

Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/05/2026 à 10:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c95146ed97e.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

VIN : LRW3E7EK0PC776023

Date de mise en circulation : 21/03/2023

Kilométrage : 31 811 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⁾

71,52 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	546 - 604 km	420 - 464 km
📍 Usage autoroute	452 - 500 km	388 - 428 km
📍 Usage mixte	517 - 571 km	417 - 461 km

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