

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/09/2025 à 11:42 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4de38fde8.pdf>



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

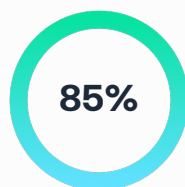
VIN : 5YJ3E7EB8KF440845

Date de mise en circulation : 18/09/2019

Kilométrage : 126 788 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>

62,48 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

11%

<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>

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

477 - 527 km

367 - 405 km

📍 Usage autoroute

395 - 437 km

338 - 374 km

📍 Usage mixte

451 - 499 km

364 - 402 km

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