

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/03/2025 à 08:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c15d3feb65f.pdf>



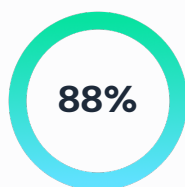
Tesla Model 3 55 kWh

VIN : LRW3E7FJ3MC331793

Date de mise en circulation : 20/09/2021

Kilométrage : 24 056 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

50,16 kWh / 57 kWh

Nombre de cycles

138

Taux de charge rapide

8%

⁽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)

320 - 354 km

🌨️ Hiver (0°C)

242 - 268 km

📍 Usage autoroute

257 - 284 km

220 - 244 km

📍 Usage mixte

299 - 331 km

239 - 265 km

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