

Certificat batterie

Date du diagnostic : 15/05/2025 à 17:40 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/code342b4ac.pdf>



Tesla Model 3 Performance ⁽¹⁾

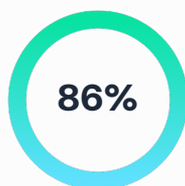
VIN : 5YJ3E7EC2LF582036

Date de mise en circulation : 10/01/2020

Kilométrage : 88 829 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	320
Taux de charge rapide	33%

⁽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	457 - 505 km	352 - 389 km
📍 Usage autoroute	378 - 418 km	324 - 358 km
📍 Usage mixte	432 - 478 km	349 - 385 km

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