



N° D'IMPRIMÉ CV60642382

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



**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

22/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26010452

**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 contrôle réglementaire)

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AVG

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AV, AR

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

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GH-638-YW (F)	11/08/2022	11/08/2022

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	CLIO

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00469029594	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10RENVP43N323	EH

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

84960



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIERE
G Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km	
D Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %	0 %
Forces verticales :	814 daN	530 daN
G Frein de service		
Forces de freinage :	291 daN	221 daN
Déséquilibre ( $>20\%$ ) :	25 %	171 daN
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	16 %
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	65 %	203 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accélérée ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda : 1.013

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 % -0.8 %

**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO**