



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363051

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/12/2024	24236737

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/02/2025

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 : 013C0364
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FA-995-NQ (F)	28/11/2018	24/09/2018
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72RHNZBJ4332004	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP064N272	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
101322

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

FA-995-NQ
CT:12/02/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF72RHNZBJ4332004
N° D'IMPRIMÉ : C64363051

S013C026
S : 12/02/2025
FA-995-NQ

Défaillances majeures :  
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG  
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG

Défaillances mineures :  
3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV  
4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/01/2023 : 72629 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			7 %	
Forces verticales :		780 daN			520 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	306 daN	287 daN	211 daN			188 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		7 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	287 daN	211 daN			188 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 76 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %						
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.05 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.008						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %				-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.9 %				-0.9 %		