

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/05/2026 à 10:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/caaa242e49b.pdf>



Kia EV5 ⁽¹⁾

VIN : KMHKN81EFPU123974

Date de mise en circulation : 07/12/2022

Kilométrage : 26 649 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⁾

78 kWh / 78 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 (0)

☾ Hiver (0)

📍 Usage urbain

536 - 592 km

418 - 462 km

📍 Usage autoroute

389 - 429 km

330 - 364 km

📍 Usage mixte

480 - 530 km

390 - 431 km

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