

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 10:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccc5a271816.pdf>



Hyundai Ioniq 5⁽¹⁾

VIN : KMHKM81EPU227092

Date de mise en circulation : 11/06/2024

Kilométrage : 23 466 km

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

Etat de la batterie



État de Santé (SOH)⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽³⁾

80 kWh / 80 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⁾

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

571 - 631 km

🌙 Hiver (0°C)

447 - 494 km

399 - 441 km

338 - 374 km

504 - 557 km

409 - 453 km

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