n



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931710

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25298548 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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		e de 1ère mise n circulation			
FT-302-EH (F)	05/10/2020	05/10/2	5/10/2020			
Marque	Désignation commerciale					
FORD	TRANSIT					
(1) N° dans la série du type	(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Gel					
WF0EXXTTRELR09123 N1		N1	CTTE			
Type / CNIT			Energie			
N10FRDCT355J496			GO			
Document(s) présenté(s)						

# Défaillances majeures :

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVD

4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite D

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

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AV, C, AR

6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé D

### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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 AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/10/2024: 80316 km

# ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

111539

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE

FT-302-EH CT:27/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0EXXTTRELR09123

N° D'IMPRIMÉ: T30931710

S062T100 25298548 XXXXXXXX

WIESUNES REALISEES ET	VALEUNS LIN	ILS COK	KESFOI	IDANTES
	AVANT			ARRIERE
G		D	G	

MEGLIDES DÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Ripage (-8 à +8 m/km): -3.7 m/km

2 % 29 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1269 daN 850 daN Forces verticales:

Frein de service

280 daN 398 daN Forces de freinage : 416 daN 296 daN Déséquilibre (<20%): 5 % 6 % 398 daN Forces de freinage (efficacité): 416 daN 296 daN 280 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

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 %) : -2.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.5 % -6.7 %