



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 127323369

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

07/11/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24091215

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD, AVG

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

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARD, ARG

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S067D234

(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE FREYBURGER

(3) COORDONNÉES : 5, Rue de Waldkirch

67600 SELESTAT

Tél : 03.88.58.07.00 Fax :

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

22.11.2022: 130 845 km / 01.12.2020: 102 809 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 067T1114

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

EH-113-HH(F)

15/10/2020

06/12/2016

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CLIO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF15RB20A56909105

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENV5220438

FE

Document(s) présent(e)s

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

161248

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		18 %	
Forces verticales :	731 daN		483 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	276 daN	255 daN	180 daN	178 daN
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	255 daN	180 daN	178 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.01% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.02% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.003				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.9 %	-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %		