## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585809 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008753 (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) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE les mesures sont instables Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/10/2024: 84594km / (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FR-029-MV (F) 21/07/2020 21/07/2020 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJA00665746800 Type/CNIT Énergie M10RENVPA698570 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 G 104084

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008753

XXXXXXX

## FR-029-MV

30/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1RJA00665746800

N° d'imprimé :za13585809

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-8.4m/km

Dissymétrie suspension (=30%)

0% 7% 780daN 438daN

Forces verticales Frein de service Force de freinage:

285daN 281daN 162daN 160daN

Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

2% 2% 285daN 281daN 162daN 160daN

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.09 - C2: 01.08

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -3 2% -2.8% -3.8% -3.6%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)