



N° D'IMPRIMÉ C68329391

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059906

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(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, AVD

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/02/2028

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 1ère mise en circulation
FJ-786-EG (F) 29/07/2019 29/07/2019Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO

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

VF1R9800363881083 M1 VP

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

95877

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) :		+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 %			3 %	
Forces verticales :		788 daN			457 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	289 daN		291 daN	180 daN	166 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :	1 %			8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN		291 daN	180 daN	166 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	74 %					
Frein de stationnement						
Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées (0.51 m-1) :	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-2.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			