

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/03/2026 à 15:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c72574999da.pdf>



Kia EV6 GT ⁽¹⁾

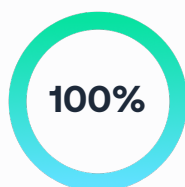
VIN : KNAC481AFP5121684

Date de mise en circulation : 26/10/2023

Kilométrage : 35 615 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

74 kWh / 74 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	440 - 486 km	345 - 381 km
📍 Usage autoroute	335 - 371 km	284 - 314 km
📍 Usage mixte	403 - 445 km	327 - 361 km

⁽⁴⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.