Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	LRW3E7FR7NC480070	15/02/2022	45246	93%

*SOH : ETA

LA	IVIODEL 3	LRW3E/FR/NC4600/0	13/02/2022	43240	93%	
T DE SANTI	DE LA BATTERIE (Stat	e of health)		-		
Les ac	tions suivantes o	nt été réalisées par nos tec	chniciens en :	13-03-	2025	
	Opérations					
	Operations			Qual	Quantité	
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les suivante	es:			
		·				
CONTE	RÔLE TECHNIQUI	:				
		la vignette pour le mois exact du CT	20	26		

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/03/2025 à 06:49 Europe/Paris



Tesla Model 3 55 kWh

VIN: LRW3E7FR7NC480070

Date de mise en circulation : 15/02/2022

Kilométrage: 45 245 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

53,01 kWh / 57 kWh

Nombre de cycles

175

Taux de charge rapide

3%

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)	G Hiver (0°C)	
Usage urbain	338 - 374 km	256 - 282 km	
Usage autoroute	271 - 299 km	234 - 258 km	
Usage mixte	315 - 349 km	253 - 279 km	

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.





⁽¹⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽²⁾ La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.