

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/10/2025 à 09:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce71211594f.pdf>



## Kia e-Niro

VIN : KNACC81GFM5080260

Date de mise en circulation : 15/03/2021

Kilométrage : 31 645 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

61,11 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>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	452 - 500 km	345 - 381 km
📍 Usage autoroute	333 - 368 km	286 - 316 km
📍 Usage mixte	408 - 450 km	329 - 363 km

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