



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration D

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

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

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931572

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

25298412

Défaillances mineures :

légèrement usé ARD, ARG

2018: 28/06/2024: 74455 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 21/10/2026

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

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

N° D'AGRÉMENT: 062T0227

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENIGOLE					
(2) Immatriculation et pays Date d'im		matriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FQ-267-WW (F)	25/06/2020		25/06/2020		
Marque	Désignation commerciale				
FORD	TRANSIT				
(1) N° dans la série du	(5) Catégorie	5) Catégorie internationale Genre			
WF0EXXTTRELR09135		N	11		CTTE
Type / CNIT			E	nergie	
N10FRDCT355J496 GO				GO	

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
103759

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FQ-267-WW CT:21/10/2027 POLLU:21/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0EXXTTRELR09135

N° D'IMPRIMÉ : T30931572

S062T100 25298412 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

 Forces de freinage :
 462 daN
 438 daN
 318 daN
 310 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 6 %
 3 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 462 daN
 438 daN
 318 daN
 310 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 %

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