

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/04/2026 à 19:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf31671308d.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FJ2MC384016

Date de mise en circulation : 26/10/2021

Kilométrage : 35 139 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⁾

51,87 kWh / 57,5 kWh

⁽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 (0)

447 - 495 km

🌨 Hiver (0)

341 - 377 km

📍 Usage autoroute

364 - 402 km

313 - 345 km

📍 Usage mixte

420 - 464 km

337 - 373 km

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