

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389104**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/07/2026	26005480

<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>
07/07/2026

**DEFAILLANCES CRITIQUES :**  
5.3.4.a.3. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive : risque de détachement ; stabilité directionnelle perturbée (AVD)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

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

2.1.1.c.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Usure excessive de l'axe de sortie  
2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD, AVG)  
4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse  
5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu (AV)  
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)  
6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées  
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

**DEFAILLANCES MINEURES :**

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CC-862-KT (F) 23/04/2018 08/03/2012
Marque Désignation commerciale
CITROEN C3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7SC8HR4CW517713 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRV001E096 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)  
2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité  
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)  
5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD)  
5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable (AVD, AVG)  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD)  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG, AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques

**Attention il existe une suite à cette page du procès verbal**

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
237462

### 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)	+0.7m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		2%	
Forces verticales	714daN		420daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	263daN	247daN	149daN	156daN
Déséquilibre (<20%):	7%		5%	
Force de freinage (efficacité):	263daN	247daN	149daN	156daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-0.7%		

CC-862-KT

CT: 07/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SC8HR4CW517713

N° d'imprimé : ZA14389104

S031Z123  
26005480  
XXXXXXX

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389105**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/07/2026	26005480

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances critiques

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

07/07/2026

**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

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 031Z1313

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

CC-862-KT (F) 23/04/2018 08/03/2012

Marque Désignation commerciale

CITROEN C3

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7SC8HR4CW517713 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10CTRV001E096 GO

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

237462

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

XXXXXXXXXXXX

CT

CT: XX/XX/XXXX

N° d'agrément : XXXXXXXX

N° de série : XXXXXXXXXXXXXXXX

N° d'imprimé :ZA14389105

S031Z123  
26005480  
XXXXXXXX

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA14389104**

depuis le 20 mai 2018 :

03/06/2020 : 154697km / 19/06/2020 : 155287km / 20/06/2022 : 183976km / 05/08/2024 : 208745km /  
06/01/2025 : 214872km / 18/02/2025 : 217482km

La pression d'un ou plusieurs pneumatiques a été abaissée à la pression nominale pour la réalisation du contrôle, veuillez la réajuster en cas d'usage spécifique.

**Attention ce procès verbal contient 2 pages**

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+0.7m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	5%		2%	
<b>Forces verticales</b>	714daN		420daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	263daN	247daN	149daN	156daN
Déséquilibre (<20%):	7%		5%	
Force de freinage (efficacité):	263daN	247daN	149daN	156daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-0.7%		