

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Hyundai	IONIQ	KMHC751DGLU176341	20/11/2019	148410

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 04-11-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1
REPLACEMENT COURROIE ACCESSOIRE	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	15 000 km OU 1 an
Chaine Distrib. :	

CONTRÔLE TECHNIQUE : Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2027
---	-------------

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/11/2025 à 13:43 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c672e20b622.pdf>



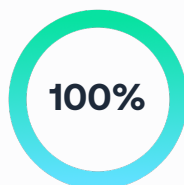
Hyundai Ioniq Plug in ⁽¹⁾

VIN : KMHC751DGLU176341

Date de mise en circulation : 20/11/2019

⁽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⁾

7,1 kWh / 7,1 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 150 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

54 - 60 km

🌨 Hiver (0°C)

40 - 44 km

📍 Usage autoroute

41 - 45 km

34 - 38 km

📍 Usage mixte

49 - 55 km

38 - 42 km

⁽⁴⁾ En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.