



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 30409498

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	03/04/2025	25293273			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/11/2021 : 70994 km / 25/11/2022 : 85778 km / 28/11/2023 : 138937 km / 04/12/2024 : 190859 km				
02/04/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/04/2026					
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 : 062Z1289					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EL-871-RN (F)	13/04/2017	13/04/2017			
Marque	Désignation commerciale				
RENAULT	TRAFIC				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF1FL000257850825	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10RENT500J864	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
198002					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %		
Forces verticales :	1153 daN		680 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	409 daN	376 daN	222 daN	231 daN	
Déséquilibre (<20%) :	9 %		4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	409 daN	376 daN	222 daN	231 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
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 %) :	-0.8 %		-2.4 %		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EL-871-RN CT:02/04/2027 POLLU:02/04/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF1FL000257850825					
N° D'IMPRIMÉ : T30409498					
S062T100 25293273 XXXXXXXXXX					