PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762108 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008519 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (D) 22/12/2025 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 (D) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ĚTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/08/2023:60939km/23/06/2025:86890km/ (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 FJ-478-NV (F) 20/08/2019 20/08/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800163881096 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 D G 89505

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FJ-478-NV 22/12/2025 N° d'agrément : S0317123

N° d'imprimé :za13762108

VF1R9800163881096

N° de série :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008519 XXXXXXX

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-0.9m/km Dissymétrie suspension (=30%) 5% 1% Forces verticales 782daN 430daN Frein de service

Force de freinage: 158daN 139daN 236daN 224daN Déséquilibre (<20%): 6% 13% Force de freinage (efficacité): 236daN 224daN 158daN 139daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 18%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -0.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.4% -3.2%