

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761528

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/09/2025	25007471

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/11/2025

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 : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FQ-125-YH (F) 06/12/2023 26/06/2020
Marque Désignation commerciale
CITROEN C5 AIRCROSS
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VR7ACYHZJKL126552 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRVP075J220 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
168241

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

FQ-125-YH
CT : 17/11/2025
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VR7ACYHZJKL126552
N° d'imprimé : ZA13761528

S031Z123
25007471
XXXXXXX

(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 (G) 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG)
DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/07/2024 : 132466km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT	ARRIÈRE		
	G D	G D		
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		6%	
Forces verticales	878daN		646daN	
Frein de service				
Force de freinage:	302daN	305daN	203daN	206daN
Déséquilibre (<20%):	1%		2%	
Force de freinage (efficacité):	302daN	305daN	203daN	206daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.17 - C3: 00.17 - C4: <0.10 - Moyenne: 0.14				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.9%	-2.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		