

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/10/2025 à 14:31 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cebe95df277.pdf>



## Kia e-Niro

VIN : KNACC81GFL5048403

Date de mise en circulation : 07/10/2020

Kilométrage : 110 442 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(2)</sup>

63,50 kWh / 64,8 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

470 - 520 km

🌙 Hiver (0°C)

358 - 396 km

345 - 381 km

297 - 329 km

423 - 467 km

341 - 377 km

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