



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/07/2025 à 12:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd636df1bed.pdf>



## Hyundai Tucson PHEV <sup>(1)</sup>

VIN : TMAJE812DNJ048459

Date de mise en circulation : 15/09/2021

Kilométrage : 46 886 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

11 kWh / 11 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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 75%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

63 - 69 km

🌨️ Hiver (0°C)

48 - 53 km

📍 Usage autoroute

49 - 55 km

42 - 46 km

📍 Usage mixte

59 - 65 km

44 - 48 km

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