



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/03/2025 à 18:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c0fd2ca25b8.pdf>



## Tesla Model 3 75 kWh

VIN : 5YJ3E7ECXLF581779

Date de mise en circulation : 09/12/2019

Kilométrage : 107 865 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>	63,75 kWh / 75 kWh
Nombre de cycles	420
Taux de charge rapide	18%

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</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>(3)</sup>	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	365 - 403 km	278 - 308 km
📍 Usage autoroute	297 - 329 km	256 - 282 km
📍 Usage mixte	343 - 379 km	276 - 305 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.