



N° D'IMPRIMÉ CV60653614

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



220

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	07/04/2026	26010733

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 033F1011
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays GV-090-HP (F)	Date d'immatriculation 26/02/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 26/02/2024
Marque RENAULT	Désignation commerciale CLIO	
N° dans la série du type (VIN) VF1RJA00171771158	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENVPF47J992	Énergie ES	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
24677

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		24 %	
Forces verticales :	719 daN		445 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	300 daN	299 daN	185 daN	201 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN	299 daN	185 daN	201 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :				-1.2 %
				-0.7 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO