

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 30/12/2025 à 18:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c124c9685ff.pdf>



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

VIN : 5YJ3E7EA1LF558275

Date de mise en circulation : 24/02/2020

Kilométrage : 110 617 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>

40,67 kWh / 49 kWh

Nombre de cycles

746

Taux de charge rapide

45%

<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

Eté (25°C)

Hiver (0°C)

261 - 289 km

UsageId autoroute

346 - 382 km

237 - 261 km

UsageId mixte

275 - 303 km

257 - 285 km

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