

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619556**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 29/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26003559
---	------------------------------------	---------------------------------

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances critiques

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
29/04/2026

### DEFAILLANCES CRITIQUES :

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVG, AVD)

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

### DEFAILLANCES MAJEURES :

- 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG)
- 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G)
- 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)
- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD)
- 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG)
- 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)
- 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG)
- 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

### DEFAILLANCES MINEURES :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD)
- 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
- 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 (G, D)
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD)
- 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)
- 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541
SIGNATURE :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 24/04/2019 : 123160km / 20/04/2021 : 146821km / 12/04/2023 : 164114km / 14/06/2023 : 165910km /  
 13/06/2025 : 187443km

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CP-536-WR (F) 29/05/2017 16/01/2013
Marque Désignation commerciale
CITROEN C5
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7RWRHF8CL538060 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRVP0058377 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
200795

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+17.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		1%	
Forces verticales	989daN		652daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	353daN	341daN	220daN	212daN
Déséquilibre (<20%):	4%		4%	
Force de freinage (efficacité):	353daN	341daN	220daN	212daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.93 - C2: 01.52				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-3.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.0%	-0.2%		

CP-536-WR

CT

CT : 29/04/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7RWRHF8CL538060

N° d'imprimé : ZA14619556

S031Z123  
26003559  
XXXXXXX