

Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/12/2025 à 13:47 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c233ac91b84.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

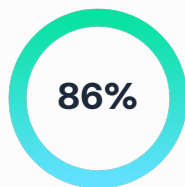
VIN : 5YJ3E7EB4MF969664

Date de mise en circulation : 14/06/2021

Kilométrage : 46 493 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⁾	65,36 kWh / 76 kWh
Nombre de cycles	155
Taux de charge rapide	48%

⁽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	530 - 586 km	407 - 449 km
📍 Usage autoroute	437 - 483 km	375 - 415 km
📍 Usage mixte	502 - 554 km	404 - 446 km

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