

# Attestation Travaux

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Mercedes	EQA	W1N9N0CB4RJ111088	13/02/2024	1875	98%

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

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

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 : 04/04/2025 à 12:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c80ee94aa4d.pdf>



## Mercedes EQA 250+ <sup>(1)</sup>

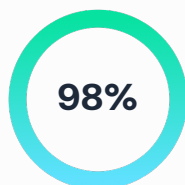
VIN : W1N9N0CB4RJ111088

Date de mise en circulation : 13/02/2024

Kilométrage : 1 874 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>

69,09 kWh / 70,5 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	507 - 561 km	393 - 435 km
📍 Usage autoroute	383 - 423 km	327 - 361 km
📍 Usage mixte	463 - 511 km	375 - 415 km

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