



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363020

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
CT Véhicule école	12/12/2024	24236706

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FY-285-YG (F)	29/04/2021	29/04/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXYHTUMT517364	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP113J571	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
093930

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

**FY-285-YG**  
**CT:11/12/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT517364  
N° D'IMPRIMÉ : C64363020

S013C026  
A : 11/12/2026  
FY-285-YG

Défaillances mineures :  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/11/2024 : 93922 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			2 %	
Forces verticales :		750 daN			411 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	260 daN	246 daN	142 daN			142 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		6 %			0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	260 daN	246 daN	142 daN			142 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %					
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 %) :	-1.8 %			-0.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %				-4.0 %	