

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2026 à 17:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0125f3a07b.pdf>



Hyundai Ioniq Elec.

VIN : KMHC851JFLU069581

Date de mise en circulation : 03/12/2020

Kilométrage : 42 444 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

37,80 kWh / 38,3 kWh

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	317 - 351 km	238 - 263 km
📍 Usage autoroute	243 - 269 km	210 - 232 km
📍 Usage mixte	291 - 321 km	232 - 256 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.