

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/01/2026 à 10:53 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8de3f1ebe7.pdf>



Tesla Model 3 Long Range RWD ⁽¹⁾

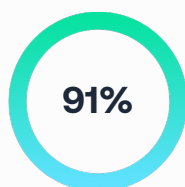
VIN : LRW3E7EK0NC567233

Date de mise en circulation : 31/05/2022

Kilométrage : 63 628 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⁾

68,25 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

241

⁽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)

309 - 341 km

📍 Usage autoroute

329 - 363 km

283 - 313 km

📍 Usage mixte

380 - 420 km

306 - 338 km

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