

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		
Favorable		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
22/12/2027		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 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
M10ctrvp041t035	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
94528		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		
EB-702-BF		
CT : 22/12/2027		
N° d'agrément : S031Z123		
N° de série : VF70PHNzbfe584909		
N° d'imprimé : ZA13627904		
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
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 /		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
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		
CO ralenti (=0.3): 0 - CO 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%		