

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689711

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/07/2025 25243766 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : 15/09/2025 Source lumineuse défectueuse ARD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX Contre-visite DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARD IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement S013C026 N° D'AGRÉMENT : susceptible de causer des blessures en cas de contact AR 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 légèrement usé AVG, AVD 13821 LA PENNE S/ H. 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection Tél · 04-91-24-72-98 légèrement défectueux AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG. AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE 013C1620 N° D'AGRÉMENT : SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément SIGNATURE: endommagé AV 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai Date de 1ère mise en circulation 2018: 03/02/2020: 60609 km / 28/05/2020: 62828 km / 04/05/2022: 79325 km / (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 10/05/2024 : 96604 km / 08/07/2024 : 97818 km DC-857-LB (F) 07/09/2015 23/01/2014 Marque Désignation commerciale CLIO RENAULT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15R040H50395056 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVP382D785 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

ou un huissier de justice

105223 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65689711

DC-857-LB CT:15/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE15R040H50395056

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 25243766 **XXXXXXXXX**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 2 % 775 daN 449 daN Forces verticales : Frein de service 253 daN 150 daN 247 daN 136 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 10 % Forces de freinage (efficacité): 253 daN 247 daN 136 daN 150 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:0.32 m-1 C3:0.23 m-1 C4:0.32 m-1 Moyenne:0.29 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 % -1.3 % +0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.5 %