

Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/04/2026 à 15:09 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cae180baf4a.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EL0NC617220

Date de mise en circulation : 16/09/2022

Kilométrage : 109 055 km

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

État de la batterie

91,9%

État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

67,55 kWh / 73,5 kWh

⁽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 192 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

516 - 570 km

🌙 Hiver (0)

397 - 439 km

📍 Usage autoroute

427 - 471 km

367 - 405 km

📍 Usage mixte

488 - 540 km

394 - 436 km

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