PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762131 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/10/2025 25008542 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 23/10/2027 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE élément endommagé (ARD) 6.2.3.c.1. PORTEŠ ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/04/2023: 77714km / 08/06/2023: 81683km / 30/04/2025: 125748km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FF-653-GP (F) 08/04/2019 08/04/2019 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800063096522 Type/CNIT Énergie M10RENVP603R735 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

135855

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008542

XXXXXXX

FF-653-GP

23/10/2027

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF1R9800063096522

N° d'imprimé :za13762131

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D G Ripage (-8 à +8m/km)+1.3m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 3% Forces verticales 731daN 466daN

Frein de service

Force de freinage: 273daN 257daN Déséquilibre (<20%): 6% Force de freinage (efficacité): 273daN 257daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 24%

178daN

74%

3%

178daN 183daN

183daN

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.22 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.15 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.002

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

-2.0% -4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

-1.5% -1.8%