



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68329373

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

02/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059886

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/02/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
01/02/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : GD-714-GY (F)
Date d'immatriculation : 13/07/2023
Date de 1^{ère} mise en circulation : 01/12/2021

Marque

FORD

Désignation commerciale

TRANSIT

(1) N° dans la série du type (VIN)

WFOEXXTREMC88712

(5) Catégorie internationale

N1

Genre

CTTE

Type/CNIT

N10FRDCT4437203

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110802

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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 ARD,
ARG



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		5 %	
Forces verticales :	1395 daN		891 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	467 daN	492 daN	283 daN	334 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	6 %		16 %	
Forces de freinage (efficacité) :	467 daN	492 daN	283 daN	334 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %	-0.2 %		