

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/05/2026 à 19:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce43c238f97.pdf>



## Toyota Prius PHEV <sup>(1)</sup>

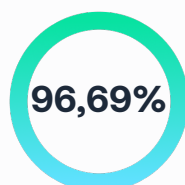
VIN : JTDACCCU403010279

Date de mise en circulation : 29/11/2023

Kilométrage : 41 371 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>

12,28 kWh / 12,7 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 10 ans ou 200 000 km.

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

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

87 - 97 km

🌨 Hiver (0)

66 - 72 km

📍 Usage autoroute

64 - 70 km

55 - 61 km

📍 Usage mixte

78 - 86 km

62 - 68 km

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