



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 31631295

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/03/2025	25292374

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
05/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 05/03/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062T0408
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FM-111-MW (F)	20/12/2019	20/12/2019
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	TRAFIC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1FL000764106608	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10RENT942Y182	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115341

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

**FM-111-MW**  
**CT:05/03/2027**  
**POLLU:05/03/2026**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : VF1FL000764106608  
N° D'IMPRIMÉ : T31631295

S062T100  
25292374  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR, D  
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/01/2024 : 95620 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		4 %	
Forces verticales :	1129 daN		745 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	393 daN	355 daN	287 daN	274 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	393 daN	355 daN	287 daN	274 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
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 %) :	-1.4 %		-1.1 %	