

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Mini	HATCH 3 PORTES ELECTRIC F56 BEV LCI	WMW11DJ0602V06215	14/09/2023	29905	99%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 31-03-2025

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1

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 : 31/03/2025 à 09:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c57f2500f2d.pdf>



Mini Electric I ⁽¹⁾

VIN : WMWH1DJ0602V06215

Date de mise en circulation : 14/09/2023

Kilométrage : 29 899 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

28,61 kWh / 28,9 kWh

Date de la dernière reprogrammation

01/07/2023

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	240 - 266 km	177 - 195 km
📍 Usage autoroute	167 - 185 km	144 - 160 km
📍 Usage mixte	211 - 233 km	167 - 185 km

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