



N° D'IMPRIMÉ CV60662339

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

09/04/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26020321

**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)**

- 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, ARD, AVD, ARG
- 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
- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

**Défaillances mineures :**

- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
- 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

**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 GR-333-VD (F)	Date d'immatriculation 13/10/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 13/10/2023
Marque BMW	Désignation commerciale SERIE X	
N° dans la série du type (VIN) WBA15BZ030N242947	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M1GBMWVP090P914	Énergie GH	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

206469

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	940 daN		940 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	362 daN	330 daN	332 daN	314 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	362 daN	330 daN	332 daN	314 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.7 %		-2.7 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO