



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099286

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/02/2025	25238364

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/04/2025

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
FC-617-GC (F)	04/12/2018	04/12/2018
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMRPJT653272	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRPV0669159	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
082030

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

FC-617-GC
CT:04/04/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SXHMRPJT653272
N° D'IMPRIMÉ : C63099286

S013C026
25238364
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG
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 AVG
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté
ARD, ARG
5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD

Défaillances mineures :
3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2022 : 51284 km / 17/01/2025 : 82027 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		13 %
Forces verticales :		676 daN		423 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	241 daN	239 daN	154 daN	144 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	241 daN	239 daN	154 daN	144 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.1 %	