

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

24/12/2024

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL 24237082

# Nº D'IMPRIMÉ C 6406865

14	D IIVIF ICIIVIL C 04000031	
	NATURE DU CONTRÔLE	Y
	Contrôle technique périodique	$\downarrow$
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	ſ
	Défavorable pour défaillances majeures	
	(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	)
	23/02/2025	
	NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	
	Contre-visite	
\		/

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		ate de 1ère mise en circulation						
913 BAZ 13 (F)	08/03/2007	08/0	3/2007						
Marque	Désignation commerciale								
RENAULT	RENAULT TWINGO								
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre									
VF1C06G0E372271	126	N1	CTTE						
Type / CNIT			Energie						
AB		ES							
Document(s) présenté(s)									
Certificat d'immatriculation									

#### Défaillances majeures :

2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Mangue d' étanchéité : formation de gouttelettes

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)

5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension AVD

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

#### Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

légèrement endommagé ou mal fixé C

4.18.1.b.1. AUTRES DISPOSITIFS D'ÉCLAIRAGE OU DE SIGNALISATION : Source

lumineuse ou glace défectueuses C

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/03/2019: 62887 km / 23/10/2020: 68376 km / 02/02/2021: 69799 km /  $22/02/2022:74962\ km\ /\ 20/01/2023:79083\ km\ /\ 08/01/2024:82458\ km$ 

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 86059

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C64068651

# 913 BAZ 13 CT:23/02/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE1C06G0E37227126

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 23/02/2025 913 BAZ 13

		AVANT			ARRIERE				
	G		D	G		D			
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+8.8 m/km							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			23 %				
Forces verticales :		515 daN			312 daN				
Frein de service									
Forces de freinage :	213 daN		187 daN	118 daN		102 daN			
Déséquilibre (<20%):		13 %			14 %				
Forces de freinage (efficacité) :	213 daN		187 daN	118 daN		102 daN			
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 74 %									
		00.0/							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %									

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.989

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.8 % -2.3 %