Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/09/2025 à 09:46 Europe/Paris

Réalisé par Macadam (opérateur 4008)



Kia e-Niro

VIN: KNACR811FP5046821 Immat: GP-729-WC

Date de mise en circulation : 27/06/2023

Kilométrage: 125 721 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.

Usage urbain
480 - 530 km
366 - 404 km

Usage autoroute
352 - 390 km
303 - 335 km

⑤ Usage mixte
432 - 478 km
349 - 385 km

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





⁽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.



Batterie haute tension

Tension du pack	355,7 V
Écart maximum de tension des cellules	0 mV
Tension de cellule la plus élevée	3,700 V
Tension de cellule la moins élevée	3,700 V
Température du pack	14°C
Écart maximum de température des modules	0°C
Pic de courant mesuré lors du diagnostic	1 A

Autonomies

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

Conditions du diagnostic

Lieu du diagnostic	Châtellerault, France
Température extérieure (la température extérieure peut différer de la température environnante du véhicule lors du diagnostic)	14°C
Temps de diagnostic	00:00:28



