



N° D'IMPRIMÉ CV60644511

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## DATE DU CONTRÔLE

22/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25020143

## 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)

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

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

## IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C1635

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GZ-119-EK (F)  
Date d'immatriculation : 18/09/2024  
Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 18/09/2024

Marque

TESLA

Désignation commerciale

MODEL X

N° dans la série du type (VIN)

7SAXCCE59RF451988

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10TSLVP000H819

Énergie

EL

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

## KILOMÉTRAGE RELEVÉ

11319

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		5 %	
Forces verticales :	1184 daN		1256 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	436 daN	390 daN	439 daN	438 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	436 daN	390 daN	439 daN	438 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.4 %		-3.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.8 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO