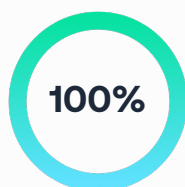
## Vauxhall Mokka e 50 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : VXKUKZKXZPW080120

Kilométrage : 8 623 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>

46 kWh / 46 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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	364 - 402 km	276 - 305 km
📍 Usage autoroute	229 - 253 km	197 - 217 km
📍 Usage mixte	306 - 338 km	246 - 272 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.