

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657590

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 22/05/2025 Contrôle technique périodique 25241874 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : 21/07/2025 Source lumineuse défectueuse AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C0364 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
FH-437-XR (F)	17/07/2019		17/07/2019	
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre
VF1R9800263402779			M1 VP	
Type / CNIT			Energie	
M10RENVP603N732				GO
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

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

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVD

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse G, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 13/07/2023: 84346 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

111255 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FH-437-XR CT:21/07/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF1R9800263402779

N° D'IMPRIMÉ :

C67657590

S013C026 S: 21/07/2025 FH-437-XR

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G D -1.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 12 % 798 daN 454 daN Forces verticales : Frein de service 292 daN 172 daN 278 daN 176 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 292 daN 278 daN 176 daN 172 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

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 %) : -2.0 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %