

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/01/2026 à 06:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c66e9b00add.pdf>



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

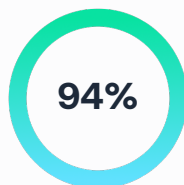
VIN : LRW3E7EKXNC620889

Date de mise en circulation : 07/09/2022

Kilométrage : 39 929 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>

70,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

146

Taux de charge rapide

66%

<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

418 - 462 km

318 - 352 km

📍 Usage autoroute

339 - 375 km

292 - 322 km

📍 Usage mixte

392 - 434 km

315 - 349 km

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