

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/01/2026 à 10:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9eef1294d8.pdf>



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

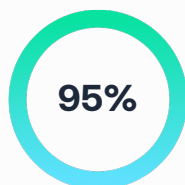
VIN : LRWYGCEK2NC472780

Date de mise en circulation : 13/10/2022

Kilométrage : 40 588 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>

71,25 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

135

<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>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

492 - 544 km

🌨️ Hiver (0°C)

382 - 422 km

📍 Usage autoroute

403 - 445 km

344 - 380 km

📍 Usage mixte

464 - 512 km

375 - 415 km

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