

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/04/2026 à 15:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c493f1c7a21.pdf>



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

VIN : XP7YGCEL9PB050196

Date de mise en circulation : 23/11/2022

Kilométrage : 36 863 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>

70,05 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

484 - 534 km

375 - 415 km

📍 Usage autoroute

396 - 438 km

338 - 374 km

📍 Usage mixte

456 - 504 km

369 - 407 km

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