Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/10/2025 à 12:13 Europe/Paris

Réalisé par Macadam (opérateur 4003)



Kia e-Niro

VIN: KNACC81GFN5114619 Immat: GB-377-MS

Date de mise en circulation: 31/08/2021

Kilométrage: 89 076 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

⑤ Usage autoroute
352 - 390 km
303 - 335 km

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 | 342,1 V |
|---|------------------------|
| Écart maximum de tension des cellules | 20 mV |
| Cellule avec la tension la plus élevée - tension | Cellule n°43 - 3,500 V |
| Cellule avec la tension la moins élevée - tension | Cellule n°97 - 3,480 V |
| Température du pack | 15°C |
| Écart maximum de température des modules | 1°C |

Autonomies

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

Conditions du diagnostic

Temps de diagnostic 00:00:28



