PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA60747332 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/11/2025 25004892 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION: Inscription manquante ou illisible (AV) 09/01/2026 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences (AVD) Contre-visite 3.3.1.c.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Champ de vision nécessaire non couvert (AVD) 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE manifestement défectueux (AR) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTÌONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source S031Z207 N° D'AGRÉMENT : lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD) 31150 GRATENTOUR 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1480 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C) 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AV) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise SIGNATURE: orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps IDENTIFICATION DU VÉHICULE étranger (AVG) Date de 1^{ère} mise en circulation 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie CA-841-NA (F) 20/01/2012 20/01/2012 du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le Margue dispositif antipollution: P242F, P253F Désignation commerciale RENAULT CLIO Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/12/2018: 136281km / 03/02/2020: 140427km / 25/01/2021: 146413km / 12/11/2021: 153522km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 04/11/2024: 212290km / / VF1CR2V0H46628525 CTTE Type/CNIT Énergie U10RENVP009Y755 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 D G G 223362 Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 1% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

CA-841-NA	
CT:	09/01/2026
N° d'agrément :	\$0317207
N° de série :	VF1CR2V0H46628525

N° d'imprimé :zA60747332

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z207 25004892 XXXXXXX

DATE:

Forces verticales 405daN 753daN Frein de service Force de freinage: 237daN 224daN 155daN 157daN Déséquilibre (<20%): 6% 1% Force de freinage (efficacité): 237daN 224daN 155daN 157daN Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 18% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) % -3 8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.5%