

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 19:03 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7d82825e29.pdf>



Kia EV6

VIN : KNAC381AFP5151642

Date de mise en circulation : 22/09/2023

Kilométrage : 40 513 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

52,22 kWh / 54 kWh

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

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

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

☀️ Été (25°C)

405 - 447 km

🌙 Hiver (0°C)

312 - 344 km

292 - 322 km

250 - 276 km

361 - 399 km

292 - 322 km

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