



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097820

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/09/2025	25245621

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FS-198-WD (F)	22/09/2020	22/09/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72RHNS1L4305051	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP0787824	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105048

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

**FS-198-WD**  
**CT:10/09/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF72RHNS1L4305051  
N° D'IMPRIMÉ : C65097820

**S013C026**  
**A : 10/09/2027**  
**FS-198-WD**

Défaillances mineures :  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/09/2024 : 83743 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			8 %	
Forces verticales :		823 daN			516 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	284 daN	275 daN	197 daN			184 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		4 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	275 daN	197 daN			184 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 70 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.04 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 %				-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 %				-3.2 %		