

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/06/2026 à 19:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb418b2c953.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7FSXPC657118

Date de mise en circulation : 25/10/2022

Kilométrage : 54 523 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⁾

53,02 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	457 - 505 km	349 - 385 km
📍 Usage autoroute	372 - 412 km	320 - 354 km
📍 Usage mixte	429 - 475 km	345 - 381 km

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