

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/05/2026 à 18:37 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf7055b45a0.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EK1MC385474

Date de mise en circulation : 03/11/2021

Kilométrage : 50 053 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⁾

68,87 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⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	526 - 582 km	405 - 447 km
📍 Usage autoroute	435 - 481 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.