PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761011 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/10/2025 25007936 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 02/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Contre-visite 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, ARD, ARG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2025: 75424km / 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 FP-556-ZL (F) 19/02/2021 25/05/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00365746849 Type/CNIT Énergie M10RENVPA698570 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT G 80286

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FP-556-ZL

02/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1RJA00365746849

N° d'imprimé :za13761011

S031Z123 25007936 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/kmDissymétrie suspension (=30%) 1% 2% Forces verticales 803daN 444daN

158daN

4%

158daN 163daN

163daN

Frein de service

Force de freinage: 280daN 271daN Déséquilibre (<20%): 4% Force de freinage (efficacité): 280daN 271daN

Taux d'efficacité global (=58%):

69% Taux d'efficacité (=18%): 19%

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.17 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 3% -2.3%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%