

## Attestation Travaux

### ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL Y	LRWYGCEK6MC129341	29/11/2021	71910	94%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 15-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

Chaine Distrib. :	

#### CONTRÔLE TECHNIQUE :

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

2027

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/10/2025 à 06:04 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1d6c225994.pdf>



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

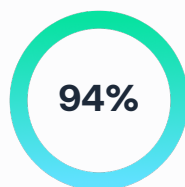
VIN : LRWYGCEK6MC129341

Date de mise en circulation : 29/11/2021

Kilométrage : 71 902 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>

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

15%

<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)

486 - 538 km

🌨 Hiver (0°C)

377 - 417 km

📍 Usage autoroute

398 - 440 km

340 - 376 km

📍 Usage mixte

459 - 507 km

371 - 411 km

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