

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14595429**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/03/2026	26002371

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FJ-417-NT (F) 11/01/2024 20/08/2019
Marque Désignation commerciale
CITROEN C5 AIRCROSS
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VR7ACYHZJKL083219 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRV0713112 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
156585

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

FJ-417-NT

CT : 17/03/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VR7ACYHZJKL083219

N° d'imprimé : **ZA14595429**

S031Z123
26002371
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
03/09/2020 : 54121km / 28/09/2020 : 57082km / 22/12/2023 : 139376km / 19/01/2026 : 156017km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		2%	
Forces verticales	894daN		639daN	
Frein de service				
Force de freinage:	305daN	303daN	203daN	200daN
Déséquilibre (<20%):	1%		2%	
Force de freinage (efficacité):	305daN	303daN	203daN	200daN
Taux d'efficacité global (=58%):	65%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.9%		