

## Attestation Travaux

### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL Y	XP7YGCEL3NB013965	05/08/2022	32140	94%

\*SOH : ETAT DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 03-09-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :


#### CONTRÔLE TECHNIQUE :

Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

2026

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/09/2025 à 13:33 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c57ded875d5.pdf>



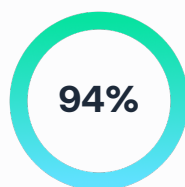
## Tesla Model Y

VIN : XP7YGCEL3NB013965

Date de mise en circulation : 05/08/2022

Kilométrage : 32 139 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

67,68 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

3%

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

481 - 531 km

372 - 412 km

📍 Usage autoroute

392 - 434 km

335 - 371 km

📍 Usage mixte

452 - 500 km

366 - 404 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.