

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 18/05/2026 à 18:21 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccf0d5654d1.pdf>



## Tesla Model 3 Standard Range Plus <sup>(1)</sup>

VIN : LRW3E7FA2MC380306

Date de mise en circulation : 09/12/2021

Kilométrage : 74 339 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>

47,57 kWh / 52,5 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 160 000 km.

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

	☀ Été (0)	☾ Hiver (0)
📍 Usage urbain	403 - 445 km	307 - 339 km
📍 Usage autoroute	327 - 361 km	281 - 311 km
📍 Usage mixte	378 - 418 km	304 - 336 km

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