

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

05/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

EQ-529-RP (F)

22/09/2017 22/09/2017

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF15R0J0A58868530

Genre VASP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP538J404

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

67913

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/10/2025

25057177

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVD

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

endommagé C

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 08/12/2022: 49704 km / 23/10/2023: 59967 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G n Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 %

Forces verticales : 783 daN 445 daN

Frein de service

Forces de freinage : 274 daN 276 da N 163 daN 169 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 274 daN 276 daN 163 daN 169 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

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 %) :-1.2 % -1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 % -1.0 % 1 %