

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/06/2026 à 16:55 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c91fa3873a6.pdf>

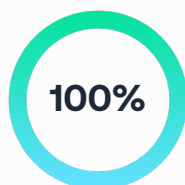


Kia EV3 Long Range FWD

VIN : KNAFE81A4S6084726

Kilométrage : 8 852 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

78 kWh / 78 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⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	584 - 646 km	447 - 495 km
📍 Usage autoroute	446 - 492 km	383 - 423 km
📍 Usage mixte	535 - 591 km	432 - 478 km

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