## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13760881 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 01/10/2025 25007811 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou 30/11/2025 endommagé: fonction réfléchissante affectée (ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE endommagé sans fuite ni risque de chute S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/10/2022: 120549km / 29/11/2022: 123500km / 28/04/2025: 169780km / (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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EV-680-YC (F) 21/03/2018 21/03/2018 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15R0J0A60117928 Type/CNIT Énergie M10RENVP538J404 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

## 170067 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

**EV-680-YC** 30/11/2025

N° d'agrément : S0317123

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° de série : VF15R0J0A60117928

N° d'imprimé :za13760881

S031Z123 25007811 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.4m/km 2% 4% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 792daN 466daN Frein de service

Force de freinage: 291daN 279daN 187daN 181daN Déséquilibre (<20%): 5% 4% 181daN

Force de freinage (efficacité): 291daN 279daN 187daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: <0.10 - C3: 00.21 - C4: 00.15 -

Moyenne: 0.13

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -1.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%