

Certificat batterie

Date du diagnostic : 27/01/2026 à 15:10 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf50a858c82.pdf>



Kia EV6⁽¹⁾

VIN : KNAC481AFN5007970

Date de mise en circulation : 22/10/2021

Kilométrage : 97 177 km

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

Etat 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⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

558 - 616 km

🌙 Hiver (0°C)

431 - 477 km

408 - 450 km

349 - 385 km

502 - 554 km

407 - 449 km

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