



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689305

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/07/2025	25243360

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/07/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FN-559-WH (F)	31/08/2020	19/02/2020
Marque	Désignation commerciale	
FORD	TRANSIT CUSTOM	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF0YXXTTGYLR87063	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10FRDCT385J151	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
140872

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

FN-559-WH
CT:02/07/2027
POLLU:02/07/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WF0YXXTTGYLR87063
N° D'IMPRIMÉ : C65689305

S013C026
A : 02/07/2027
POLLU:02/07/2026
FN-559-WH

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/02/2024 : 99952 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	11 %		4 %	
Forces verticales :	1294 daN		559 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	460 daN	463 daN	262 daN	259 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	460 daN	463 daN	262 daN	259 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-0.6 %	