PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762092 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008503 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 22/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2023: 45545km / 23/01/2025: 68234km / 13/02/2025: 68938km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 20/02/2019 FD-229-ZP (F) 20/02/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800X62273986 VASP Type/CNIT Énergie M10RENVP603N732 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT 75892

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

FD-229-ZP 22/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1R9800X62273986

N° d'imprimé :za13762092

S031Z123 25008503 XXXXXXX

ARRTERE

	AVAITI		AINITEILE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		8%	
Forces verticales	763daN		425daN	
Frein de service				
Force de freinage:	262daN	231daN	157daN	148daN
Déséquilibre (<20%):	12%		6%	
Force de freinage (efficacité):	262daN	231daN	157daN	148daN
Taux d'efficacité global (=58%):	67%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.29 - C3: 00.29 - C4: 00.26 -

Moyenne: 0.28

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% -1.3%