



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32539935

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL									
Contrôle technique périodique		17/02/2026		26301055									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ											
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ													
16/02/2028													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE													
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 16/02/2027													
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 : 062T1397													
SIGNATURE :													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE													
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation									
GE-868-GH (F)		24/01/2022		24/01/2022									
Marque		Désignation commerciale											
FORD		TRANSIT											
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre									
WF0AXXTTRAMR80099		N1		CTTE									
Type / CNIT		Energie											
FEDBLRA2BFYM3MHCHBACAU6B		GO											
Document(s) présenté(s)													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ													
68806													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE													
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :													
<div>GE-868-GH CT:16/02/2028 POLLU:16/02/2027</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0AXXTTRAMR80099 N° D'IMPRIMÉ : T32539935</div> <div>S062T100 26301055 XXXXXXXXXX</div>													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES													
		G		AVANT		D		G		ARRIERE		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :				-2.4 m/km									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %						16 %					
Forces verticales :		1467 daN						1244 daN					
Frein de service													
Forces de freinage :		534 daN		575 daN		446 daN		405 daN					
Déséquilibre (<20%) :		8 %						10 %					
Forces de freinage (efficacité) :		534 daN		575 daN		446 daN		405 daN					
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		72 %											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %											
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 %) :		-2.3 %				-2.3 %							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.3 %				-2.4 %							