

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/09/2025 à 06:42 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificates.get-moba.com/certificates/c871735f422.pdf>



## Tesla Model 3 Long Range Dual Motor <sup>(1)</sup>

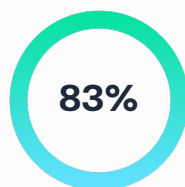
VIN : 5YJ3E7EB3KF218844

Date de mise en circulation : 01/03/2019

Kilométrage : 113 105 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>	61,01 kWh / 73,5 kWh
Nombre de cycles	0
Taux de charge rapide	18%

<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 (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	466 - 516 km	358 - 396 km
📍 Usage autoroute	386 - 426 km	331 - 365 km
📍 Usage mixte	441 - 487 km	355 - 393 km

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