



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712480

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/06/2026	26254626

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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
FR-629-RH (F)	27/07/2020	27/07/2020
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00465968462	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPB83J839	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
131019

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

FR-629-RH
CT:15/08/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1RJA00465968462
N° D'IMPRIMÉ : C70712480

S013C026
S : 15/08/2026
FR-629-RH

Défaillances majeures :
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/07/2024 : 88018 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			13 %	
Forces verticales :		797 daN			414 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	285 daN	278 daN	168 daN			158 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	278 daN	168 daN			158 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 73 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %						
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 %) : -1.5 %			-1.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %				-2.4 %		