

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/11/2025 à 16:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cee8e6a1575.pdf>



Hyundai Ioniq 5 ⁽¹⁾

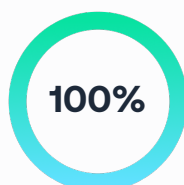
VIN : KMHKN81BFNU041046

Date de mise en circulation : 10/12/2021

Kilométrage : 109 052 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

70 kWh / 70 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	527 - 583 km	420 - 464 km
📍 Usage autoroute	399 - 441 km	330 - 364 km
📍 Usage mixte	482 - 532 km	389 - 429 km

⁽⁴⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.