

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15008655

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/06/2026	26004622

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Défavorable pour défaillances majeures

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

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 : 031Z1541  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE  
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
EZ-866-VK (F) 10/05/2024 20/08/2018  
Marque Désignation commerciale  
RENAULT CLIO  
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF15R0J0A61028136 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
5R0J0AMOD GO  
Document(s) présenté(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
105059

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**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)  
**DEFAILLANCES MINEURES :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVD, AVG)  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
02/02/2024 : 76776km / 03/05/2024 : 81171km

**EZ-866-VK**  
CT : 08/08/2026  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF15R0J0A61028136  
N° d'imprimé : ZA15008655

S031Z123  
26004622  
XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		5%	
Forces verticales	771daN		445daN	
Frein de service				
Force de freinage:	270daN	266daN	156daN	169daN
Déséquilibre (<20%):	2%		8%	
Force de freinage (efficacité):	270daN	266daN	156daN	169daN
Taux d'efficacité global (=58%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.1%	-1.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		