



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701250

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	13/11/2024	24235649			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2021 : 43915 km / 23/02/2022 : 59346 km / 21/02/2023 : 79943 km / 06/03/2024 : 98071 km				
12/11/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/11/2025				
12/11/2025					
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			
EH-704-PZ (F)	16/12/2016	16/12/2016			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	TRAFIC				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1FL000X56611111	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENT500V840	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
104184					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EH-704-PZ</b> <b>CT:12/11/2026</b> <b>POLLU:12/11/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF1FL000X56611111					
N° D'IMPRIMÉ : C63701250					
S013C026 A : 12/11/2026 POLLU:12/11/2025 EH-704-PZ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		10 %		
Forces verticales :	1125 daN		733 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	395 daN	394 daN	267 daN	285 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	395 daN	394 daN	267 daN	285 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.9 %		