



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099139

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25238217

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/01/2027

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	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FH-893-YS (F)	18/07/2019	18/07/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1R9800X63400794	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV603N732	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
86180

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

**FH-893-YS**  
**CT:30/01/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1R9800X63400794  
N° D'IMPRIMÉ : C63099139

S013C026  
A : 30/01/2027  
FH-893-YS

Défaillances mineures :  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
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 : 13/07/2023 : 70335 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %		11 %
Forces verticales :		787 daN		438 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	241 daN	249 daN	159 daN	148 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	241 daN	249 daN	159 daN	148 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.34 m-1	C2:0.18 m-1	C3:0.32 m-1	Moyenne:0.29 m-1
	1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.6 %	