

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13585809**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 31/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25008753
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 30/12/2025
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1352 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation FR-029-MV (F) 21/07/2020 21/07/2020 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00665746800 M1 VP Type/CNIT Énergie M10RENVPA698570 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 104084

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

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 (G, D)
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

DEFAILLANCES MINEURES :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C)

Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
22/10/2024 : 84594km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		7%	
Forces verticales	780daN		438daN	
Frein de service	Force de freinage: 285daN 281daN 162daN 160daN			
Déséquilibre (<20%):	2%		2%	
Force de freinage (efficacité):	285daN 281daN 162daN 160daN			
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement	Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.09 - C2: 01.08			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.2%		-2.8%	
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.8%		-3.6%	

FR-029-MV
CT: **30/12/2025**
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VF1RJA00665746800
N° d'imprimé : **ZA13585809**

S031Z123
25008753
XXXXXXX