PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976197 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/11/2025 25009307 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 20/11/2027 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE étranger (AVG, AVD) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement Contrôle technique périodique sous-gonflé (ARG, AVD, AVG, C, ARD) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU ÇHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARD) 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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FR-229-WD (F) 31/07/2020 31/07/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00665810446 Type/CNIT Énergie M10RENVPA698570 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 63695 Ripage (-8 à +8m/km)+1.0m/km 0% 6% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 781daN 445daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FR-229-WD
CT: 20/11/2027

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$VF1RJA00665810446

N° d'imprimé :za13976197

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25009307 XXXXXXX

Frein de service Force de freinage: 271daN 254daN 169daN 155daN Déséquilibre (<20%): 7% 9% Force de freinage (efficacité): 271daN 254daN 169daN 155daN Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.8%