## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA60670367 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/10/2025 25004432 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 12/12/2025 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (G) 4.3.1.a.2. ÉTÁT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARG) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVD, AVG) S031Z207 N° D'AGRÉMENT : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVD, AVG) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie 31150 GRATENTOUR du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031T1475 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/09/2018: 77839km / 11/10/2019: 95020km / 26/08/2020: 104972km / 27/08/2021: 119318km / 31/08/2022: 135753km / 16/08/2023: 150613km / 04/09/2024: 164521km / / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CK-889-VA (F) 17/09/2012 17/09/2012 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CR2V0H47697182 CTTE Type/CNIT Énergie U10RENVP013R902 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 187037 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

## PROCÈS-VERBAL N°: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : CK-889-VA CT: 12/12/2025

N° d'agrément : S0317207

N° de série : VF1CR2V0H47697182

N° d'imprimé :zA60670367

S031Z207 25004432 XXXXXXX

DATE:

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-6.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1	1%	1%	
Forces verticales	75	0daN	421daN	

Frein de service

Force de freinage: 281daN 279daN 164daN 170daN Déséquilibre (<20%): 1% 4% 281daN 279daN 164daN 170daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=50%):

Taux d'efficacité (=18%): 19%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.14 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3.1% -2 5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.7% -3.0%