

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 29/07/2025 à 10:20 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c898ce9bc94.pdf>



Tesla Model 3

VIN : LRW3E7FR9NC566092

Date de mise en circulation : 31/05/2022

Kilométrage : 26 090 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾	54,05 kWh / 57,5 kWh
Nombre de cycles	0
Taux de charge rapide	19%

⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	466 - 515 km	355 - 393 km
📍 Usage autoroute	379 - 419 km	326 - 360 km
📍 Usage mixte	438 - 484 km	352 - 390 km

⁽³⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.