

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/09/2025 à 16:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4b4e52f399.pdf>



Hyundai Ioniq Elec. ⁽¹⁾

VIN : KMHC751HFHU022776

Date de mise en circulation : 07/02/2018

Kilométrage : 118 815 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⁾

28 kWh / 28 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 200 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

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

☀ Été (25°C)

234 - 258 km

🌙 Hiver (0°C)

175 - 193 km

179 - 197 km

154 - 170 km

214 - 236 km

170 - 188 km

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