PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761882 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25008298 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 15/12/2025 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou Contre-visite tambour légèrement usé (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ĚTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD, ARG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 11/08/2025: 98390km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-601-JC (F) 23/08/2021 23/08/2021 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00167895409 Type/CNIT Énergie M10RENVPD62R423 ES 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 98803 Ripage (-8 à +8m/km)-0.7m/km

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **GB-601-JC** 15/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF1RJA00167895409

N° d'imprimé :za13761882

PROCÈS-VERBAL N°:

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123 25008298 XXXXXXX

ARRIERE G D 2% 8% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 688daN 441daN

Frein de service

Force de freinage: 227daN 212daN 172daN 169daN Déséquilibre (<20%): 7% 2% Force de freinage (efficacité): 227daN 212daN 172daN 169daN

Taux d'efficacité global (=58%): 69% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.14 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.014

-0.7%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

-0.3%