

# Attestation Travaux



Aramisauto

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL Y	LRWYGCEK0NC348863	31/05/2022	54618	93%

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

## Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en :

01-08-2025

## Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

## Contrôle technique :

2026

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

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/08/2025 à 13:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccdc5a50ff7.pdf>



## Tesla Model Y

VIN : LRWYGCEK0NC348863

Date de mise en circulation : 31/05/2022

Kilométrage : 54 608 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

66,96 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

11%

<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>

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

369 - 407 km

UsageId autoroute

388 - 428 km

332 - 366 km

UsageId mixte

447 - 495 km

362 - 400 km

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