

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT. ARRIÈRE ET

LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

 $Code(s)\ d\'efaut(s)\ standard(s)\ relev\'e(s)\ concernant\ le\ dispositif\ antipollution:\ P061B$

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une

anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61680758

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 12/07/2024 24232218 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

Source lumineuse défectueuse AVG

Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/09/2024

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 : 083F1066

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
FP-761-HM (F)	10/03/2020	10/03/2020 10/03/2020		
Marque	Désignation commerciale			
RENAULT	CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1RJA00865301880		И1	VP)	
Type / CNIT			Energie	
M10RENVPA692564			ES	
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur				

ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G

AVANT

+1.7 m/km

ARRIERE

G

D

88817 Ripage (-8 à +8 m/km): INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Dissymétrie suspension (≤ 30%) : PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Forces verticales : Frein de service N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FP-761-HM CT:11/09/2024

C61680758

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJA00865301880

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 24232218 XXXXXXXX

5 % 13 % 676 daN 453 daN 227 daN 207 daN 127 daN 154 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 9 % 18 % Forces de freinage (efficacité): 227 daN 207 daN 127 daN 154 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -0.5 %