



Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL Y	XP7YGCELOPBO41855	31/10/2022	76294	89%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 10-09-2025

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 : 10/09/2025 à 16:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb3d622b99f.pdf>



Tesla Model Y

VIN : XP7YGCELOPB041855

Date de mise en circulation : 31/10/2022

Kilométrage : 76 293 km

État de la batterie



État de Santé (SOH)⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve⁽²⁾

64,08 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

19%

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

⁽²⁾ 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⁽³⁾

UsageId urbain

☀ Été (25°C)

🌙 Hiver (0°C)

352 - 390 km

UsageId autoroute

371 - 411 km

317 - 351 km

UsageId mixte

428 - 474 km

347 - 383 km

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