



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876134

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	03/10/2024	24234486			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/12/2024				
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 :	083F1066				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
BD-124-ZG (F)	17/09/2012	29/01/2008			
Marque	Designation commerciale				
RENAULT	TWINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1CN0E0539156520	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MRE5021FJ802	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
150647					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
BD-124-ZG CT:02/12/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1CN0E0539156520 N° D'IMPRIMÉ : C63876134					
S013C026 S : 02/12/2024 BD-124-ZG					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		7 %		
Forces verticales :	724 daN		349 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	264 daN	285 daN	159 daN	146 daN	
Déséquilibre (<20%) :	8 %		9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	285 daN	159 daN	146 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:9.99 m-1 C2:8.87 m-1					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.0 %		