

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/12/2025 à 10:05 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd2319d28ba.pdf>



## Kia EV6 125 kW

VIN : KNAC481AFN5007970

Date de mise en circulation : 22/10/2021

Kilométrage : 97 170 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

54 kWh / 54 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 65%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

### Autonomies<sup>(3)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

419 - 463 km

🌙 Hiver (0°C)

322 - 356 km

302 - 334 km

258 - 286 km

374 - 414 km

302 - 334 km

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