

N° D'IMPRIMÉ T 01291920

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25008056 Contrôle volontaire total 28/10/2025

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

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

062T1307 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation				de 1ère mise circulation	
GG-408-PQ (F)	30/05/2022		30)/05/2022	
Marque	Désignation commerciale				
FORD	TRANSIT				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre	
WF0EXXTTRENT09524		١	N1	CTTE	
Type / CNIT				Energie	
N10FRDCT467N328				GO	
Document(s) présenté(s)					

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

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

KILO	MÉTRA	GE REL	.EVÈ

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

92995

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D D G Ripage (-8 à +8 m/km): +0.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 2 % 1331 daN 802 daN Forces verticales : Frein de service

416 daN 417 daN 288 daN Forces de freinage : 279 daN Déséquilibre (<20%): 1 % Forces de freinage (efficacité) : 416 daN 417 daN 279 daN 288 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -2.3 %-1.5 % -4.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 %