



N° D'IMPRIMÉ TV01222884

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILESECURITEST  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26000443

## 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)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033T009

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 573 ROUTE DE TOULOUSE  
33140 VILLENAVE D ORNON  
Tél : 05/56/87/09/99. - Fax : 05/56/75/93/17.

## IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033T1503

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GK-959-ZR (F)	07/12/2022	07/12/2022
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF1RJA00270013464	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENVPE00Y341	EH	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

## KILOMÉTRAGE RELEVÉ

120462

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %	
Forces verticales :	780 daN		511 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	270 daN	251 daN	151 daN	165 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	251 daN	151 daN	165 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.01 %
Lambda (0.97 à 1.03)	: 1.016			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.8 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO