

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/04/2026 à 08:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c21e944e1ca.pdf>



## Kia e-Niro

VIN : KNACB81GFN5140580

Date de mise en circulation : 14/01/2022

Kilométrage : 85 489 km

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

39,2 kWh / 39,2 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 (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	309 - 341 km	232 - 256 km
📍 Usage autoroute	220 - 244 km	190 - 210 km
📍 Usage mixte	275 - 303 km	219 - 243 km

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