

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760655

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/09/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25007589
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/09/2027
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/09/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81
--

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 031Z1352 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation FL-140-ED (F) 05/05/2025 29/10/2019 Marque Désignation commerciale FORD TRANSIT CUSTOM (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WF0ZXXTTGZKS14551 N1 CTTE Type/CNIT Énergie N10FRDCT357R344 GH Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice
--

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 69261

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

FL-140-ED
CT : 22/09/2027
POLLU 22/09/2026
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : WF0ZXXTTGZKS14551
N° d'imprimé : ZA13760655

S031Z123
25007589
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
28/10/2023 : 51628km / 26/10/2024 : 63100km / 01/04/2025 : 65575km / 28/04/2025 : 66627km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		0%	
Forces verticales	1281daN		850daN	
Frein de service				
Force de freinage:	454daN	469daN	321daN	338daN
Déséquilibre (<20%):	4%		6%	
Force de freinage (efficacité):	454daN	469daN	321daN	338daN
Taux d'efficacité global (=50%):	74%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-2.7%	-2.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		