

Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/11/2025 à 15:24 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c21063e3313.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

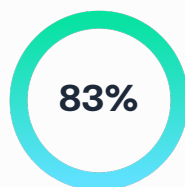
VIN : LRW3E7FA3MC223934

Date de mise en circulation : 25/05/2021

Kilométrage : 77 157 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⁾

47,73 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

341

Taux de charge rapide

49%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

411 - 455 km

314 - 347 km

📍 Usage autoroute

334 - 370 km

288 - 318 km

📍 Usage mixte

387 - 427 km

311 - 343 km

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