PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13761856 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25008273 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE 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 (G, D) 14/10/2027 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/07/2022: 199093km / 26/06/2024: 283265km / Contrôle technique périodique 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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EZ-284-EN (F) 20/07/2018 20/07/2018 Margue Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800961317546 Type/CNIT Énergie M10RENVP603P734 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 ARRIERE AVANT G D G 285915 Ripage (-8 à +8m/km)+0.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 5% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 805daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

EZ-284-EN
CT: 14/10/2027

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$VF1R9800961317546

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13761856

\$031Z123 25008273 XXXXXXX

445daN Frein de service Force de freinage: 275daN 255daN 165daN 172daN 5% Déséquilibre (<20%): 8% Force de freinage (efficacité): 275daN 255daN 165daN 172daN Taux d'efficacité global (=58%): 69% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.22 - C2: 00.16 -2 5% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.8%