

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/12/2025 à 07:56 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca2cf69e1b.pdf>



## Tesla Model 3 Standard Range Plus <sup>(1)</sup>

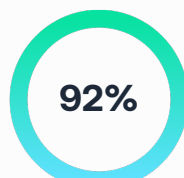
VIN : LRW3E7FA3MC351090

Date de mise en circulation : 18/10/2021

Kilométrage : 82 280 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>

48,3 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

353

<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)

409 - 452 km

🌙 Hiver (0°C)

312 - 344 km

333 - 368 km

286 - 316 km

384 - 424 km

309 - 341 km

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