

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/02/2026 à 12:17 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/e8bc27ab853.pdf>



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

VIN : LRW3E7FJ7MC385386

Date de mise en circulation : 15/12/2021

<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>

52,5 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

274

<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>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

445 - 491 km

🌙 Hiver (0°C)

339 - 375 km

361 - 399 km

311 - 343 km

417 - 461 km

335 - 371 km

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