

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

D21.01

N° d'imprimé : **D138298104**

EXEMPLAIRE A CONSERVER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle Volontaire
<ul style="list-style-type: none"> • IDENTIFICATION DU VEHICULE • ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE • DIRECTION • VISIBILITE • FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR. • ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION • CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS • AUTRE MATÉRIEL • NUISANCES

DATE DU CONTRÔLE
12/05/2026

N° PROCÈS-VERBAL
26186751

RAPPEL
<p>Le contrôle volontaire ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer le contrôle technique réglementaire Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire. Ce contrôle volontaire ne peut être utilisé en cas de vente du véhicule</p>

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS
<p>DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)</p> <p>AUCUNE DEFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE</p> <p>AUTRE(S) DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S)</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD,AVG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D</p>

IDENTIFICATION DE L'INSTALLION DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S094D172
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL
ADRESSE : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL
Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 094D1337
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
N° immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1ere
GV-596-SC	14/03/2024	14/03/2024
Genre	Marque	Type
VP	RENAULT	M10RENVPF57J022
N° dans la série du type		Énergie
VF1RJA00372152796		GO
Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale du véhicule	
71476	CLIO	

(* Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION
Nom, Prénom : DIAC
Adresse : 3 RUE DU CHATEAU D EAU 52700 LEURVILLE
Document présenté : Copie du certificat d'immatriculation visé par un vendeur professionnel

	MESURES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		4 %	
Force verticales :	823 daN		436 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	265 daN	278 daN	152 daN	156 daN
Déséquilibre (< 20%) :	5 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	278 daN	152 daN	156 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.54m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-2.4 %		-2.2 %	

