

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/04/2025 à 11:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb9fcac2262.pdf>



## Hyundai Ioniq 5 73 kWh <sup>(1)</sup>

VIN : KMHKN81AFNU046733

Kilométrage : 166 488 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

70 kWh / 70 kWh

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

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>

	☀ 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

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