PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761911 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008327 (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 16/12/2025 exigences (G, D) 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (G) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.3.c.1. PORTES ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/02/2023: 102023km / 17/03/2025: 152175km / (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 FE-877-HR (F) 05/03/2019 05/03/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800262685853 Type/CNIT Énergie M10RENVP603X742 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 157418

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FE-877-HR

16/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF1R9800262685853

N° d'imprimé :za13761911

S031Z123 25008327 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8m/km)+2.4m/kmDissymétrie suspension (=30%) 7% 4% Forces verticales 702daN 510daN

Frein de service

Force de freinage: 260daN 288daN 139daN 191daN Déséquilibre (<20%): 28% 10% Force de freinage (efficacité): 260daN 288daN 191daN 139daN Taux d'efficacité global (=58%): 72%

Taux d'efficacité (=18%): 24%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.07 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.013

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) +0.2% -0.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.3% -1.9%