

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

Contrôle technique périodique

12/11/2025 25058088

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

NATURE DU CONTRÔLE

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/11/2027

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 : 033C1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

FF-012-DR (F)

02/04/2019

02/04/2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF1R9800262443824

Genre VASP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP603N732

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

15220

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défaillances mineures :

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

endommagé ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées AVG



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G +3	D .4 m/km	G	ARRIERE	D	

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 10 %

Forces verticales: 794 daN 453 daN

Frein de service Forces de freinage : 276 daN 301 daN 167 daN 167 daN Déséquilibre (<20%):

9 % 0 % Forces de freinage (efficacité): 276 daN 167 daN 301 daN 167 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

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 %) : -2.2 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %-3.2 %