

Certificat batterie

Date du diagnostic : 01/06/2026 à 08:02 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb6ed7eb60d.pdf>



Tesla Model 3 Long Range Dual Motor ⁽¹⁾

VIN : 5YJ3E7EB9MF817816

Date de mise en circulation : 20/11/2020

Kilométrage : 118 883 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⁾

65,16 kWh / 72 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⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	527 - 583 km	405 - 447 km
📍 Usage autoroute	434 - 480 km	373 - 413 km
📍 Usage mixte	498 - 550 km	402 - 444 km

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