Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	LRW3E7EC5MC342779	17/09/2021	43355	93%

*SOH : ETA

Γ DE SANTE DE LA BATTERIE (State of health)		
Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens e	en: 09-07-202	25
Ou faction -	0	
Opérations	Quantité	<u>e</u>
REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2	
REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2	
REMPLACEMENT DU FILTRE HABITACLE	1	
Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :		
CONTRÔLE TECHNIQUE :	0007	
* Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	2027	

Certificat batterie

Date du diagnostic : 09/07/2025 à 22:14 Europe/Paris



Tesla Model 3 Performance (1)

VIN: LRW3E7EC5MC342779

Date de mise en circulation: 17/09/2021

Kilométrage: 43 348 km

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

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

70,68 kWh / 76 kWh

Nombre de cycles

0 81%

Taux de charge rapide

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)	G Hiver (0°C)	
O Usage urbain	523 - 578 km	401 - 443 km	
• Usage autoroute	430 - 476 km	370 - 408 km	
Usage mixte	493 - 545 km	398 - 440 km	

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





⁽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.