

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/03/2026 à 14:59 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce753eea18a.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

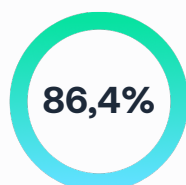
VIN : 5YJ3E7EC9MF960385

Date de mise en circulation : 31/05/2021

Kilométrage : 57 139 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⁾

70,93 kWh / 82,1 kWh

Nombre de cycles

244

⁽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 (25°C)

485 - 536 km

🌨️ Hiver (0°C)

372 - 412 km

📍 Usage autoroute

400 - 442 km

343 - 379 km

📍 Usage mixte

458 - 506 km

370 - 408 km

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