

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/11/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES: 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1259

SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CT-144-DF (F) 03/02/2017

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 24/04/2013

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF17RRL0H49031559

Type/CNIT

Énergie

Genre

VP

M10RENVP334A733

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

284481

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº .

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

01/10/2024

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24032544

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES: Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) ARD, AR, ARG

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé D

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal

fixés ou gravement rouillés AVD

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: 06/07/2018: 89447 km / 02/03/2021: 171334 km / 30/04/2021: 175054 km / 19/07/2023 : 243103 km / 14/09/2023 : 248909 km

*AUTOSÉCURITÉ* 

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D +3.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 8 % 6 %

Forces verticales: 788 daN 499 daN

Frein de service

Forces de freinage : 270 daN 241 daN 200 daN 189 daN

11% 6 % Déséquilibre (<20%): 270 daN 241 daN 200 daN Forces de freinage (efficacité) : 189 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

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

Émissions à l'échappement

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

+2.0 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):+1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %