ח



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25019594 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

13/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° D'IMPRIMÉ T 92470221

(9)RAISON SOCIALE: SARI VERIFALITO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

> 84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DU VÉUICUI E

N° D'AGRÉMENT · 084C1050

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays	matriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
CE-596-JJ (F)	24/04/2012		24/04/2012	
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie inte			nternatio	nale Genre
VF1CR2V0H47051547		N:	1	CTTE
Type / CNIT				Energie
U10RENVP002X373				GO
Document(s) présenté(s)				

Défaillances majeures :

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD

6.1.1.f.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion excessive affectant la rigidité du berceau AV

Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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 AVD

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR

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: 16/05/2019: 86153 km / 15/06/2020: 92622 km / 14/06/2021: 97132 km / 13/06/2022 : 103680 km / 25/07/2023 : 111813 km / 22/07/2024 : 118740 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

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

120360 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> CE-596-JJ CT:13/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1CR2V0H47051547

N° D'IMPRIMÉ: T92470221

S084T149 25019594 XXXXXXXX MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE G G ח

Ripage (-8 à +8 m/km): -3.4 m/km 3 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

771 daN 443 daN Forces verticales :

Frein de service

273 daN 158 daN Forces de freinage : 259 daN 167 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 6 % 273 daN 259 daN 167 daN Forces de freinage (efficacité) : 158 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %): 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.15 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.9 %-3.8 %