

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/01/2026 à 14:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c56d99bebb8.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

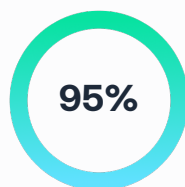
VIN : LRW3E7EL9NC616390

Date de mise en circulation : 06/09/2022

Kilométrage : 50 303 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⁾

69,83 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

206

Taux de charge rapide

1%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☁ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

577 - 637 km

439 - 485 km

📍 Usage autoroute

467 - 517 km

403 - 445 km

📍 Usage mixte

541 - 597 km

435 - 481 km

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