

# Attestation Travaux

## ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	LRW3E7FS0PC861541	19/06/2023	66429	96%

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

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 20-03-2025**

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 : 20/03/2025 à 11:59 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c17a63fd440.pdf>



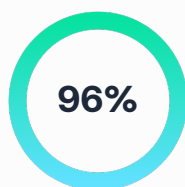
## Tesla Model 3 60 kWh (LFP)

VIN : LRW3E7FS0PC861541

Date de mise en circulation : 19/06/2023

Kilométrage : 66 427 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>	55,2 kWh / 57,5 kWh
Nombre de cycles	204
Taux de charge rapide	16%

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	476 - 526 km	363 - 401 km
📍 Usage autoroute	388 - 428 km	333 - 369 km
📍 Usage mixte	447 - 495 km	359 - 397 km

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