

Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/04/2025 à 13:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c28b944b37c.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus (LFP)

VIN : LRW3E7FA1MC221535

Date de mise en circulation : 11/05/2021

Kilométrage : 74 072 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

47,25 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

342

Taux de charge rapide

46%

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

☀ Été (25°C)

☾ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

400 - 442 km

305 - 337 km

📍 Usage autoroute

325 - 359 km

279 - 309 km

📍 Usage mixte

375 - 415 km

301 - 333 km

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