

## **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C	69521096			Examplant conserve par le cons
NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique			16/10/2025	25246893
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
	Favorable			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Défaillances mineures :  1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DI	E FREINS : Disque ou tambour légèrement usé
15/10/2027			AVG, AVD  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai	
NATUR	E DU PROCHAIN CON	ΓRÔLE	2018 : 26/06/2024 : 75158 km	controles techniques depuis le 20 mai
Con	trôle technique périodi	que		
IDENTIFICA	TION DU CENTRE DE (	CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT :	S013C026			
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
13	23 BD VOLTAIRE RN 8 8821 LA PENNE S/ H. 6I : 04-91-24-72-98			
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR			$\preceq$	
N° D'AGRÉMENT : 083	F1066			
SIGNATURE :				
IDEN	TIFICATION DU VÉHIC	ULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FQ-581-NG (F)	16/06/2020	16/06/2020		
Marque	Désignation	n commerciale		
RENAULT		CLIO		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1RJA00765412520 M1 VASP				
Type / CNIT Energie			_	
M10RENVPA698570 GO				
Document(s) présenté(s)			_	

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 97589

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FQ-581-NG CT:15/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJA00765412520

S013C026 A: 15/10/2027 FQ-581-NG

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES (	CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE G D G Ripage (-8 à +8 m/km): -1.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 25 % 798 daN 435 daN Forces verticales :

Frein de service

293 daN 182 daN 259 daN 190 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 12 % Forces de freinage (efficacité) : 293 daN 259 daN 190 daN 182 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq$ 18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -3.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 % ) : -3.0 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521096