

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

29/09/2025

25057029

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 28/09/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1314

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FP-694-CN (F) 24/07/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 28/02/2020

Marque FORD

Désignation commerciale

TRANSIT CUSTOM

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

WF0YXXTTGYKS15170

CTTF

Type/CNIT N10FRDCT353J886

Énergie GH

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

167603

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº .

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées G

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV, AR



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D -0.7 m/km	G		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		0 %	
Forces verticales :		1284 daN		771 da N	
Frein de service					

Forces de freinage : 481 da N 482 daN 312 daN 300 daN Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 481 daN 482 daN 312 daN 300 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.5 m-1) C2:0.23 m-1 C3:0.15 m-1 C4:0.1 m-1 Moyenne:0.17 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -2.2 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.1 % -0.6 %