

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/01/2026 à 08:01 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce08c3cf750.pdf>



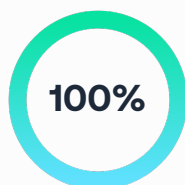
Kia Niro EV

VIN : KNACT81FP5036042

Date de mise en circulation : 22/06/2023

Kilométrage : 29 263 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

64,8 kWh / 64,8 kWh

⁽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.

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 ⁽³⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	487 - 539 km	372 - 412 km
📍 Usage autoroute	359 - 397 km	309 - 341 km
📍 Usage mixte	439 - 485 km	354 - 392 km

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