

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	23/10/2025	25247108	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			
	Défaillances majeures :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de		
	croisement n'est pas dans les limites preso	crites par les exigences AVG , AVD	

22/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

N° D'IMPRIMÉ C 6952131

(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	Date de 1ère mise en circulation		
929 BAZ 13 (F)	08/03/2007	08/03/2007		
Marque	Désignatio	Désignation commerciale		
RENAULT	TWINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF1C06G0E37227101		N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie	
URE1011FP141			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG

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

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD

#### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG. AVD

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l' essieu AVG. AVD

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 18/07/2018: 51374 km / 03/09/2019: 55320 km / 25/11/2020: 57262 km / 27/09/2021 : 58712 km / 06/09/2022 : 62276 km / 17/08/2023 : 65527 km / 28/08/2024 : 68912 km / 14/08/2025 : 70211 km

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

70228 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

# 929 BAZ 13 CT:22/12/2025

C69521311

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE1C06G0E37227101

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 22/12/2025 929 BAZ 13

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G D -3.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 23 % 0 % 556 daN 322 daN Forces verticales : Frein de service 230 daN 190 daN 99 daN 110 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 18 % 10 %

190 daN

99 daN

110 daN

Forces de freinage (efficacité) : 230 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0.07 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03)

+0.5 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -0.2 %