

Attestation Travaux

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL 3	LRW3E7EL6MC297108	06/09/2021	52530	85%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 23-10-2025

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
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

2027

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/10/2025 à 05:55 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c304c31430d.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

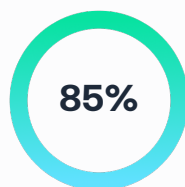
VIN : LRW3E7EL6MC297108

Date de mise en circulation : 06/09/2021

Kilométrage : 52 530 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⁾

64,6 kWh / 76 kWh

Nombre de cycles

257

Taux de charge rapide

8%

⁽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)

477 - 527 km

🌨 Hiver (0°C)

366 - 404 km

📍 Usage autoroute

393 - 435 km

337 - 373 km

📍 Usage mixte

451 - 499 km

364 - 402 km

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