

Attestation Travaux



Aramisauto

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Mercedes	EQA	W1N9N0CB7RJ111165	19/03/2024	7617	100%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : **26-05-2025**

Opérations	Quantité

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

CONTRÔLE TECHNIQUE :

2028

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

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/05/2025 à 19:34 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c64f72f9dcc.pdf>



Mercedes EQA 250+ ⁽¹⁾

VIN : W1N9N0CB7RJ11165

Date de mise en circulation : 19/03/2024

Kilométrage : 7 616 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⁾

70,5 kWh / 70,5 kWh

⁽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	518 - 572 km	402 - 444 km
📍 Usage autoroute	390 - 432 km	333 - 369 km
📍 Usage mixte	472 - 522 km	383 - 423 km

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