

N° D'IMPRIMÉ TV01222884

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

**SECURITEST**  
 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'AGRÉMENT : 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.

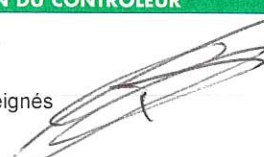
Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».

## IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033T1503

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère 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	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	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 ( $\geq 58\%$ ) :	64 %				

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.01 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 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