

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

12/11/2024

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

24235608

N° D'IMPRIMÉ C 63701209 NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 11/01/2025

> NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contro-visito

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

N° D'AGRÉMENT : 013C0416

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FE-475-PZ (F) 15/03/2019 15/03/2019 Marque Désignation commerciale CLIO **RENAULT** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1R9800862927576 M1 VASP Type / CNIT Energie M10RENVP603N732 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

Défaillances majeures :

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P049B

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 13/09/2023: 113525 km / 13/09/2023: 113536 km

125424

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

C63701209

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FE-475-PZ CT:11/01/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1R9800862927576

N° D'IMPRIMÉ:

S: 11/01/2025 FE-475-PZ

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8 m/km): -0.3 m/km 0 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 731 daN 445 daN Forces verticales : Frein de service 276 daN 295 daN 159 daN 151 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 7 % 6 %

295 daN

159 daN

151 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Forces de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -1.1 %

276 daN