

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/02/2026 à 19:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc4e63492f4.pdf>



Hyundai Ioniq 6 RWD ⁽¹⁾

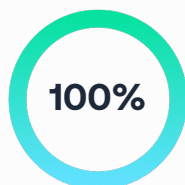
VIN : KMHM341A9PA019217

Date de mise en circulation : 16/05/2023

Kilométrage : 12 949 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 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (25°C) | ☾ Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| 📍 Usage urbain | 544 - 602 km | 420 - 464 km |
| 📍 Usage autoroute | 454 - 502 km | 390 - 431 km |
| 📍 Usage mixte | 518 - 572 km | 418 - 462 km |

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