



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64251895

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	27/02/2025	25239072		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/10/2018 : 72838 km / 04/03/2020 : 90472 km / 05/02/2022 : 106903 km / 03/02/2024 : 124278 km / 13/04/2024 : 125722 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
26/04/2025				
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 : 083F1066				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
DL-622-KD (F)	06/03/2020	30/10/2014		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4 CACTUS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF70BBHYBEE512566	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP0161614	GO			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
131083				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
DL-622-KD CT:26/04/2025				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF70BBHYBEE512566				
N° D'IMPRIMÉ : C64251895				
S013C026 S : 26/04/2025 DL-622-KD				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		2 %
Forces verticales :		750 daN		469 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	286 daN	219 daN	164 daN	169 daN
Déséquilibre (<20%) :		24 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	219 daN	164 daN	169 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
	1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %		-1.5 %	