

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/02/2026 à 11:48 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb2c0c4f911.pdf>



Tesla Model 3 Standard Range Plus ⁽¹⁾

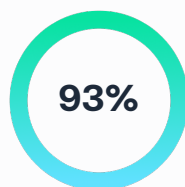
VIN : LRW3E7FJ5MC286226

Date de mise en circulation : 04/08/2021

Kilométrage : 62 980 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⁾

48,83 kWh / 52,5 kWh

Nombre de cycles

318

Taux de charge rapide

18%

⁽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)

413 - 457 km

🌨 Hiver (0°C)

315 - 349 km

📍 Usage autoroute

336 - 372 km

289 - 319 km

📍 Usage mixte

389 - 429 km

312 - 344 km

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