

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016084**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005119
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/08/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :
 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD)
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD, AVG)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
 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'AGRÉMENT : 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 :
 14/03/2019 : 77794km / 09/03/2021 : 106786km / 13/01/2023 : 127104km / 22/02/2025 : 158890km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CR-270-YD (F) 17/04/2023 20/03/2013
Marque Désignation commerciale
RENAULT CLIO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF15R5A0H48261288 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10RENV168T821 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
184072

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	12%		8%	
Forces verticales	734daN		443daN	
Frein de service				
Force de freinage:	258daN	241daN	146daN	149daN
Déséquilibre (<20%):	7%		3%	
Force de freinage (efficacité):	258daN	241daN	146daN	149daN
Taux d'efficacité global (=58%):	67%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.07 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.15 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.007				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-1.6%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-4.0%		

CR-270-YD

CT : 24/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF15R5A0H48261288

N° d'imprimé : ZA15016084

S031Z123
26005119
XXXXXXX