



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61982813

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		11/04/2024		24229340	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/01/2023 : 108069 km / 05/01/2024 : 124981 km			
10/04/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 10/04/2025					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FD-202-HW (F)	24/01/2019	24/01/2019			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	TRAFIC				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1FL000362490317	N1	CTTE			
Type / CNIT		Energie			
N10RENT558A639		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
124991					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FD-202-HW					
CT:10/04/2026					
POLLU:10/04/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1FL000362490317					
N° D'IMPRIMÉ : C61982813					
S013C026 A : 10/04/2026 POLLU:10/04/2025 FD-202-HW					
		AVANT ARRIERE			
		G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.1 m/km		
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %
		Forces verticales :	1061 daN		691 daN
		Frein de service			
		Forces de freinage :	392 daN	373 daN	258 daN 250 daN
		Déséquilibre (<20%) :	5 %		4 %
		Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	373 daN	258 daN 250 daN
		Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %		
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1	
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.2 %