

ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	LRW3E7FAXMC232307	08/06/2021	46395	92%

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

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 20-08-2025

Opérations	Quantité

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 : 20/08/2025 à 14:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c560c81ffb3.pdf>



## Tesla Model 3 Standard Range Plus (LFP)

(1)

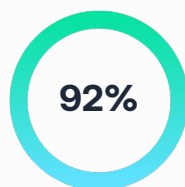
VIN : LRW3E7FAXMC232307

Date de mise en circulation : 08/06/2021

Kilométrage : 46 394 km

(1) Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

48,3 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

14%

<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

☀ Été (25°C)

409 - 452 km

🌨 Hiver (0°C)

312 - 344 km

📍 Usage autoroute

333 - 368 km

286 - 316 km

📍 Usage mixte

384 - 424 km

309 - 341 km

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