

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Hyundai	Ioniq 5	KMHKR81AFNU035039	17/11/2021	80756	100%

*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 05-03-2025

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2025
* Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/03/2025 à 17:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
[https://certificate.get-moba.com/certificates/](https://certificate.get-moba.com/certificates/caa73bbc685.pdf)
[caa73bbc685.pdf](https://certificate.get-moba.com/certificates/caa73bbc685.pdf)



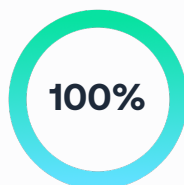
Hyundai Ioniq 5 77 kWh ⁽¹⁾

VIN : KMHKR81AFNU035039

Kilométrage : 80 719 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⁾

74 kWh / 74 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	456 - 504 km	351 - 387 km
📍 Usage autoroute	371 - 410 km	317 - 351 km
📍 Usage mixte	428 - 474 km	346 - 382 km

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