

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/05/2026 à 20:53 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4439409901.pdf>



Hyundai Tucson PHEV ⁽¹⁾

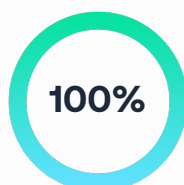
VIN : TMAJC812DNJ035137

Date de mise en circulation : 01/07/2021

Kilométrage : 52 430 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⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

63 - 69 km

🌙 Hiver (0)

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.