

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/02/2025 à 15:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb4a6375d62.pdf>



Kia e-Niro 64 kWh

VIN : KNACC81GFK5023433

Date de mise en circulation : 07/02/2020

Kilométrage : 79 877 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 | 480 - 530 km | 366 - 404 km |
| 📍 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.