



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886446

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/07/2025	25244361

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FX-911-TS (F)	04/03/2025	30/07/2009
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1CN0A0H41600365	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MRE3131FX459	FE	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
190654

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

**FX-911-TS**  
**CT:29/09/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF1CN0A0H41600365  
N° D'IMPRIMÉ : C65886446

**S013C026**  
**S : 29/09/2025**  
**FX-911-TS**

**Défaillances majeures :**  
5.1.3.a.2. ROULEMENT : Jeu ou bruit excessif ARD  
6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

**Défaillances mineures :**  
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G, C  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AVG, G, AV  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD  
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0300

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 12/12/2022 : 143834 km / 06/01/2023 : 145262 km / 10/12/2024 : 181346 km / 19/12/2024 : 181452 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		13 %	
Forces verticales :	634 daN		381 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	170 daN	193 daN	131 daN	121 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	12 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	170 daN	193 daN	131 daN	121 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 60 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.10 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %			-2.3 %	