



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64572520

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/03/2025		25055099	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, AV, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0670			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/05/2020 : 170533 km / 05/05/2022 : 190960 km / 06/05/2022 : 190962 km / 27/05/2024 : 216875 km / 25/07/2024 : 219877 km			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC					
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 084S1037					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
AA-447-FB (F)		30/07/2012		28/04/2009	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		TWINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1CN0E0541100761		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
MRE5031FW462		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
229958					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> AA-447-FB CT:11/05/2025 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> S084C157 25055099 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S084C157					
N° SÉRIE : VF1CN0E0541100761					
N° D'IMPRIMÉ : C64572520					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %		
Forces verticales :	704 daN		376 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	239 daN	240 daN	150 daN	124 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		18 %		
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	240 daN	150 daN	124 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1)	C1:0.75 m-1	C2:0.7 m-1	C3:0.66 m-1	Moyenne:0.7 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %		-0.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		+2.0 %		