

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 24/04/2026 à 07:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cba727ffe61.pdf>



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

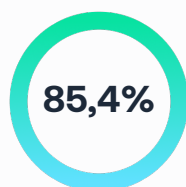
VIN : 5YJ3E7EC4MF898586

Date de mise en circulation : 10/02/2021

Kilométrage : 60 688 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>

70,11 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	480 - 530 km	368 - 406 km
📍 Usage autoroute	395 - 437 km	339 - 375 km
📍 Usage mixte	453 - 501 km	366 - 404 km

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