



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33031338

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		26/11/2025		25299271	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 18/11/2025 : 90984 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
25/01/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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 : 062T1397					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GC-359-YR (F)		19/11/2025		15/11/2021	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		TRAFIC			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF1FL000967935775		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10RENCTD22L128		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
90997					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GC-359-YR CT:25/01/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF1FL000967935775 N° D'IMPRIMÉ : T33031338					
S062T100 25299271 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.2 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		10 %	
Forces verticales :		1162 daN		700 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		366 daN	349 daN	225 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		366 daN	349 daN	225 daN	219 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 18 %					
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %		-1.3 %			