



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/03/2025 à 18:55 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c18cfa767cf.pdf>



## Kia EV6

VIN : KNAC381AFN5026217

Date de mise en circulation : 10/02/2022

Kilométrage : 41 174 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

54 kWh / 54 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 (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

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