

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/08/2025 à 14:30 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c560c81ffb3.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus (LFP)

(1)

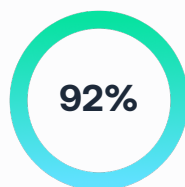
VIN : LRW3E7FAXMC232307

Date de mise en circulation : 08/06/2021

Kilométrage : 46 394 km

(1) Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) (2)

Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

48,3 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

14%

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

(3) 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 (4)

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

409 - 452 km

🌨 Hiver (0°C)

312 - 344 km

📍 Usage autoroute

333 - 368 km

286 - 316 km

📍 Usage mixte

384 - 424 km

309 - 341 km

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