

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/06/2026 à 20:11 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c57295d5b28.pdf>



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

VIN : XP7YGCES4RB341392

Date de mise en circulation : 01/03/2024

Kilométrage : 59 478 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>

53,59 kWh / 57,5 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 160 000 km.

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

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	406 - 448 km	313 - 345 km
📍 Usage autoroute	329 - 363 km	281 - 311 km
📍 Usage mixte	380 - 420 km	307 - 339 km

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