

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **D097440235**

(1) NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	(4) N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	04/12/2019	19049704																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable	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 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu : AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche : AV 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : C 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration : AV, AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0670																																																																													
(10) DATE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE (SALAISE)																																																																														
03/12/2021																																																																														
(11) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																														
(12) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S038D173 (9) RAISON SOCIALE : SARL DM CONTROLE (3) COORDONNÉES : RUE DE RENIVET 38150 SALAISE SUR SANNE Tél : 0474110808 Fax : 0474865313																																																																														
(13) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
NOM ET PRÉNOM : ANDREANI ANTHONY N° D'AGRÈMENT : 038D1187 SIGNATURE :																																																																														
(14) IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation BL-832-EA(F) 04/10/13 11/12/08 Marque Désignation commerciale RENAULT CLIO (1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre VF1BR1FOH40775912 M1 VP Type/CNIT Énergie MRE5222EF558 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																														
(15) CONTRÔLE D'ÉLÉMENTS	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
270984	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+3.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">54 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">746 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">466 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">307 daN</td> <td style="text-align: center;">307 daN</td> <td style="text-align: center;">188 daN</td> <td style="text-align: center;">183 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">307 daN</td> <td style="text-align: center;">307 daN</td> <td style="text-align: center;">188 daN</td> <td style="text-align: center;">183 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">81 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m⁻¹) :</td> <td style="text-align: center;">C1: < 0.10</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">C2: < 0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-2.2 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.9 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	54 %		1 %		Forces verticales :	746 daN		466 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	307 daN	307 daN	188 daN	183 daN	Déséquilibre (< 20%) :	1 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	307 daN	188 daN	183 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	81 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) :	C1: < 0.10	C2: < 0.10			Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2.2 %	-1.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-1.9 %	-2.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.5 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	54 %		1 %																																																																											
Forces verticales :	746 daN		466 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage (déséquilibre) :	307 daN	307 daN	188 daN	183 daN																																																																										
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		3 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	307 daN	188 daN	183 daN																																																																										
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	81 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	24 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (1.50m ⁻¹) :	C1: < 0.10	C2: < 0.10																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2.2 %	-1.2 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-1.9 %	-2.0 %																																																																												
(16) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														

BL-832-EA
CT 03/12/2021

S038D173
A : 03/12/2021
BL-832-EA

N° d'agrément: S038D173
N° de série: VF1BR1FOH40775912

CONTRÔLE TECHNIQUE AUTOMOBILE DUPLICATA DE FACTURE

Centre de contrôle :

SARL DM CONTROLE
RUE DE RENIVET

38150 SALAISE SUR SANNE

Tél : 0474110808 Fax : 0474865313

N° RC : B494550809 APE : 7120A

Capital : 8 000,00 €

Client :

AOUZAL MOHAMED
57 RUE DES CHENES

42210 CRAINTILLEUX

Véhicule contrôlé

Marque : RENAULT

Type : MRE5222EF558

Type commercial : CLIO

N° Immatriculation : BL-832-EA

N° Série : VF1BR1F0H40775912

Kilométrage : 270 984

N° Facture	Date	Client	Agrément Centre	Propriétaire
19049648	04/12/2019		S038D173	AOUZAL MOHAMED

Code	Désignation	Base HT	Qté	TVA %	TVA €	Remise %	HT €
VG	VISITE GARAGE	49,72€	1	20,00%	9,94€	0,00%	49,72€
OTC	Redevance OTC	0,28€	1	20,00%	0,06€		0,28€

Règlement		N° TVA INTRACOM. : FR94494550809	
Date de règlement : 04/12/2019		TVA sur les encaissements	
Payée le 04/12/2019		Contribution forfaitaire collectée pour le compte et sur ordre de l'Organisme Technique Central (Arrêté ministériel du 4.10.91)	
Mode de paiement : Espèces		Redevance versée à l'OTC : 0,34 €	
		Total H.T.	50,00€
		Total T.V.A.	10,00€
		Total T.T.C.	60,00€

Frais de recouvrement d'impayé : minimum forfaitaire de 40 € + remboursement sur justificatifs au delà

Les informations nominatives figurant sur la facture et la carte grise sont nécessaires au traitement de votre dossier par le réseau Dekra Automotive, responsable du traitement. Elles sont destinées aux autorités réglementaires habilitées et au réseau DEKRA Automotive pour développer et fidéliser sa clientèle. La loi du 6 janvier 1978 vous confère un droit d'accès et de rectification pouvant être exercé auprès de votre Centre.