

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/04/2025 à 14:38 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cef2fb439a6.pdf>



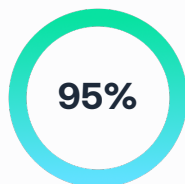
Tesla Model 3 60 kWh (LFP)

VIN : LRW3E7FS9PC698940

Date de mise en circulation : 23/11/2022

Kilométrage : 28 344 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

54,63 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

122

Taux de charge rapide

16%

⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

471 - 521 km

🌨️ Hiver (0°C)

359 - 397 km

📍 Usage autoroute

383 - 423 km

330 - 364 km

📍 Usage mixte

443 - 489 km

355 - 393 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.