

Certificat batterie

Date du diagnostic : 08/04/2026 à 13:03 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb2837833c3.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EB0MC410848

Date de mise en circulation : 30/11/2021

Kilométrage : 64 087 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⁾

67,99 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	520 - 574 km	399 - 441 km
📍 Usage autoroute	429 - 475 km	369 - 407 km
📍 Usage mixte	491 - 543 km	397 - 439 km

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