

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/02/2026 à 15:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd4fce9f49c.pdf>



Kia Niro EV ⁽¹⁾

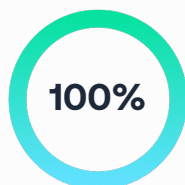
VIN : KNACR81HFP5017626

Date de mise en circulation : 16/01/2023

Kilométrage : 55 730 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⁾

64,8 kWh / 64,8 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	487 - 539 km	372 - 412 km
📍 Usage autoroute	359 - 397 km	309 - 341 km
📍 Usage mixte	439 - 485 km	354 - 392 km

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