Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	5YJ3E7EB3LF562742	24/02/2020	83640	86%

*SOH: ETA

LA	MODEL 3	5YJ3E7EB3LF562742	24/02/2020	83640	86%	
DE SANTI	DE LA BATTERIE (State	e of health)			•	
Les ac	tions suivantes or	nt été réalisées par nos te	chniciens en :	04-11-	2024	
		0 1 1			414.5	
	Opérations			Quan	Quantité	
				1		
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
CONTE	RÔLE TECHNIQUE					
	er à la carte grise et/ou à l	2026				

Certificat batterie

Date du diagnostic : 04/11/2024 à 15:34 UTC



Tesla Model 3 75 kWh

VIN: 5YJ3E7EB3LF562742

Date de mise en circulation : 24/02/2020

Kilométrage: 83 639 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

64,5 kWh / 75 kWh

Nombre de cycles

357

Taux de charge rapide

43%

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 (3)	☆ Été (25°C)		
O Usage urbain	369 - 407 km	281 - 311 km	
• Usage autoroute	300 - 332 km	258 - 286 km	

Usage mixte347 - 383 km279 - 309 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.