



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886521

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	01/08/2025	25244436				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse D 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés C 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/05/2019 : 57052 km / 08/06/2021 : 82812 km / 05/06/2023 : 116305 km / 15/05/2025 : 137431 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
30/09/2025						
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				
DA-089-VN (F)	15/04/2022	27/11/2013				
Marque	Désignation commerciale					
RENAULT	CLIO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF15RFL0H49654126	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10RENV3341724	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
139284						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DA-089-VN CT:30/09/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF15RFL0H49654126						
N° D'IMPRIMÉ : C65886521						
S013C026 25244436 XXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			7 %	
Forces verticales :		781 daN			447 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	228 daN	230 daN	155 daN		143 daN	
Déséquilibre (<20%) :		1 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	230 daN	155 daN		143 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.49 m-1	C3:0.41 m-1	C4:0.37 m-1	Moyenne:0.43 m-1		
	1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.6 %		+1.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		+0.5 %			