

N° d'imprimé : D130522436

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

404 16

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/05/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25096447

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible : AV, AR

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations : AVD

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

4.11.1.a.2. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Mauvaise fixation : fixations mal attachées, contact avec des arêtes vives, probabilité de déconnexion : AR

5.1.3.a.2. ROULEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif : AVD, AVG

5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu : AR

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : AVD, AVG, ARD, ARG

6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : AV

6.1.6.c.2. ACCOUPLEMENT MÉCANIQUE ET DISPOSITIF DE REMORQUAGE : Mauvaise fixation

7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension : AVG

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2033 P2085

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

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

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARG

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion : AV, AR, D, G, C, AVD, AVG, ARD, ARG

*Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal***IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date de 1ère mise en circulation

CN-625-HV(F)

28/11/2012

28/11/2012

Marque

Désignation commerciale

FORD

TRANSIT

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WF0XXXXTFXCL52965

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10FRDCT014J705

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190223

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %		17 %
Forces verticales :			1302 daN	857 daN
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	482 daN	474 daN	307 daN	328 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :		2 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	482 daN	474 daN	307 daN	328 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %			
Feux de croisement (-0.5% à -2,5%) :	-2.2 %		-2.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	+2.0 %		+2.0 %	

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+0.0 m/km

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

5 %

17 %

Forces verticales :

1302 daN

857 daN

Frein de service

Forces de freinage (déséquilibre) :

482 daN

474 daN

307 daN

328 daN

Déséquilibre ($< 20\%$) :

2 %

7 %

Forces de freinage (efficacité) :

482 daN

474 daN

307 daN

328 daN

Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) :

73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :

19 %

Feux de croisement (-0.5% à -2,5%) :

-2.2 %

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :

+2.0 %

Yoh.16

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D130522437

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/05/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25096447

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaiillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Suite du procès-verbal - N° d'imprimé : D130522436

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

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

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/07/2025

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 18.12.2023: 186 685 km / 12.01.2023: 167 224 km / 09.12.2022: 166 782 km
 02.12.2021: 146 328 km / 04.12.2020: 120 157 km / 03.12.2019: 102 095 km
 29.11.2018: 80 304 km

*Attention, ce procès-verbal contient 2 pages.***NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S027D154

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél : 02.32.53.28.28 Fax : 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 027D1128

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

CN-625-HV(F) 28/11/2012 28/11/2012

Marque

Désignation commerciale

FORD

TRANSIT

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WF0XXXXTFXCL52965 N1 CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10FRDCT014J705

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190223

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %		17 %
Forces verticales :			1302 daN	857 daN
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	482 daN	474 daN	307 daN	328 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :		2 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	482 daN	474 daN	307 daN	328 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2,2 %		-2,4 %	
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	+2,0 %		+2,0 %	

XXXXXX

XXXXXX

N° d'agrément: S027D154

N° de série: WF0XXXXTFXCL52965

