

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/11/2025 à 14:13 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1e8e0b6422.pdf>



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

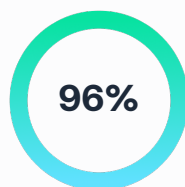
VIN : LRW3E7FS7PC863285

Date de mise en circulation : 26/07/2023

Kilométrage : 68 919 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>

55,2 kWh / 57,5 kWh

Nombre de cycles

228

Taux de charge rapide

72%

<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>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

476 - 526 km

🌨 Hiver (0°C)

363 - 401 km

📍 Usage autoroute

388 - 428 km

333 - 369 km

📍 Usage mixte

447 - 495 km

359 - 397 km

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