



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64070849

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/01/2025	25237739

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/03/2025

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 : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FM-066-CZ (F)	05/12/2019	05/12/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	TRAFIC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FL000163441725	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENECT558M615	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
138619

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FM-066-CZ
CT:16/03/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF1FL000163441725
N° D'IMPRIMÉ : C64070849

S013C026
S : 16/03/2025
FM-066-CZ

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARG

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/04/2024 : 120892 km / 24/06/2024 : 127927 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		12 %			9 %	
Forces verticales :		1126 daN			706 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	422 daN	426 daN	249 daN		274 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	422 daN	426 daN	249 daN		274 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 74 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 26 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.0 %					-1.0 %	