



 aramisauto

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

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⁽¹⁾

VIN : LRWYGCEK6MC129341

Date de mise en circulation : 29/11/2021

Kilométrage : 71 902 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH)⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽³⁾

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

15%

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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⁽⁴⁾

UsageId urbain

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

377 - 417 km

UsageId autoroute

398 - 440 km

340 - 376 km

UsageId mixte

459 - 507 km

371 - 411 km

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