

Certificat batterie

Date du diagnostic : 12/06/2026 à 06:41 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc2940dbe17.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

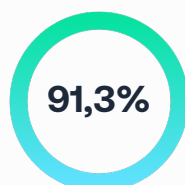
VIN : LRW3E7FR9NC508693

Date de mise en circulation : 04/03/2022

Kilométrage : 115 495 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⁾

52,50 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	452 - 500 km	345 - 381 km
📍 Usage autoroute	369 - 407 km	316 - 350 km
📍 Usage mixte	426 - 470 km	342 - 378 km

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