



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576746

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		05/12/2025		25248473	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2024 : 102662 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
04/12/2027					
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FR-432-GG (F)		09/07/2020		09/07/2020	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1RJA00565921683		M1		VASP	
Type / CNIT		Energie			
M10RENVPA698570		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
120106					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FR-432-GG CT:04/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJA00565921683 N° D'IMPRIMÉ : C68576746					
S013C026 A : 04/12/2027 FR-432-GG					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		3 %	
Forces verticales :		797 daN		423 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		307 daN	295 daN	168 daN	178 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :		307 daN	295 daN	168 daN	178 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.8 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.1 %		-1.3 %	