



N° D'IMPRIMÉ C68329166

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059635

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

(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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/04/2023 : 42150 km / 13/05/2025 : 68134 km

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/01/2028

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FF-723-PJ (F)	19/04/2019	19/04/2019

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

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

VF1R9800062947952	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

71267

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			1 %	
Forces verticales :		801 daN			456 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		280 daN		290 daN	174 daN	170 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %				3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN		290 daN	174 daN	170 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C3: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C4: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ Moyenne: $<0.1 \text{ m}^{-1}$

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %

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

-1.6 %

-2.8 %