



N° D'IMPRIMÉ CV60658999

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

02/07/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26010968

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD

**Défaillances mineures :**  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD, ARG

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S033C324  
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD  
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays : GX-343-TL (F) | Date d'immatriculation : 24/06/2024 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 24/06/2024

Marque : TESLA | Désignation commerciale : MODEL Y

N° dans la série du type (VIN) : XP7YGCE56RB441123 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : ILLISIBLE | Énergie : EL

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

39889

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		7 %	
Forces verticales :	917 daN		1031 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	348 daN	349 daN	324 daN	348 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	349 daN	324 daN	348 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	34 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.7 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO