Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL Y	LRWYGCEK0NC348989	20/06/2022	75305	36%

*SOH : ETA

	WODEL	EKW 1 GOEROI VOS 40303	20/00/2022	7 3 3 0 3	3070	
	E DE LA BATTERIE (Stat			-	•	
Les act	tions suivantes o	21-03-2025				
	Opérations			Quantité		
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
						
CONTE	OÔLE TECHNIQUI					
	CONTRÔLE TECHNIQUE : * Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT					

Certificat batterie

Date du diagnostic : 02/04/2025 à 15:47 Europe/Paris



Tesla Model Y 75 kWh

VIN: LRWYGCEKONC348989

Date de mise en circulation : 20/06/2022

Kilométrage: 75 296 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

65,52 kWh / 72 kWh

Nombre de cycles

292

Taux de charge rapide

32%

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 75%, pendant 8 ans ou 192 000 km.

Autonomies (3)	☆ Été (25°C)	& Hiver (0°C)	
O Usage urbain	466 - 515 km	360 - 398 km	
Usage autoroute	380 - 420 km	325 - 359 km	
Usage mixte	438 - 484 km	354 - 392 km	

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





⁽f) 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.