

Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL Y	XP7YGCEK6RB411281	18/04/2024	7589	96%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 12-03-2025

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2028
 * Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/03/2025 à 07:39 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd21d4b8ad0.pdf>



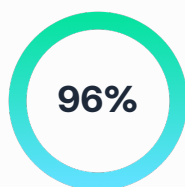
Tesla Model Y Long Range

VIN : XP7YGCEK6RB411281

Date de mise en circulation : 18/04/2024

Kilométrage : 7 588 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

72 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

33

Taux de charge rapide

95%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

583 - 645 km

450 - 498 km

📍 Usage autoroute

471 - 521 km

404 - 446 km

📍 Usage mixte

546 - 604 km

442 - 488 km

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