

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388873**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/06/2026	26005260

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

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
28/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)  
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**DEFAILLANCES MINEURES :**

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
07/06/2022 : 46600km / 31/05/2024 : 73379km / 28/06/2024 : 74421km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FC-089-ER (F) 30/11/2018 30/11/2018
Marque Désignation commerciale
CITROEN C3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7SXHMRPJT709399 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRVP0669159 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
95120

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		13%	
Forces verticales	675daN		420daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	248daN	215daN	142daN	144daN
Déséquilibre (<20%):	14%		2%	
Force de freinage (efficacité):	248daN	215daN	142daN	144daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.1%	-2.4%		

FC-089-ER

CT : 28/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SXHMRPJT709399

N° d'imprimé : ZA14388873

S031Z123  
26005260  
XXXXXXX