

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369102

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/03/2025 25240058 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ minimale atteinte) ARD, ARG 25/05/2025 conforme aux spécifications du constructeur NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

> 13821 LA PENNE S/ H. Tél · 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1610 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION	DUVÉHICU	_
IDENTIFICATION	DO ACUICOF	_

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DH-871-DA (F) 07/03/2024 27/06/2014 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF15R4M0E51057591 M1 VP Type / CNIT Energie M10RENVP3157907 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 5.2.3.i.1. PNEU: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 30/06/2018: 23069 km / 17/06/2019: 28883 km / 06/12/2019: 32794 km / 31/12/2020 : 43496 km / 07/01/2023 : 102620 km / 01/04/2023 : 108524 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

152742 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DH-871-DA CT:25/05/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF15R4M0F51057591

N° D'IMPRIMÉ : C66369102

S013C026 S: 25/05/2025 DH-871-DA

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -1.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 13 % 836 daN 453 daN Forces verticales : Frein de service 278 daN 161 daN 262 daN 161 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 0 % Forces de freinage (efficacité): 278 daN 262 daN 161 daN 161 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.20 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.120

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 %-1.4 %