



N° D'IMPRIMÉ CV60474735

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	07/12/2022	22000739

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de visite réglementaire)
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapte AVG, AVD
Défaillances mineures :
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006D1192
NOM ET PRÉNOM : FOUGERON MICHAEL
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GD-928-HQ (F)	Date d'immatriculation 02/12/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 02/12/2021
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00368698252	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVDP93E964	Énergie EH	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
26745

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-12.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %	
Forces verticales :	798 daN		509 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	312 daN	305 daN	192 daN	201 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	305 daN	192 daN	201 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %
			Lambda :	1.018
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO