État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 29/09/2025 à 10:24 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /c4d3b4394a7.pdf



Kia EV6

VIN: KNAC381AFN5032138

Date de mise en circulation : 29/03/2022

Kilométrage: 40 034 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

54 kWh / 54 kWh

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 (25°C)	& Hiver (0°C)
O Usage urbain	419 - 463 km	322 - 356 km
Usage autoroute	302 - 334 km	258 - 286 km
Usage mixte	374 - 414 km	302 - 334 km

⁽³⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.