



 aramisauto

# Attestation Travaux

# **ÉLECTRIQUE**

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage	SOH*
TESLA	MODEL 3	5YJ3E7EAOMF900493	08/03/2021	59654	81%

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

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 25-09-2025**

#### **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

2027

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/09/2025 à 09:43 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c35556ff870.pdf>



## Tesla Model 3 Standard Range Plus <sup>(1)</sup>

VIN : 5YJ3E7EA0MF900493

Date de mise en circulation : 08/03/2021

Kilométrage : 59 633 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

39,69 kWh / 49 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

26%

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> 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 160 000 km.

### Autonomies <sup>(4)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

337 - 373 km

🌙 Hiver (0°C)

255 - 281 km

268 - 296 km

231 - 255 km

314 - 348 km

251 - 277 km

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