



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

**N° D'IMPRIMÉ T 01291931**

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	07/11/2025	25008067
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**

- 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD
- 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G, D
- 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÉMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT :	062T0227
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GV-189-LN (F)	29/02/2024	13/01/2023
Marque	Désignation commerciale	
FORD	TRANSIT COURIER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0WXXTACWNR67911	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10FRDCT434A021	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ	43887

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		-0.8 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 %		1 %	
<b>Forces verticales :</b>		777 daN		520 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	259 daN		267 daN	207 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN		267 daN	201 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %</b>				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %</b>				
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 %</b>				