

Attestation Travaux



Aramisauto

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	5YJ3E7EB3MF971955	03/06/2021	38370	89%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 26-03-2025

Opérations	Quantité
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

CONTRÔLE TECHNIQUE :

2027

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

Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/03/2025 à 10:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef1be428c4.pdf>



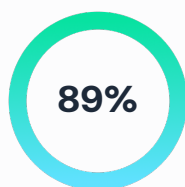
Tesla Model 3 Long Range Dual Motor

VIN : 5YJ3E7EB3MF971955

Date de mise en circulation : 03/06/2021

Kilométrage : 38 365 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

67,64 kWh / 76 kWh

Nombre de cycles

136

Taux de charge rapide

32%

⁽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⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

549 - 607 km

🌨️ Hiver (0°C)

421 - 465 km

📍 Usage autoroute

452 - 500 km

389 - 429 km

📍 Usage mixte

519 - 573 km

418 - 462 km

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