



N° D'IMPRIMÉ CV60644511

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

as AUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

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'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1635

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

Marque	Désignation commerciale
TESLA	MODEL X

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
7SAXCCE59RF451988	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10TSLVP000H819	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	ARRIÈRE	
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+0.4 m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :

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 ( $\geq 58\%$ ) :	69 %			
--	------	--	--	--

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 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