



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823558

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	26/06/2026	26255035

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
25/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(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
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BN-749-XV (F)	24/06/2017	23/05/2011
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1CND10545434201	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENV002R392	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
120167

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

**BN-749-XV**  
**CT:25/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1CND10545434201  
N° D'IMPRIMÉ : C70823558

S013C026  
A : 25/06/2028  
BN-749-XV

Défaillances mineures :  
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/05/2019 : 68265 km / 11/09/2021 : 83440 km / 25/09/2021 : 83591 km / 25/08/2023 : 99402 km / 11/08/2025 : 112962 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		21 %
Forces verticales :		649 daN		383 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	196 daN	201 daN	141 daN	121 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		3 %		15 %
Forces de freinage (efficacité) :	196 daN	201 daN	141 daN	121 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.02 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-1.2 %	