

# Attestation Travaux



Aramisauto

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Opel	MOKKA ELECTRIQUE	VXKUKZKXZPW083822	29/08/2023	7	100%

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

## Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :

17-04-2025

## Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

## Contrôle technique :

2027

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

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/04/2025 à 10:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce8f2ec3d4.pdf>



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

VIN : VXKUKZKXZPW083822

Kilométrage : 6 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.