

Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/03/2026 à 09:46 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5104e4c3c0.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EK6PC680235

Date de mise en circulation : 07/11/2022

Kilométrage : 54 222 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⁾

69,02 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	527 - 583 km	406 - 448 km
📍 Usage autoroute	436 - 482 km	374 - 414 km
📍 Usage mixte	499 - 551 km	403 - 445 km

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