

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/04/2026 à 15:29 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c030ad955d3.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

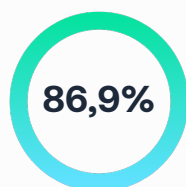
VIN : 5YJ3E7EB8LF567127

Date de mise en circulation : 23/12/2019

Kilométrage : 56 441 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⁾

63,87 kWh / 73,5 kWh

⁽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 (0)

488 - 540 km

🌙 Hiver (0)

375 - 415 km

📍 Usage autoroute

404 - 446 km

346 - 382 km

📍 Usage mixte

462 - 510 km

372 - 412 km

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