

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/02/2026 à 14:27 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ced230457a1.pdf>



## Kia EV6 125 kW

VIN : KNAC481CPP5097182

Date de mise en circulation : 24/02/2023

Kilométrage : 34 235 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

53,14 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>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	412 - 456 km	316 - 350 km
📍 Usage autoroute	296 - 328 km	255 - 281 km
📍 Usage mixte	368 - 406 km	297 - 329 km

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