

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/07/2025 à 14:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c4c1c60d4f4.pdf>



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

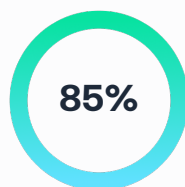
VIN : 5YJ3E7EA4LF752556

Date de mise en circulation : 01/09/2020

Kilométrage : 91 770 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>

41,65 kWh / 49 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

9%

<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)

354 - 392 km

🌨 Hiver (0°C)

267 - 295 km

📍 Usage autoroute

281 - 311 km

242 - 268 km

📍 Usage mixte

330 - 364 km

263 - 291 km

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