

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2026 à 14:49 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce9f5a44637.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FS0PC749743

Date de mise en circulation : 25/01/2023

Kilométrage : 59 484 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⁾

53,30 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)

460 - 508 km

🌙 Hiver (0)

351 - 387 km

📍 Usage autoroute

374 - 414 km

321 - 355 km

📍 Usage mixte

432 - 478 km

347 - 383 km

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