

Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/03/2025 à 09:31 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3f4bec00f0.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus (LFP)

VIN : LRW3E7FJ4MC287478

Date de mise en circulation : 20/08/2021

Kilométrage : 80 177 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	48,3 kWh / 52,5 kWh
Nombre de cycles	341
Taux de charge rapide	22%

⁽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	409 - 452 km	312 - 344 km
📍 Usage autoroute	333 - 368 km	286 - 316 km
📍 Usage mixte	384 - 424 km	309 - 341 km

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