

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/07/2025 à 10:01 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd3048f1177.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

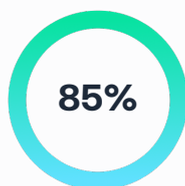
VIN : 5YJ3E7EB5KF222278

Date de mise en circulation : 05/04/2019

Kilométrage : 83 658 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⁾	62,48 kWh / 73,5 kWh
Nombre de cycles	0
Taux de charge rapide	16%

⁽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	477 - 527 km	367 - 405 km
📍 Usage autoroute	395 - 437 km	338 - 374 km
📍 Usage mixte	451 - 499 km	364 - 402 km

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