

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352859 **NATURE DU CONTRÔLE** N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 22/09/2025 25246011 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances critiques Défaillances critiques : 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée AVG (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/09/2025 Défaillances majeures : 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR Contre-visite 6.2.4.a.2. PLANCHER: Plancher mal fixé ou gravement détérioré AR IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour S013C026 N° D'AGRÉMENT : légèrement usé AVG. AVD 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif (9)RAISON SOCIALE: 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection SARL CONTROLE DU GARLABAN légèrement défectueux AVG. AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 13821 LA PENNE S/ H. 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD Tél: 04-91-24-72-98 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif 013C0364 N° D'AGRÉMENT : antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 SIGNATURE: Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 07/07/2018: 79011 km / 06/07/2020: 106687 km / 29/06/2022: 141159 km / 25/08/2022 : 145491 km / 03/09/2024 : 188647 km **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DD-426-VN (F) 05/11/2018 11/03/2014 Marque Désignation commerciale CLIO RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15R040H50722404 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVP382D785 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE

208419

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C69352859

## DD-426-VN CT:22/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF15R040H50722404

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 R: 22/09/2025 DD-426-VN

G D G D +11.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 16 % 770 daN 453 daN Forces verticales : Frein de service 269 daN 146 daN 259 daN 167 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 13 % Forces de freinage (efficacité): 269 daN 259 daN 167 daN 146 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

 $\label{eq:Feux} \begin{tabular}{ll} Feux de croisement (-2.5 \% à -0.5 \%) : -1.1 \% & -1.2 \% \\ Feux de brouillard avant (-3.5 \% à -1.0 \%) : -4.0 \% & -4.0 \% \\ \end{tabular}$