



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099209

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/02/2025	25238287

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/02/2027

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EM-834-AR (F)	01/08/2017	27/04/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHMZ6GT562365	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP0435954	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
156408

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

EM-834-AR
CT:02/02/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT562365
N° D'IMPRIMÉ : C63099209

S013C026
A : 02/02/2027
EM-834-AR

Défaillances mineures :

- 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR
- 3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestation défectueux
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2021 : 76331 km / 22/02/2023 : 115829 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %		13 %
Forces verticales :		678 daN		448 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	234 daN	243 daN	165 daN	167 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	234 daN	243 daN	165 daN	167 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.09 %				
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.20 %				
Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %			-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %			-4.0 %	