

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

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

FR-756-WR (F) 27/02/2023 03/08/2020

Marque

Désignation commerciale

FORD

TRANSIT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WF0EXXTTRELR19658

N1

Type/CNIT

Énergie GO

Genre

CTTE

N10FRDCT355F565

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

72344

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24/10/2025

25057696

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances critiques :

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES: Corde visible ou endommagée AVG, AVD

Défaillances majeures :

3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de

manière non conforme aux exigences G, D

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

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 : P22FB

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

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 D

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration G, D



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

-1.3 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

2 %

3 %

Forces verticales:

1366 daN

907 daN

Frein de service

393 daN

429 daN

346 daN

Forces de freinage :

275 daN

Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 393 daN

429 daN

346 da N

21% 275 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %):63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.5 m-1) C2:0.35 m-1 C3:0.12 m-1 C4:0.1 m-1 Moyenne:0.19 m-1

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-1.6 %

-1.2 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.8 %

-0.5 %