



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/02/2025 à 06:23 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd699857a16.pdf>



## Tesla Model 3 82 kWh

VIN : 5YJ3E7EB9MF970227

Date de mise en circulation : 02/06/2021

Kilométrage : 63 760 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

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

68,53 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

235

Taux de charge rapide

23%

<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 192 000 km.

### Autonomies <sup>(3)</sup>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

538 - 594 km

🌨️ Hiver (0°C)

413 - 457 km

📍 Usage autoroute

444 - 490 km

381 - 421 km

📍 Usage mixte

508 - 562 km

410 - 454 km

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