

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619278**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/04/2026	26003286

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FG-981-JS (F) 01/04/2026 23/05/2019
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1R9800262939870 M1 VASP
Type/CNIT Énergie
M10RENV603N732 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
205863

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (D)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 16/05/2023 : 129273km / 22/06/2023 : 132147km / 16/05/2025 : 192944km / 20/06/2025 : 195689km

FG-981-JS

CT

CT : 19/04/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1R9800262939870

N° d'imprimé : ZA14619278

S031Z123
26003286
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+8.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%	
Forces verticales	771daN		435daN	
Frein de service				
Force de freinage:	260daN	253daN	162daN	162daN
Déséquilibre (<20%):	3%		0%	
Force de freinage (efficacité):	260daN	253daN	162daN	162daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.10 - C2: 00.29 - C3: 00.34 - Moyenne: 0.25				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		