

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/05/2026 à 20:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4ba1ad8ff2.pdf>



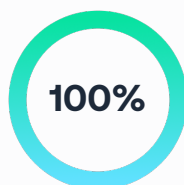
Kia EV6

VIN : KNAC481AFP5142467

Date de mise en circulation : 04/10/2023

Kilométrage : 49 424 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

74 kWh / 74 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	558 - 616 km	431 - 477 km
📍 Usage autoroute	408 - 450 km	349 - 385 km
📍 Usage mixte	502 - 554 km	407 - 449 km

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