



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709865

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	01/06/2026	26254012

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
31/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EW-294-AE (F)	24/03/2018	24/03/2018
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72CBHYBJ4232458	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP064D262	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
137663

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

**EW-294-AE**  
**CT:31/07/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF72CBHYBJ4232458  
N° D'IMPRIMÉ : C70709865

S013C026  
26254012  
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :  
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8

Défaillances mineures :  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/03/2022 : 68939 km / 28/03/2024 : 103166 km / 27/03/2026 : 136540 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.6 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		9 %	
Forces verticales :	796 daN		511 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	235 daN	226 daN	170 daN	176 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	235 daN	226 daN	170 daN	176 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
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 %) :	-1.1 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-1.8 %	