

Certificat batterie

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

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ced230457at.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)⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽²⁾

53,14 kWh / 54 kWh

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

⁽²⁾ 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⁽³⁾

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

412 - 456 km

296 - 328 km

368 - 406 km

🌙 Hiver (0°C)

316 - 350 km

255 - 281 km

297 - 329 km

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