PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761772 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/10/2025 25008191 (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 (AVD, AVG) 12/12/2025 4.1.1.b.2. ÉTÂT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG, AVD) 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS: Ouvrant, charnière, serrure ou gâche Contre-visite manquants ou mal fixés (AV) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 31700 BEAUZELLE 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement Tel: 05.61.42.27.81 sous-gonflé (AVG) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0380 SIGNATURE: Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/09/2019: 77634km / 17/10/2022: 104598km / 21/10/2024: 120465km / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CX-724-KS (F) 13/03/2025 21/05/2013 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15RRL0H48937126 Type/CNIT Énergie M10RENVP168X825 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 ARRIERE AVANT D G G 126816 Ripage (-8 à +8m/km)+13.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 8% 6% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 776daN 440daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 272daN 264daN 175daN 161daN Déséquilibre (<20%): 3% 8% Force de freinage (efficacité): 272daN 264daN 175daN 161daN Taux d'efficacité global (=58%): CX-724-KS

12/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF15RRL0H48937126 N° d'imprimé :za13761772

S031Z123 25008191 XXXXXXX Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.17 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -Moyenne: <0.10 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.4% -0.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%