



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 615227250

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	16/12/2021	21042962			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillance(s) majeure(s)			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		2.1.3.b.2. ETAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations, AVD.			
15/02/2022		4.3.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite, ARG.			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Défaillance(s) mineure(s)			
Contre visite		4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG.			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD.			
N° D'AGRÈMENT : S0885012		8.2.22.c.1. OPACITE : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important			
(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN SPINALIEN - AB CONTROLE		Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380			
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0329822002 44 B RUE de Remiremont 88000 EPINAL		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :			
		20/12/2019 : 157653km /			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		01C34			
N° D'AGRÈMENT : 088S1080					
NOM ET PRÉNOM : PETIT FRANCK					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
BZ-500-PG (F)		28/12/2011		28/12/2011	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		CLIO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1BR2V0H46467677		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10RENV002J358		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation.					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
172999					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">XXXXXXXXXX</div>					
PR...S-VE... N°...TE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):		-1.0m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):		8%		3%	
Forces verticales :		751daN		443daN	
Frein de service :					
Forces de freinage :		250daN	239daN	173daN	170daN
Déséquilibre (<20%):		5%			
Forces de freinage (efficacité) :		250daN	239daN	173daN	170daN
Taux d'efficacité (≥ 50%):		69%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%) :		21%			
Emissions à l'échappement :					
Opacité des fumées (0.51m-1): C4: <0.10m-1 C5: <0.10m-1 C6: <0.10m-1 Moyenne: <0.10m-1					
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)		-0.6%	-1.6%		
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)		-4.0%	-2.5%		