



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097610

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/09/2025	25245411

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/09/2027

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 : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FR-580-AY (F)	09/09/2020	30/06/2020
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00465821817	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPA698570	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
62559

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

**FR-580-AY**  
**CT:03/09/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1RJA00465821817  
N° D'IMPRIMÉ : C65097610

S013C026  
A : 03/09/2027  
FR-580-AY

Défaillances mineures :  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2024 : 47493 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %			5 %	
Forces verticales :		756 daN			408 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	305 daN	297 daN	167 daN			157 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	297 daN	167 daN			157 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 79 %						
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 %) : -2.2 %			-1.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.8 %				+0.7 %		