



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712459

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/06/2026	26254605

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/06/2028

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 : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FQ-559-LZ (F)	15/06/2020	15/06/2020
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1R9800265534591	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPA532535	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
128787

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

**FQ-559-LZ**  
**CT:14/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1R9800265534591  
N° D'IMPRIMÉ : C70712459

S013C026  
A : 14/06/2028  
FQ-559-LZ

Défaillances mineures :  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/06/2024 : 88295 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %			6 %	
Forces verticales :		723 daN			454 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	227 daN	209 daN	195 daN			170 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		8 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	227 daN	209 daN	195 daN			170 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.3 %			