



N° D'IMPRIMÉ C 68329071

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



**AUTOSECURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

19/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26059504

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/03/2026

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
FV-445-GR (F) 23/11/2020 23/11/2020

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF1RJA0066227143 M1 VASP

Type/CNIT

M10RENVB83J839

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122220

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## Défaillances majeures :

6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV

## Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2024 : 91931 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		13 %	
Forces verticales :	808 daN		460 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	296 daN	287 daN	182 daN	179 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	287 daN	182 daN	179 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1:0.15 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.6 %	