



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61680758

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 12/07/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24232218
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 11/09/2024	Défaillances majeures : 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) : Source lumineuse défectueuse AVG	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P061B	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
(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'AGRÈMENT : 083F1066		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FP-761-HM (F)	10/03/2020	10/03/2020
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00865301880	M1	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 88817	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 13 % Forces verticales : 676 daN 453 daN Frein de service Forces de freinage : 227 daN 207 daN 127 daN 154 daN 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) : 0.997 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -0.5 %	
FP-761-HM CT:11/09/2024		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1RJA00865301880 N° D'IMPRIMÉ : C61680758	S013C026 24232218 XXXXXXXXXX	