



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29757747

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/07/2025	25402024

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013T201
(9)RAISON SOCIALE :	EURL AUTO BILAN DES MOLIERES
(3) COORDONNÉES :	Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013T0762
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FX-833-FW (F)	18/02/2021	18/02/2021
Marque	Désignation commerciale	
TESLA	MODEL 3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
5YJ3E7EB8MF896038	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10TSLVP000F623	EL	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
81683

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FX-833-FW
CT:17/07/2027

N° D'AGRÈMENT : S013T201
N° SÉRIE : 5YJ3E7EB8MF896038
N° D'IMPRIMÉ : T29757747

S013T201
25402024
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		5 %	
Forces verticales :	939 daN		952 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	353 daN	328 daN	326 daN	344 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	353 daN	328 daN	326 daN	344 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	34 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.1 %	