

Certificat batterie

Date du diagnostic : 11/09/2025 à 05:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c492544d7d2.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

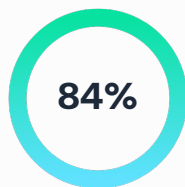
VIN : 5YJ3E7EB0KF363971

Date de mise en circulation : 25/06/2019

Kilométrage : 86 210 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⁾

61,74 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

0

Taux de charge rapide

8%

⁽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⁾

☀ Été (25°C)

☾ Hiver (0°C)

📍 Usage urbain

472 - 522 km

363 - 401 km

📍 Usage autoroute

390 - 432 km

334 - 370 km

📍 Usage mixte

447 - 494 km

360 - 398 km

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