

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 06/01/2026 à 07:52 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c3ea512bb6b.pdf>



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

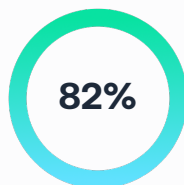
VIN : LRW3E7ECXMC337514

Date de mise en circulation : 31/08/2021

Kilométrage : 62 266 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>

60,27 kWh / 73,5 kWh

Nombre de cycles

381

Taux de charge rapide

18%

<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 192 000 km.

## Autonomies <sup>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

461 - 509 km

🌨 Hiver (0°C)

353 - 391 km

📍 Usage autoroute

381 - 421 km

327 - 361 km

📍 Usage mixte

436 - 482 km

352 - 389 km

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