

Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/04/2026 à 08:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca8141190e7.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

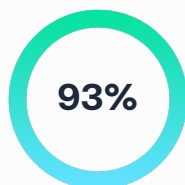
VIN : LRW3E7EK3NC489188

Date de mise en circulation : 08/02/2022

Kilométrage : 73 000 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⁾

68,36 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	523 - 578 km	402 - 444 km
📍 Usage autoroute	432 - 478 km	371 - 410 km
📍 Usage mixte	494 - 546 km	399 - 441 km

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