

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/10/2025 à 10:07 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd1c5176c18.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

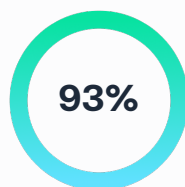
VIN : LRW3E7FS3NC519174

Date de mise en circulation : 18/03/2022

Kilométrage : 64 347 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⁾

53,48 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

41%

⁽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)

461 - 509 km

🌨 Hiver (0°C)

352 - 389 km

📍 Usage autoroute

375 - 415 km

323 - 357 km

📍 Usage mixte

433 - 479 km

349 - 385 km

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