

Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/10/2025 à 05:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7e8c6cc86b.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

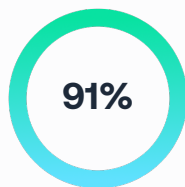
VIN : LRW3E7EB3NC571728

Date de mise en circulation : 23/06/2022

Kilométrage : 66 683 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⁾	66,89 kWh / 73,5 kWh
Nombre de cycles	217
Taux de charge rapide	17%

⁽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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	511 - 565 km	392 - 434 km
📍 Usage autoroute	423 - 467 km	363 - 401 km
📍 Usage mixte	484 - 534 km	390 - 432 km

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