PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761901 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008317 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG) 15/12/2025 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURÉS DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement (C) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AV) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 25/07/2025: 120262km / 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-978-DM (F) 17/11/2020 17/11/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00X66551616 Type/CNIT Énergie M10RENVPB83J839 GO Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

120263

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25008317

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FV-978-DM

15/12/2025

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF1RJA00X66551616

N° d'imprimé :za13761901

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G D G Ripage (-8 à +8m/km)-1.5m/km 1% 10% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 793daN 440daN

Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

238daN 261daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

238daN

9%

261daN

-0.5%

163daN

163daN

3%

167daN

167daN

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.5%