

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/06/2026 à 08:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cea6b9a0d81.pdf>



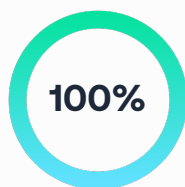
Hyundai Ioniq Elec.

VIN : KMHKM81AFNU021955

Date de mise en circulation : 16/03/2022

Kilométrage : 96 929 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

38,3 kWh / 38,3 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 70%, pendant 8 ans ou 200 000 km.

Autonomies ⁽³⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	322 - 356 km	241 - 267 km
📍 Usage autoroute	247 - 273 km	213 - 235 km
📍 Usage mixte	295 - 327 km	235 - 259 km

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