



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 09:54 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5d00ca0ef4.pdf>



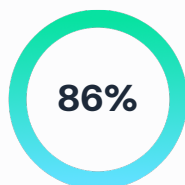
## Tesla Model 3 <sup>(1)</sup>

VIN : 5YJ3E7EB3LF730539

Kilométrage : 53 124 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>

63,21 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

201

<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)

483 - 533 km

🌨️ Hiver (0°C)

371 - 411 km

📍 Usage autoroute

399 - 441 km

343 - 379 km

📍 Usage mixte

457 - 505 km

369 - 407 km

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