

Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/04/2026 à 16:22 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc799cd3e5f8.pdf>



Hyundai Tucson PHEV ⁽¹⁾

VIN : TMAJC812DNJ148073

Date de mise en circulation : 25/11/2022

Kilométrage : 59 434 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⁾

11 kWh / 11 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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

| | ☀ Été (0) | ☾ Hiver (0) |
|-------------------|------------|-------------|
| 📍 Usage urbain | 63 - 69 km | 48 - 53 km |
| 📍 Usage autoroute | 49 - 55 km | 42 - 46 km |
| 📍 Usage mixte | 59 - 65 km | 44 - 48 km |

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