



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

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

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

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

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

Etat 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⁾

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

54 - 60 km

41 - 45 km

49 - 55 km

🌙 Hiver (0°C)

40 - 44 km

34 - 38 km

38 - 42 km

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