



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876063

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 02/10/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234416
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 01/10/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 05/09/2024 : 86953 km	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
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		
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÈMENT : 013C0416		
SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FK-158-FB (F)	08/09/2024	19/09/2019
Marque	Designation commerciale	
RENAULT	TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1AH000764094956	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10RENVPA48R713	ES	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 88377		
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
<b>FK-158-FB</b> <b>CT:01/10/2026</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1AH000764094956 N° D'IMPRIMÉ : C63876063		
S013C026 A : 01/10/2026 FK-158-FB		
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>		
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>
	<b>G D</b>	<b>G D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km	
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	12 %	9 %
<b>Forces verticales</b> :	486 daN	561 daN
<b>Frein de service</b>		
Forces de freinage :	183 daN	177 daN 200 daN 210 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %	5 %
Forces de freinage (efficacité) :	183 daN	177 daN 200 daN 210 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %	
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %	
<b>Émissions à l'échappement</b>		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %	-1.0 %