



N° D'IMPRIMÉ CV60627161

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



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

### TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

### DATE DU CONTRÔLE

08/10/2025

### N° DU PROCÈS-VERBAL

25010135

### 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  
5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé AVG

**Défaillances mineures :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

### 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 : GM-276-ZG (F) | Date d'immatriculation : 12/06/2023 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 28/03/2023

Marque : CITROEN | Désignation commerciale : C5 X

N° dans la série du type (VIN) : VR7NCHNSPN4812117 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10CTRV170L940 | Énergie : ES

Document(s) présent(s)

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

### KILOMÉTRAGE RELEVÉ

83589

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		19 %	
Forces verticales :	896 daN		589 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	320 daN	308 daN	185 daN	183 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	308 daN	185 daN	183 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.022			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.3 %		-0.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		+1.9 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO