

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES: 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

006C1158

SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 05/11/2010

Date de 1^{ère} mise en circulation 05/11/2010

Marque

BC-209-SY (F)

Désignation commerciale

RENAULT

TWINGO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF1CNBA0544190984

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP001P196

FS

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

77278

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25033848

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/10/2018: 59392 km / 20/10/2020: 69811 km / 09/12/2020: 70175 km /

06/10/2022: 73823 km / 02/10/2024: 76946 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km			

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

6 %

16 %

Forces verticales:

654 daN

1 %

380 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 279 daN

280 daN

132 daN

135 daN 3 %

Forces de freinage (efficacité): 279 da N Taux d'efficacité global (≥50 %) : 79 %

280 daN

132 daN

135 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.19 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.012

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.8 %

-4.0 %