

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 14/01/2026 à 09:18 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce9b839776c.pdf>



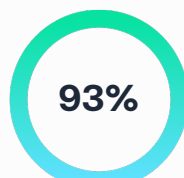
## Tesla Model 3 Long Range RWD <sup>(1)</sup>

VIN : LRW3E7EB0MC418240

Date de mise en circulation : 10/12/2021

<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>

69,75 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

176

<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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

☀ Été (25°C)

413 - 457 km

🌙 Hiver (0°C)

315 - 349 km

336 - 372 km

289 - 319 km

389 - 429 km

313 - 345 km

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