

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

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

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

**Favorable** 

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**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

Date de 1<sup>ère</sup> mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

CG-458-XA (F)

20/06/2016

en circulation 25/06/2012

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF1CR1S0H47646718

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

M10RENVP003R584

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/02/2025

25034122

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise)

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

endommagé AR, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 11/07/2019: 29353 km / 13/07/2019: 29375 km / 10/07/2021: 34591 km /

06/08/2021: 35253 km / 04/07/2023: 39402 km



## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

49516

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D +5.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 18 % 3 %

Forces verticales: 692 daN 439 daN

Frein de service

Forces de freinage : 264 daN 266 daN 182 daN 185 daN Déséquilibre (<20%): 1 % 2 % Forces de freinage (efficacité): 264 daN 266 daN 182 daN 185 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.014

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 %

-0.8 %

