

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/06/2026 à 10:24 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb96fbc9798.pdf>



## Tesla Model Y <sup>(1)</sup>

VIN : XP7YGCEL9NB014487

Date de mise en circulation : 02/08/2022

Kilométrage : 72 365 km

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

## État de la batterie

91,8%

État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

68,85 kWh / 75 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 70%, pendant 8 ans ou 192 000 km.

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

☀ Été (0)

❄ Hiver (0)

📍 Usage urbain

475 - 525 km

369 - 407 km

📍 Usage autoroute

389 - 429 km

333 - 368 km

📍 Usage mixte

447 - 495 km

363 - 401 km

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