

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/07/2026 à 07:09 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cddf7163600.pdf>



## Hyundai Ioniq Elec.

VIN : KMHC851JFMU076147

Kilométrage : 30 024 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

36,61 kWh / 38,3 kWh

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

<sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup>

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	308 - 340 km	230 - 254 km
📍 Usage autoroute	236 - 260 km	203 - 225 km
📍 Usage mixte	282 - 312 km	224 - 248 km

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