## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761828 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25008246 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES: Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement 14/10/2027 sous-gonflé (AVG, ARD, ARG, AVD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/11/2023: 45227km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FL-972-EG (F) 29/10/2019 29/10/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00964035565 Type/CNIT Énergie M10RENVPA394594 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

## 61478 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

FL-972-EG 14/10/2027

N° d'imprimé :za13761828

N° d'agrément :

N° de série :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123

25008246 XXXXXXX VF1RJA00964035565

S031Z123

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 5% Forces verticales 778daN 414daN

Frein de service Force de freinage: 275daN 261daN Déséquilibre (<20%): 6%

5% Force de freinage (efficacité): 275daN 261daN 164daN 156daN Taux d'efficacité global (=58%):

164daN

156daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

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% -2.1%