

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL 3	5YJ3E7EB4LF781564	22/09/2020	24980	92%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 06-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ

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

2027

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/10/2025 à 12:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9f96339e2d.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

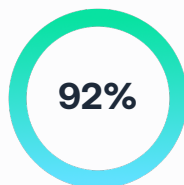
VIN : 5YJ3E7EB4LF781564

Date de mise en circulation : 22/09/2020

Kilométrage : 24 974 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⁾

67,62 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

1%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

517 - 571 km

397 - 439 km

📍 Usage autoroute

428 - 473 km

367 - 405 km

📍 Usage mixte

489 - 541 km

394 - 436 km

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