



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60662673

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

03/07/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26020405

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 AVD

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 : HA-690-DV (F) Date d'immatriculation : 12/11/2024 Date de 1^{ère} mise en circulation : 12/11/2024

Marque : CITROEN Désignation commerciale : C5 AIRCROSS

N° dans la série du type (VIN) : VR7ARHPY9RL051753 Catégorie internationale : M1 Genre : VP

Type/CNIT : M10CTRVP2055332 Énergie : EH

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

99657

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		15 %	
Forces verticales :	952 daN		604 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	366 daN	316 daN	206 daN	202 daN
Déséquilibre (<20%) :	14 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	366 daN	316 daN	206 daN	202 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO