## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976207 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/11/2025 25009317 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 23/01/2026 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou Contre-visite tambour légèrement usé (AVG, AVD) 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 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/01/2019: 48365km / 02/02/2021: 67975km / 16/02/2023: 82082km / 19/02/2025: 97081km / (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 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DN-797-SC (F) 26/01/2016 30/01/2015 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15RU40H52077631 Type/CNIT Énergie M10RENVP436E380 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

## 101545 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

**DN-797-SC** 23/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF15RU40H52077631

N° d'imprimé :za13976207

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009317 XXXXXXX Moyenne: 0.35

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+3.3	m/km		
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%	
Forces verticales	748daN		436daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	243daN 2% 243daN	240daN % 240daN 65	141daN 79 141daN 5%	151daN % 151daN
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.48 - C3: 00.33 - C4: 00.24 -				

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.7% -1.7%