



N° D'IMPRIMÉ C68329057

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059478

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 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 ARD
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/01/2028

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/09/2023 : 71958 km / 11/10/2023 : 73905 km / 27/08/2025 : 119113 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

FJ-998-RD (F)

26/08/2019

Date de 1^{ère} mise en circulation

26/08/2019

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1R9800762106744

M1

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

123945

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %				2 %
Forces verticales :		780 daN				441 daN
Frein de service						
Forces de freinage :		285 daN		284 daN	156 daN	157 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :		285 daN		284 daN	156 daN	157 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées (0.51 m^{-1})	C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$	C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %					-1.2 %