

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/12/2025 à 20:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cadd168678.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

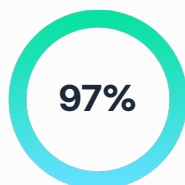
VIN : LRW3E7FS6RC044089

Date de mise en circulation : 15/01/2024

Kilométrage : 45 422 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⁾

55,78 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

183

⁽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)

481 - 531 km

🌨 Hiver (0°C)

367 - 405 km

📍 Usage autoroute

391 - 433 km

336 - 372 km

📍 Usage mixte

452 - 500 km

363 - 401 km

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