



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67549910

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/05/2025	25241413

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
06/05/2027

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 : 013C1610
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FA-743-QJ (F)	Date d'immatriculation : 25/09/2019	Date de 1ère mise en circulation : 26/09/2018
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SXHNZTJT591621	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VASP
Type / CNIT : SXHNZT/A0S	Energie : ES	
Document(s) présenté(s) : Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
137604

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

**FA-743-QJ**  
**CT:06/05/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SXHNZTJT591621  
N° D'IMPRIMÉ : C67549910

S013C026  
25241413  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG  
6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV  
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/11/2024 : 137595 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIÈRE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.9 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %		15 %
Forces verticales :		745 daN		410 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	229 daN	228 daN	147 daN	137 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		1 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	228 daN	147 daN	137 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.26 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.08 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-2.0 %	