

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 07/01/2026 à 17:51 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c7db2ac5cd4.pdf>



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

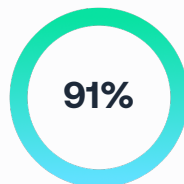
VIN : LRW3E7EK8MC398755

Date de mise en circulation : 04/11/2021

Kilométrage : 57 696 km

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

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

66,89 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

195

Taux de charge rapide

19%

<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
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀ Été (25°C)

552 - 610 km

🌙 Hiver (0°C)

421 - 465 km

447 - 495 km

386 - 426 km

518 - 572 km

417 - 461 km

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