

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/02/2026 à 06:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8c6ccc5443.pdf>



Tesla Model 3 Long Range RWD ⁽¹⁾

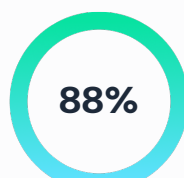
VIN : LRW3E7EL8NC487798

Date de mise en circulation : 09/02/2022

Kilométrage : 77 167 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

Etat de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

66 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

308

⁽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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

391 - 433 km

🌙 Hiver (0°C)

298 - 330 km

317 - 351 km

274 - 302 km

368 - 406 km

295 - 327 km

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