



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34023507

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		07/01/2026		26300089	
(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  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/05/2025 : 84234 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
06/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 06/01/2027					
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 : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FS-520-HL (F)		28/08/2020		28/08/2020	
Marque		Désignation commerciale			
FORD		TRANSIT CUSTOM			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WF0YXXTTGYLB85936		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10FRDCT385J114		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
96160					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FS-520-HL CT:06/01/2028 POLLU:06/01/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0YXXTTGYLB85936 N° D'IMPRIMÉ : T34023507					
S062T100 26300089 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.7 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 10 %			
		Forces verticales : 1293 daN 820 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 375 daN 428 daN 222 daN 238 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 13 % 7 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 375 daN 428 daN 222 daN 238 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 59 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %			
		Émissions à l'échappement			
		Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -2.1 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -2.1 %			