

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL Y	XP7YGCEK5NBO23002	05/09/2022	42518	92%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 27-11-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
GEOMETRIE	1

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 : 27/11/2025 à 17:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c41769b643d.pdf>



Tesla Model Y Long Range ⁽¹⁾

VIN : XP7YGCEK5NB023002

Date de mise en circulation : 05/09/2022

Kilométrage : 42 516 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

69 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

170

⁽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⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

559 - 617 km

🌨 Hiver (0°C)

431 - 477 km

📍 Usage autoroute

451 - 499 km

387 - 427 km

📍 Usage mixte

523 - 579 km

424 - 468 km

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