

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>



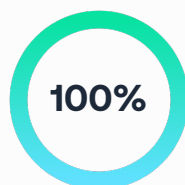
Kia EV6 125 kW

VIN : KNAC481AFN5007970

Date de mise en circulation : 22/10/2021

Kilométrage : 97 170 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

54 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⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	419 - 463 km	322 - 356 km
📍 Usage autoroute	302 - 334 km	258 - 286 km
📍 Usage mixte	374 - 414 km	302 - 334 km

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