

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/12/2025 à 06:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c41b3765ad0.pdf>



Tesla Model 3 Long Range RWD ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EB2MC435055

Date de mise en circulation : 18/11/2021

Kilométrage : 50 628 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⁾

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

156

⁽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)

413 - 457 km

🌙 Hiver (0°C)

315 - 349 km

336 - 372 km

289 - 319 km

389 - 429 km

313 - 345 km

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