

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) UMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/01/2026

MATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE: CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES

Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT:

013C1506

SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GF-444-VG (F)

13/04/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 13/04/2022

Marque

Désignation commerciale

FORD

TRANSIT CUSTOM

(1) N° dans la série du type (VIN)

WF0YXXTTGYME85127

(5) Catégorie international

Genre CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10FRDCT445T356

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

097592

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/11/2025

25104847

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20EE



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AMARIT

	AVAINI		ARRIERE			
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	-1.4 m/	D /km	G		D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		12 %		
Forces verticales :		1293 daN		773 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	479 daN	4	134 daN	291 daN		283 daN
Déséquilibre (<20%):		10 %			3 %	200 0014
Forces de freinage (efficacité) :	479 daN	4	134 daN	291 daN		283 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %

Opacité des fumées (0.5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-2.6 %

-1.0%

-0.8 %