



N° D'IMPRIMÉ C68329071

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059504

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/01/2026

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, 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

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

18/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 : 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	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00666227143	M1	VASP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVPB83J839	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'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	D	ARRIERE	
	G		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 ( $0.51 \text{ m-1}$ ) C1:0.15 m-1 C2: $<0.1 \text{ m-1}$

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.6 %