


40416

N° d'imprimé : D130522436

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																
Contrôle technique périodique	22/05/2025	25096447																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b> 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'essuiе-glаce 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																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b> 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																																																																	
21/07/2025	<b>Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal</b>																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
Contre-visite	<table><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="2">+0.0 m/km</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">17 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1302 daN</td><td colspan="2">857 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td><td>482 daN</td><td>474 daN</td><td>307 daN</td><td>328 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<math>&lt; 20\%</math>) :</td><td colspan="2">2 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>482 daN</td><td>474 daN</td><td>307 daN</td><td>328 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité globale (<math>\geq 50\%</math>) :</td><td colspan="4">73 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td><td>-2.2 %</td><td>-2.4 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td><td>+2.0 %</td><td>+2.0 %</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			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 %		
	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 %																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																		
N° D'AGRÈMENT : 5027D154																																																																		
(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'AGRÈMENT : 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																																																																		
WFOXXXTTFXCL52965	N1	CTTE																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																	
N10FRDCT014J705	GO																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																		
Certificat d'immatriculation																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																		
190223																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																		

Yphi.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 défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/07/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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

WF0XXXTTFXCL52965

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10FRDCT014J705

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190223

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥ 50%) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 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 %		

XXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX

N° d'agrément: S027D154

N° de série: WF0XXXTTFXCL52965