## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976360 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009468 (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.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (ARD) 26/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) Contre-visite 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG, C, ARD, ARG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés S031Z123 N° D'AGRÉMENT : lors des contrôles techniques précédents non réalisé (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FS-221-XL (F) 01/02/2024 24/09/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00565810499 Type/CNIT Énergie M10RENVPB83J839 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 Ripage (-8 à +8m/km) -11.0m/km 1%

112026	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TE	CHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :

**FS-221-XL** 26/01/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF1RJA00565810499

N° d'imprimé :za13976360

S031Z123 25009468 XXXXXXX

ARRIERE G Dissymétrie suspension (=30%) 14% Forces verticales 787daN 446daN Frein de service

Force de freinage: 193daN 172daN 261daN 250daN Déséquilibre (<20%): 5% 11% Force de freinage (efficacité): 261daN 250daN 193daN 172daN Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.8% -1.7%