

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/01/2026 à 14:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c56d99bebb8.pdf>



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

VIN : LRW3E7EL9NC616390

Date de mise en circulation : 06/09/2022

Kilométrage : 50 303 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

69,83 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

206

Taux de charge rapide

1%

<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 160 000 km.

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

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

577 - 637 km

🌙 Hiver (0°C)

439 - 485 km

467 - 517 km

403 - 445 km

541 - 597 km

435 - 481 km

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