

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/09/2025 à 12:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7c18ffa461.pdf>



## Tesla Model 3 <sup>(1)</sup>

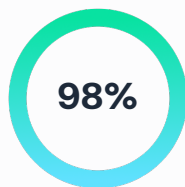
VIN : LRW3E7FS9RC955727

Date de mise en circulation : 30/10/2023

Kilométrage : 56 321 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>	56,35 kWh / 57,5 kWh
Nombre de cycles	0
Taux de charge rapide	32%

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	485 - 537 km	371 - 410 km
📍 Usage autoroute	395 - 437 km	340 - 376 km
📍 Usage mixte	457 - 505 km	367 - 405 km

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