



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068803

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	03/01/2025	25237234		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2020 : 47557 km / 24/03/2022 : 73752 km / 20/03/2024 : 97239 km			
02/01/2027				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique périodique				
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		
EA-658-TA (F)	03/05/2018	24/03/2016		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C4 CACTUS			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF70PHMZBGE504823	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP0353148	ES			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
111077				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EA-658-TA CT:02/01/2027				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF70PHMZBGE504823				
N° D'IMPRIMÉ : C64068803				
S013C026 A : 02/01/2027 EA-658-TA				
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +5.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 25 %				
Forces verticales : 627 daN 424 daN				
Frein de service Forces de freinage : 208 daN 184 daN 145 daN 126 daN Déséquilibre (<20%) : 12 % 14 % Forces de freinage (efficacité) : 208 daN 184 daN 145 daN 126 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %				
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % -1.6 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 % -4.0 %				