



N° D'IMPRIMÉ C68080757

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

12/02/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26060131

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## Défaillances mineures :

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR

8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2024 : 58156 km / 10/04/2024 : 58822 km

## 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 : 033C1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FL-578-XD (F)	27/11/2019	27/11/2019

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1R9800563403022	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

83014

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-3 à +8 m/km) :	-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	7 %			2 %
Forces verticales :	806 daN			453 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	295 daN	307 daN	149 daN	173 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %			14 %
Forces de freinage (éfficacité) :	295 daN	307 daN	149 daN	173 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des furnées(0.51 m <sup>-1</sup> )	C1:0.11 m <sup>-1</sup>	C2:<0.1 m <sup>-1</sup>		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %	-2.0 %		