# **Attestation Travaux**



### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Opel	MOKKA ELECTRIQUE	VXKUKZKXZMW099646	19/01/2022	7546	94%

\*SOH : ETA

	ELECTRIQUE						
T DE SANTI	DE LA BATTERIE (State	e of health)					
Les ac	tions suivantes o	nt été réalisées pa	r nos te	chniciens en :		06-03-	2025
	<b>Opérations</b>				Quantité		
					-+		
					-+		
					-		
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les	suivant	es:			
	RÔLE TECHNIQUE			2	2026		
* Se réfer	er à la carte grise et/ou à l	la vignette pour le mois ex	act du CT	2	520		

## Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/03/2025 à 19:35 Europe/Paris



Opel Mokka e 50 kWh (1)

VIN: VXKUKZKXZMW099646

Kilométrage: 7 545 km

(1) Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

#### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

43,24 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 (4)	☆ Été (25°C)	
Usage urbain	342 - 378 km	259 - 287 km

Usage autoroute
216 - 238 km
185 - 205 km

Usage mixte
287 - 317 km
231 - 255 km

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





<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.