

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/02/2026 à 18:05 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd66ae3a294.pdf>



Hyundai Tucson PHEV ⁽¹⁾

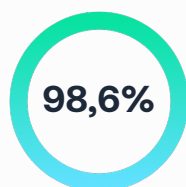
VIN : TMAJD812DNJ034090

Date de mise en circulation : 16/06/2021

Kilométrage : 111 885 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⁾

10,85 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⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

62 - 68 km

🌨️ Hiver (0°C)

47 - 51 km

📍 Usage autoroute

49 - 55 km

42 - 46 km

📍 Usage mixte

57 - 63 km

44 - 48 km

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