PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585818 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008762 (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 30/12/2025 exigences (G, D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante Contre-visite (AVD, AVG) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés 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^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FH-704-GA (F) 25/06/2019 25/06/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800163596432 Type/CNIT Énergie M10RENVP603P733 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

42750

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FH-704-GA

30/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF1R9800163596432

N° d'imprimé :za13585818

S031Z123 25008762 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.3m/km 2% 10% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 777daN 450daN Frein de service Force de freinage: 253daN 264daN 171daN 172daN

Déséquilibre (<20%): 5% 1% Force de freinage (efficacité): 253daN 264daN 171daN 172daN

Taux d'efficacité global (=58%): Taux d'efficacité (=18%): 21%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.14 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.6% -2.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%