

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876354

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/10/2024 24234955 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/12/2024

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

IDENTIFICATION DIL VÉLICIII E

013C1474 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VERICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation		
FM-835-EH (F)	09/12/201	09/12/2019		09/12/2019	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF1RJA00663823273			И1	VP)	
Type / CNIT				Energie	
M10RENVPA394594			GO		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Défaillances majeures :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D

Défaillances mineures :

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

92968

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

C63876354

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FM-835-EH CT:17/12/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJA00663823273

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 17/12/2024 FM-835-EH

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT**

ARRIERE

D G G Ripage (-8 à +8 m/km): -0.6 m/km 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

803 daN 460 daN Forces verticales :

Frein de service

259 daN 273 daN 189 daN 184 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 3 %

Forces de freinage (efficacité) : 259 daN 273 daN 189 daN 184 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

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

Émissions à l'échappement

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 %) : -1.0 % -1.4 %