



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F063553065

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		15/11/2024	24101263																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>6.1.1.c.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion excessive affectant la rigidité de l'assemblage (D)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,G,C,D,ARG,ARD)</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>6.1.5.a.1. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS (LE CAS ÉCHÉANT) : Support dans un état inacceptable</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/11/2018:137212 Km / 14/11/2019:146024 Km / 01/12/2020:154159 Km / 24/11/2021:162253 Km / 19/11/2022:169526 Km / 08/11/2023:177296 Km /</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
14/01/2025																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contre-visite																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGREMENT : S022F045																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : C.C.T. LANNIONNAIS																																																																																										
(3) COORDONNÉES : ZONE ARTISANALE DE BEL AIR																																																																																										
22300 PLOULEC'H 02.96.46.33.67																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																										
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																										
N° D'AGREMENT : 022F1182																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
BE-977-JA (F)	08-07-2019	08-12-2010																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
FORD	TRANSIT CONNECT																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
WF0TXXTTPTAJ40740	N1	CTTE																																																																																								
Type/CNIT	Energie																																																																																									
PT2R2PABH	GO																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																										
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
182292		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-7.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">925daN</td> <td colspan="3">769daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>367daN</td> <td>341daN</td> <td>298daN</td> <td colspan="3">300daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>367daN</td> <td>341daN</td> <td>298daN</td> <td colspan="3">300daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">77%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=18%) 25%</td> </tr> <tr> <td><b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b></td> <td colspan="6">C1:0.26 C2:0.18</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">G:-1.0%</td> <td colspan="2">D:-0.8%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-7.8m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	3%		5%				Forces verticales	925daN			769daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	367daN	341daN	298daN	300daN			Déséquilibre (<20%)	8%		1%				Force de freinage (efficacité)	367daN	341daN	298daN	300daN			Taux d'efficacité (=50%)				77%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 25%						<b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b>	C1:0.26 C2:0.18						<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>			G:-1.0%		D:-0.8%	
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																				
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-7.8m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		5%																																																																																							
Forces verticales	925daN			769daN																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																										
Forces de freinage	367daN	341daN	298daN	300daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%)	8%		1%																																																																																							
Force de freinage (efficacité)	367daN	341daN	298daN	300daN																																																																																						
Taux d'efficacité (=50%)				77%																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 25%																																																																																									
<b>Opacité des fumées (1.50m<sup>-1</sup>)</b>	C1:0.26 C2:0.18																																																																																									
<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>			G:-1.0%		D:-0.8%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
<p><b>BE-977-JA</b></p> <p><b>CT 14/01/2025</b></p>		<p><b>S022F045</b> <b>S:14/01/2025</b></p> <p><b>BE-977-JA</b></p>																																																																																								

N° d'agrément : S022F045

N° de série : WF0TXXTTPTAJ4074