

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 22/05/2026 à 21:32 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c8175d29a91.pdf>



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

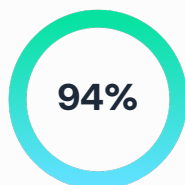
VIN : LRW3E7EK9PC747488

Date de mise en circulation : 16/02/2023

Kilométrage : 58 862 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>

69,09 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	528 - 584 km	406 - 448 km
📍 Usage autoroute	437 - 483 km	374 - 414 km
📍 Usage mixte	500 - 552 km	403 - 445 km

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