

Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/10/2025 à 08:29 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd1f8b8f99a.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

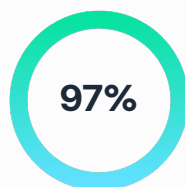
VIN : LRW3E7FA1MC324891

Date de mise en circulation : 03/09/2021

Kilométrage : 67 382 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⁾

47,53 kWh / 49 kWh

Nombre de cycles

290

Taux de charge rapide

31%

⁽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)

405 - 447 km

🌨 Hiver (0°C)

305 - 337 km

📍 Usage autoroute

321 - 355 km

277 - 307 km

📍 Usage mixte

376 - 416 km

301 - 333 km

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