

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/06/2026 à 12:40 UTC

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificate/s/cfac3bb78c8.pdf>



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

VIN : LRW3E7EB5MC433610

Date de mise en circulation : 10/12/2021

Kilométrage : 147 824 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>

66,37 kWh / 73,5 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	507 - 561 km	390 - 431 km
📍 Usage autoroute	420 - 464 km	360 - 398 km
📍 Usage mixte	480 - 530 km	388 - 428 km

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