



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F060689543

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		13/03/2024	24098261																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (D)</p> <p>4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse</p> <p>5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive (AVD)</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AV,AVD,G,D,AR)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/07/2018:130725 Km / 09/07/2019:148805 Km / 02/07/2020:156721 Km / 07/07/2021:163816 Km / 15/07/2021:163850 Km / 23/06/2022:172297 Km / 13/07/2023:183361 Km / 17/07/2023:183384 Km /</p>																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
12/05/2024																																																																																									
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 : 022F1123																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
DF-114-BY (F)	18-04-2014	11-04-2005																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
MERCEDES	SPRINTER																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
WDB9026621R507954	N1	CTTE																																																																																							
Type/CNIT	Energie																																																																																								
B0208DD	GO																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																									
Certificat d'immatriculation																																																																																									
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
185490		<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">-5.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="4">44%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">1244daN</td> <td colspan="4">1023daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>402daN</td> <td>425daN</td> <td>218daN</td> <td colspan="3">188daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">14%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>402daN</td> <td>425daN</td> <td>218daN</td> <td colspan="3">188daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">54%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=18%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">24%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.0%</td> <td colspan="4">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)	-5.2m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	12%		44%				Forces verticales	1244daN		1023daN				<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	402daN	425daN	218daN	188daN			Déséquilibre (<20%)	6%		14%				Force de freinage (efficacité)	402daN	425daN	218daN	188daN			Taux d'efficacité (=50%)			54%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)									24%				<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	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)	-5.2m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (=30%)	12%		44%																																																																																						
Forces verticales	1244daN		1023daN																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																									
Forces de freinage	402daN	425daN	218daN	188daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	6%		14%																																																																																						
Force de freinage (efficacité)	402daN	425daN	218daN	188daN																																																																																					
Taux d'efficacité (=50%)			54%																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%)																																																																																								
			24%																																																																																						
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -1.0%		D: -0.8%																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																									
DF-114-BY																																																																																									
CT 12/05/2024																																																																																									
S022F045																																																																																									
S:12/05/2024																																																																																									
DF-114-BY																																																																																									

N° d'agrément : S022F045  
N° de série : WDB9026621R507954