



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C68146943

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/04/2026	26107739

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 013C1635
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FZ-857-GD (F)	Date d'immatriculation 30/05/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 17/05/2021
Marque CITROEN	Désignation commerciale C5 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN) VR7A4DGZSML025619	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP1193222	Énergie EE	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
127470

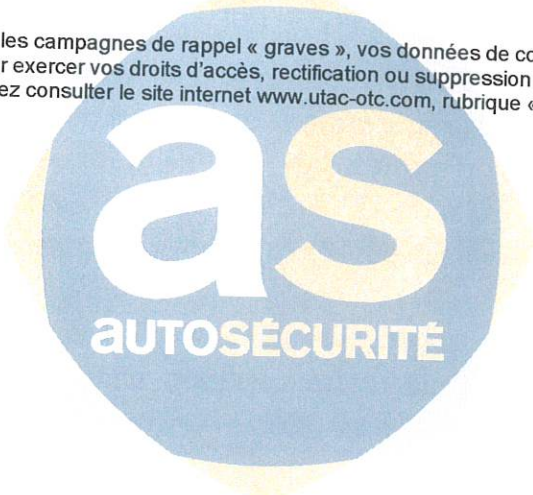
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

**Défaillances majeures :**  
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P17EE

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 08/07/2025 : 114960 km / 16/07/2025 : 114964 km

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet [www.utac-otc.com](http://www.utac-otc.com), rubrique « infos pratiques ».



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %			1 %	
Forces verticales :	1034 daN		808 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	381 daN	324 daN	272 daN	250 daN	
Déséquilibre (<20%) :	15 %		9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	381 daN	324 daN	272 daN	250 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.026				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		