

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/04/2026 à 15:57 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3b5356b3ba.pdf>



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

VIN : TMAJE812DNJH16445

Date de mise en circulation : 03/01/2023

Kilométrage : 56 386 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>

|                   | ☀ 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  |

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