



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823805

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/07/2026	26255282

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/07/2028

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FX-465-WC (F)	08/09/2021	15/01/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72RHNS1L4070615	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP076P516	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
102576

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

FX-465-WC
CT:02/07/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF72RHNS1L4070615
N° D'IMPRIMÉ : C70823805

S013C026
A : 02/07/2028
FX-465-WC

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/01/2024 : 36317 km / 10/03/2026 : 89077 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		2 %
Forces verticales :		818 daN		504 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	258 daN	227 daN	139 daN	148 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		13 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	227 daN	139 daN	148 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	58 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.5 %	