



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068616

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/12/2024	24237048

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
FR-435-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
VF70BYHYJLE512753	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP076W876	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
150642

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

FR-435-KB
CT:22/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF70BYHYJLE512753
N° D'IMPRIMÉ : C64068616

S013C026
S : 22/02/2025
FR-435-KB

Défaillances majeures :
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

Défaillances mineures :
3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/06/2024 : 150453 km / 04/10/2024 : 150640 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.9 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			2 %	
Forces verticales :		749 daN			451 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	253 daN	236 daN	160 daN			151 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	236 daN	160 daN			151 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 66 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.76 m-1	C2:0.72 m-1	C3:0.66 m-1	Moyenne:0.72 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %				-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %				-3.2 %	