

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/01/2026 à 10:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c50caa6a9d5.pdf>



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

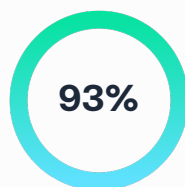
VIN : LRW3E7FA0MC354111

Date de mise en circulation : 22/10/2021

Kilométrage : 61 692 km

<sup>(1)</sup> 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>

48,83 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

347

Taux de charge rapide

3%

<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>

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

413 - 457 km

315 - 349 km

📍 Usage autoroute

336 - 372 km

289 - 319 km

📍 Usage mixte

389 - 429 km

312 - 344 km

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