Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/09/2025 à 09:09 Europe/Paris

Réalisé par Macadam (opérateur 3993)



Kia e-Niro

VIN: KNACC81GFN5126581 Immat: GC-872-YC

Date de mise en circulation : 12/11/2021

Kilométrage: 65 957 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

64,8 kWh / 64,8 kWh

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 (25°C)	

Usage urbain
480 - 530 km
366 - 404 km

⑤ Usage autoroute
352 - 390 km
303 - 335 km

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



Usage mixte



432 - 478 km

349 - 385 km

⁽f) 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.



Batterie haute tension

Tension du pack	352,2 V
Écart maximum de tension des cellules	0 mV
Tension de cellule la plus élevée	3,580 V
Tension de cellule la moins élevée	3,580 V
Température du pack	11°C
Écart maximum de température des modules	1°C
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	1,3 A

Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte	455 km
WLTP d'occasion en cycle mixte	432 - 478 km

Conditions du diagnostic	
Lieu du diagnostic	Valenciennes, France
Température extérieure (la température extérieure peut différer de la température environnante du véhicule lors du diagnostic)	10°C
Temps de diagnostic	00:00:27



