

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/05/2026 à 14:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cfe884cd887.pdf>



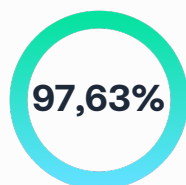
## Mercedes EQA 250

VIN : W1N9N0BB4PJ044085

Date de mise en circulation : 21/07/2022

Kilométrage : 19 894 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

64,92 kWh / 66,5 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	406 - 448 km	314 - 348 km
📍 Usage autoroute	304 - 336 km	259 - 287 km
📍 Usage mixte	369 - 407 km	299 - 331 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.