

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/04/2025 à 06:05 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3315075ead.pdf>



Kia EV6 239 kW ⁽¹⁾

VIN : KNAC381AFP5102006

Date de mise en circulation : 06/01/2023

Kilométrage : 50 928 km

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

État 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⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	530 - 586 km	412 - 456 km
📍 Usage autoroute	395 - 437 km	336 - 372 km
📍 Usage mixte	481 - 531 km	390 - 432 km

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