



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254511

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		17/03/2025	25239687			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/08/2023 : 94013 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
16/05/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FC-709-MH (F)	13/12/2018	13/12/2018				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C3 AIRCROSS					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF72RHNPJK4138544	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRVP069U493	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
127370						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
FC-709-MH CT:16/05/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026				
N° SÉRIE : VF72RHNPJK4138544		25239687				
N° D'IMPRIMÉ : C64254511		XXXXXXXXXX				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			2 %	
Forces verticales :		775 daN			501 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	262 daN	273 daN	173 daN			167 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN	273 daN	173 daN			167 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :0.995
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.5 %		-1.8 %			