

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/12/2025 à 13:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c233ac91b84.pdf>



## Tesla Model 3 Long Range Dual Motor <sup>(1)</sup>

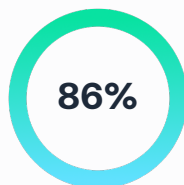
VIN : 5YJ3E7EB4MF969664

Date de mise en circulation : 14/06/2021

Kilométrage : 46 493 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>

65,36 kWh / 76 kWh

Nombre de cycles

155

Taux de charge rapide

48%

<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 192 000 km.

### Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

530 - 586 km

🌨 Hiver (0°C)

407 - 449 km

📍 Usage autoroute

437 - 483 km

375 - 415 km

📍 Usage mixte

502 - 554 km

404 - 446 km

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