



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 36009251

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/05/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26303348																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/07/2026	Défaillances majeures : 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/02/2024 : 71735 km / 22/02/2024 : 71752 km / 07/11/2025 : 110789 km / 30/01/2026 : 113442 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062T1236 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FL-410-NV (F) Date d'immatriculation : 14/11/2019 Date de 1ère mise en circulation : 14/11/2019 Marque : FORD Désignation commerciale : TRANSIT (1) N° dans la série du type (VIN) : WF0EXXTTREKJ77845 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : N10FRDCT3558558 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 115433	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.3 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>17 %</td><td></td><td>16 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1284 daN</td><td></td><td>1011 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>460 daN</td><td>438 daN</td><td>364 daN</td><td>362 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>460 daN</td><td>438 daN</td><td>364 daN</td><td>362 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>70 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-2.4 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.8 %</td><td></td><td>-6.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		16 %		Forces verticales :	1284 daN		1011 daN		Frein de service					Forces de freinage :	460 daN	438 daN	364 daN	362 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	460 daN	438 daN	364 daN	362 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				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 %) :	-2.4 %		-2.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.8 %		-6.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		16 %																																																																										
Forces verticales :	1284 daN		1011 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	460 daN	438 daN	364 daN	362 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	460 daN	438 daN	364 daN	362 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																												
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 %) :	-2.4 %		-2.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.8 %		-6.0 %																																																																										
FL-410-NV CT:26/07/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WF0EXXTTREKJ77845 N° D'IMPRIMÉ : T36009251	S062T100 26303348 XXXXXXXXXX																																																																												