



N° D'IMPRIMÉ CV60647880

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

28/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020112

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

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, 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 : 013C0679

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

GM-987-YQ (F)

Date d'immatriculation

29/05/2024

Date de 1^{ère} mise
en circulation

27/03/2023

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C3 AIRCROSS

N° dans la série du type (VIN)

VF72RHNP4479467

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10CTRVP192L372

Énergie

ES

Document(s) présent(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

034899

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 % 7 %			
Forces verticales :	784 daN		498 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	315 daN	290 daN	222 daN	194 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	315 daN	290 daN	222 daN	194 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.014			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-2.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO