PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA60670385 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25004450 (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 13/12/2025 exigences (D, 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 (AVG, AVD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) S031Z207 N° D'AGRÉMENT : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE dispositif antipollution: P0380 31150 GRATENTOUR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/08/2018: 84993km / 04/09/2018: 85141km / 28/10/2019: 100391km / 12/08/2020: 106425km / 06/08/2021: 118393km / 01/08/2022: 127356km / 28/07/2023: 142343km / 09/07/2024: 159843km / (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 24/07/2025: 168523km / / N° D'AGRÉMENT: 031T1475 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CJ-055-LX (F) 03/08/2012 03/08/2012 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1CR2V0H47552595 CTTE Type/CNIT Énergie U10RENVP013R902 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 168698

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

| CJ-055-LX | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|--|
| CT: | 13/12/2025 | | | |
| N° d'agrément : | \$0317207 | | | |
| N° de série : | VF1CR2V0H47552595 | | | |

N° d'imprimé :za60670385

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z207 25004450 XXXXXXX

| | AVANT | | ARRIERE | |
|---------------------------------|----------|--------|---------|--------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | +0.4m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 1% | | 2% | |
| Forces verticales | 759daN | | 425daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 295daN | 283daN | 171daN | 184daN |
| Déséquilibre (<20%): | 5% | | 8% | |
| Force de freinage (efficacité): | 295daN | 283daN | 171daN | 184daN |

Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

78%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3.5% -3.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.3%