

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13627904

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/12/2025		25010129	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		DEFAILLANCES MINEURES : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2020 : 56395km / 28/01/2022 : 74516km / 25/01/2024 : 79426km /			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
22/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
EB-702-BF (F)		08/02/2018		04/04/2016	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C4 CACTUS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF70PHNZBFE584909		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10CTRV041T035		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
94528					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

EB-702-BF

CT : 22/12/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF70PHNZBFE584909

N° d'imprimé : ZA13627904

S031Z123
25010129
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		18%	
Forces verticales	689daN		422daN	
Frein de service				
Force de freinage:	218daN	199daN	156daN	137daN
Déséquilibre (<20%):	9%		13%	
Force de freinage (efficacité):	218daN	199daN	156daN	137daN
Taux d'efficacité global (=58%):	63%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Emissions à l'échappement				
C0 ralenti (=0.3): 0 - C0 ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-0.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		