

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389167**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/07/2026	26005540

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/09/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GG-167-XM (F) 06/06/2023 14/06/2022

Marque Désignation commerciale

CITROEN C5 AIRCROSS

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VR7ACYHZKLN012798 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10CTRVP119W251 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

41392

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

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 (D, G)

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

GG-167-XM

CT

CT : 07/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VR7ACYHZKLN012798

N° d'imprimé : ZA14389167

S031Z123
26005540
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		10%	
Forces verticales	909daN		620daN	
Frein de service				
Force de freinage:	355daN	323daN	207daN	201daN
Déséquilibre (<20%):	10%		3%	
Force de freinage (efficacité):	355daN	323daN	207daN	201daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement				
Taux d'efficacité (=18%):	22%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.1%	-3.0%		