

Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/05/2026 à 07:12 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5bf820af35.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

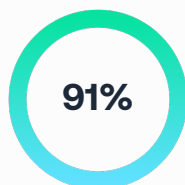
VIN : LRW3E7FA8MC397725

Date de mise en circulation : 07/12/2021

Kilométrage : 61 121 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⁾

52,33 kWh / 57,5 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 160 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	451 - 499 km	344 - 380 km
📍 Usage autoroute	367 - 405 km	315 - 349 km
📍 Usage mixte	424 - 468 km	341 - 377 km

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