

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/04/2026 à 10:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cafbceef301.pdf>



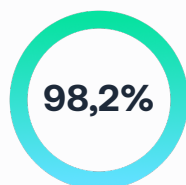
## Kia EV6

VIN : KNAC481AFR5176743

Date de mise en circulation : 19/12/2023

Kilométrage : 28 968 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

72,67 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

548 - 606 km

424 - 468 km

📍 Usage autoroute

400 - 442 km

343 - 379 km

📍 Usage mixte

492 - 544 km

399 - 441 km

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