

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 25/06/2026 à 05:44 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cb3e1cedf76.pdf>



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

VIN : LRW3E7EK0NC620738

Date de mise en circulation : 02/09/2022

<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>

76,60 kWh / 82,1 kWh

<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>

|                   | ☀ Été (0)    | ❄ Hiver (0)  |
|-------------------|--------------|--------------|
| 📍 Usage urbain    | 523 - 579 km | 402 - 444 km |
| 📍 Usage autoroute | 432 - 478 km | 371 - 410 km |
| 📍 Usage mixte     | 495 - 547 km | 399 - 441 km |

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