



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856536

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	10/09/2024	24233725			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AR 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 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué AVD 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	09/11/2024				
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 : BV-632-GR (F) Date d'immatriculation : 22/09/2019 Date de 1ère mise en circulation : 15/05/2007 Marque : RENAULT Désignation commerciale : MODUS (1) N° dans la série du type (VIN) : VF1JP0F0537708201 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : JP0F0 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	117899				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
BV-632-GR CT:09/11/2024		S013C026 S : 09/11/2024 BV-632-GR			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1JP0F0537708201 N° D'IMPRIMÉ : C61856536					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		25 %	
Forces verticales :		808 daN		467 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	281 daN	223 daN	178 daN		149 daN
Déséquilibre (<20%) :		21 %		17 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	223 daN	178 daN		149 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %				
Émissions à l'échappement	Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:4.7 m-1 C2:4.19 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-4.0 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.3 %		