



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67169498

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/07/2025	25055227

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 1.1.2.c.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Caoutchouc ou dispositif antidérapant de la pédale de frein manquant, mal fixé ou usé 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262
--

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FX-167-PQ (F)	Date d'immatriculation 04/03/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 04/03/2021
Marque TESLA	Désignation commerciale MODEL 3	
(1) N° dans la série du type (VIN) 5YJ3E7EB4MF918147	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10TSLVP000Z607	Énergie EL	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
41917

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		2 %	
Forces verticales :	955 daN		927 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	361 daN	357 daN	353 daN	327 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	361 daN	357 daN	353 daN	327 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	33 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.8 %		+0.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.4 %		-0.5 %	