



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ 23367306

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/11/2022	22126552

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/11/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S025T005
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO CONTROLE SERVICE
(3) COORDONNÉES : RUE DE L'INDUSTRIE (FACE GAMM VERT) 25660 SAÛNE Tél : 03 81 55 97 56

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 025T0140
NOM ET PRÉNOM : MONNOT EMMANUEL
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : AG-456-HK (F)	Date d'immatriculation : 01/12/2009	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 01/12/2009
Marque : RENAULT	Désignation commerciale : CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1BB2U0542372021	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MRE1132ET194	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
129716

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+6.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		15 %	
Forces verticales :	617 daN		370 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	216 daN	229 daN	101 daN	116 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	216 daN	229 daN	101 daN	116 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.22 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-3.6 %	