

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/06/2026 à 08:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c670b9b2703.pdf>



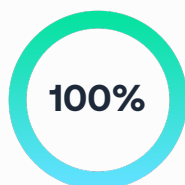
Kia EV6 125 kW

VIN : KNAC481AFP5121682

Date de mise en circulation : 20/04/2023

Kilométrage : 36 895 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 (0)	❄ Hiver (0)
📍 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.