

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14595641**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/03/2026	26002574

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/05/2026

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG)  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
04/04/2025 : 42532km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FX-615-JS (F) 27/09/2024 02/12/2020
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1RJA00966238766 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENVPB83Z855 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
54683

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%	
Forces verticales	706daN		455daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	267daN	255daN	177daN	192daN
Déséquilibre (<20%):	5%		8%	
Force de freinage (efficacité):	267daN	255daN	177daN	192daN
Taux d'efficacité global (=58%):	76%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.02				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-2.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.8%	-3.8%		

FX-615-JS

CT

CT : 22/05/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RJA00966238766

N° d'imprimé : ZA14595641

S031Z123  
26002574  
XXXXXXX