



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068416

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/12/2024	24236850

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/12/2026

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 :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FS-114-QB (F)	11/09/2020	11/09/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 CACTUS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF70BYHYJLE515437	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP076W876	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105952

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

**FS-114-QB**  
**CT:16/12/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF70BYHYJLE515437  
N° D'IMPRIMÉ : C64068416

S013C026  
A : 16/12/2026  
FS-114-QB

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %		0 %
Forces verticales :		705 daN		439 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	261 daN	240 daN	138 daN	132 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	240 daN	138 daN	132 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C4:0.48 m-1	C5:0.47 m-1	C6:0.51 m-1	Moyenne:0.49 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %		-3.5 %	