



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 26/03/2025 à 21:22 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/caa7c214d59.pdf>



## Tesla Model 3 Standard Range Plus

VIN : 5YJ3E7EAXMF901084

Date de mise en circulation : 19/03/2021

Kilométrage : 77 736 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

43,35 kWh / 51 kWh

Nombre de cycles

374

Taux de charge rapide

8%

<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>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

388 - 428 km

🌨️ Hiver (0°C)

293 - 323 km

📍 Usage autoroute

309 - 341 km

266 - 294 km

📍 Usage mixte

361 - 399 km

289 - 319 km

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