Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
TESLA	MODEL 3	5YJ3E7EA0MF901403	05/03/2021	96184	87%

*SOH : ETA

			33,33,232	00.10
T DE SANTE	DE LA BATTERIE (State	e of health)		
Les act	ions suivantes o	nt été réalisées par nos t	echniciens en :	10-06-2025
	Opérations			
				Quantité
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les suivan	ites:	
			•	
-			•	
CONTR	RÔLE TECHNIQUE	:	202	77
* Se réfere	* Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT			41

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/06/2025 à 08:07 Europe/Paris



Tesla Model 3 Standard Range Plus (1)

VIN: 5YJ3E7EA0MF901403

Date de mise en circulation: 05/03/2021

Kilométrage: 96 183 km

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

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

44,37 kWh / 51 kWh

Nombre de cycles

335

Taux de charge rapide

51%

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 ⁽⁴⁾	☆ Été (25°C)	G Hiver (0°C)
O Usage urbain	397 - 439 km	299 - 331 km
Usage autoroute	316 - 350 km	273 - 301 km
O Usage mixte	370 - 408 km	295 - 327 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.