



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099504

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/08/2025	25244807

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/08/2027

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/10/2024 : 119553 km

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FS-594-PW (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
VF70BYHYJLE515435	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP076W876	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
137747

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

**FS-594-PW**  
**CT:12/08/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF70BYHYJLE515435  
N° D'IMPRIMÉ : C65099504

**S013C026**  
**A : 12/08/2027**  
**FS-594-PW**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		6 %			0 %	
Forces verticales :		732 daN			450 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	256 daN	252 daN	166 daN			146 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	252 daN	166 daN			146 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-4.0 %			