



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61677617

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		29/07/2024		24232708	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/08/2022 : 36328 km			
28/07/2026					
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 : 013S0634					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FG-074-EP (F)		16/05/2019		28/08/2018	
Marque		Designation commerciale			
CITROEN		C3 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF72RHNZBJ4293129		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVPO64N272		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
056831					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FG-074-EP CT:28/07/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF72RHNZBJ4293129					
N° D'IMPRIMÉ : C61677617					
S013C026 A : 28/07/2026 FG-074-EP					
		AVANT G D G D			
		ARRIERE G D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.4 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 0 %			
		Forces verticales : 733 daN 495 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 265 daN 261 daN 175 daN 175 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 2 % 0 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 265 daN 261 daN 175 daN 175 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.990			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 % -0.8 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.6 % +0.7 %			