

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/05/2026 à 15:49 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc3d85581ca.pdf>



## Kia EV6

VIN : KNAC481AFR5181506

Date de mise en circulation : 14/06/2024

Kilométrage : 67 439 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

74 kWh / 74 kWh

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

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

	☀ 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

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