

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 18:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c283de21dca.pdf>



## Mercedes EQA 250

VIN : W1N9N0BB2PJ043484

Date de mise en circulation : 19/10/2022

Kilométrage : 74 206 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

61,85 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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

387 - 427 km

🌙 Hiver (0°C)

299 - 331 km

290 - 320 km

247 - 273 km

352 - 389 km

284 - 314 km

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