



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32539938

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		17/02/2026		26301058	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.6.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Glace défectueuse ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/02/2026 : 45960 km			
(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-870-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	
WF0AXXTTRAMR80121		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					
45964					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>GE-870-GH CT:16/02/2028 POLLU:16/02/2027 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0AXXTTRAMR80121 N° D'IMPRIMÉ : T32539938</div> <div>S062T100 26301058 XXXXXXXXXX</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		25 %	
Forces verticales :		1516 daN		1271 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		505 daN	560 daN	507 daN	494 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		10 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		505 daN	560 daN	507 daN	494 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :		74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		23 %			
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 %) :		-1.1 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.1 %		-1.1 %	