

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470235 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25019608

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARI VERIFALITO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

> 84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
CA-937-NH (F)	23/01/2012	2:	23/01/2012	
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			onale Genre	
VF1CR2V0H46227799		N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie	
U10RENVP002X373			[GO]	
Document(s) présenté(s)				

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

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 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

légèrement défectueux AVG

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 AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/02/2019: 63390 km / 24/07/2020: 74401 km / 01/09/2021: 79415 km / 20/07/2022 : 98288 km / 26/10/2023 : 109191 km / 19/07/2024 : 113983 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

116884 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

S084T149

25019608 XXXXXXXX

CA-937-NH CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1CR2V0H46227799

N° D'IMPRIMÉ: T92470235 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE G G ח

4 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

788 daN 471 daN Forces verticales :

Frein de service

Ripage (-8 à +8 m/km):

Forces de freinage : 305 daN 289 daN 188 daN 182 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 305 daN 289 daN 188 daN Forces de freinage (efficacité) : 182 daN

-9.0 m/km

Taux d'efficacité global (≥50 %): 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

-2.4 %

+0.0 %

ח