



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068454

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/12/2024	24236887

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FR-394-KB (F)	24/10/2024	16/07/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 CACTUS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF70BYHYJLE512754	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP076W876	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
128367

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

**FR-394-KB**  
**CT:17/02/2025**

N° D'AGRÉMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF70BYHYJLE512754  
N° D'IMPRIMÉ : C64068454

S013C026  
S : 17/02/2025  
FR-394-KB

**Défaillances majeures :**  
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
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 :** 07/10/2024 : 128365 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			15 %	
Forces verticales :		762 daN			454 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	285 daN	274 daN	177 daN			171 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	274 daN	177 daN			171 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %					
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %			-2.5 %		