

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1506

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation Date d'immatriculation

(2) Immatriculation et pays FD-190-BP (F)

19/12/2022

11/01/2019

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C4 CACTUS

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF70BYHYJJE567978

(5) Catégorie internationale

Genre VASP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP069N231

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

116932

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

13/11/2025

25104607

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.3.1.a.2. ÉTAT ÉT FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 11/01/2023: 62573 km / 28/01/2025: 105701 km / 05/06/2025: 114145 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ΔΛΑΝΤ

	MAMINI			ANNIENE		
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.4 ı	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %		5 %		
Forces verticales :		761 daN		443 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	268 daN		261 daN	191 daN		170 daN
Déséquilibre (<20%):		3 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN		261 daN	191 daN		170 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 % -1.1% Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 % -2.9 % ADDIEDE