

Certificat batterie

Date du diagnostic : 05/12/2025 à 10:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf17e15a794.pdf>



Tesla Model 3 ⁽¹⁾

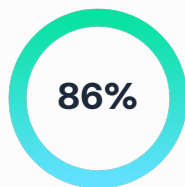
VIN : 5YJ3E7EB2KF460301

Date de mise en circulation : 04/09/2019

Kilométrage : 61 813 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾	63,21 kWh / 73,5 kWh
Nombre de cycles	287
Taux de charge rapide	28%

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	483 - 533 km	371 - 411 km
📍 Usage autoroute	399 - 441 km	343 - 379 km
📍 Usage mixte	457 - 505 km	369 - 407 km

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