



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/03/2025 à 07:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf4b083ba37.pdf>



## Tesla Model 3 55 kWh

VIN : 5YJ3E7EA6MF901146

Date de mise en circulation : 17/03/2021

Kilométrage : 49 160 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

50,16 kWh / 57 kWh

Nombre de cycles

216

Taux de charge rapide

41%

<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)

320 - 354 km

🌨️ Hiver (0°C)

242 - 268 km

📍 Usage autoroute

257 - 284 km

220 - 244 km

📍 Usage mixte

299 - 331 km

239 - 265 km

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