



# PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F065049648**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																				
Contrôle technique périodique		07/05/2025	25042588																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber (AV,AR)</p> <p>0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible (AV)</p> <p>2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD)</p> <p>4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD)</p> <p>5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu (ARG)</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</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 : 05/08/2020:105936 Km / 03/08/2022:120250 Km /</p>																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
06/07/2025																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGREMENT : <b>S033F373</b>																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																							
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																							
N° D'AGREMENT : 033F1372																																																																																							
SIGNATURE : 																																																																																							
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																					
FB-545-NE (F)	01-11-2018	02-04-2009																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
VOLKSWAGEN	MULTIVAN STARLINE																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
WV2ZZZ7HZ9H109323	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
MVW55J3QRY85	GO																																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																					
135862		<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">- 6.2m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1315daN</td> <td colspan="3">925daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>475daN</td> <td>451daN</td> <td>313daN</td> <td colspan="3">292daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>475daN</td> <td>451daN</td> <td>313daN</td> <td colspan="3">292daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">68%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=&gt;18%)</td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td><b>Opacité des fumées</b> (0.60m<sup>-1</sup>)</td> <td colspan="6">C1: &lt;0.10 C2: &lt;0.10</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.8%</td> <td colspan="4">D: -1.3%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	- 6.2m/ km						Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%				Forces verticales	1315daN			925daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	475daN	451daN	313daN	292daN			Déséquilibre (<20%)	6%		7%				Force de freinage (efficacité)	475daN	451daN	313daN	292daN			Taux d'efficacité (=>50%)			68%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)		20%			<b>Opacité des fumées</b> (0.60m <sup>-1</sup> )	C1: <0.10 C2: <0.10						<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)	G: -1.8%		D: -1.3%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																	
Ripage (-8 à + 8 m/km)	- 6.2m/ km																																																																																						
Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%																																																																																				
Forces verticales	1315daN			925daN																																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																																							
Forces de freinage	475daN	451daN	313daN	292daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%)	6%		7%																																																																																				
Force de freinage (efficacité)	475daN	451daN	313daN	292daN																																																																																			
Taux d'efficacité (=>50%)			68%																																																																																				
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)		20%																																																																																				
<b>Opacité des fumées</b> (0.60m <sup>-1</sup> )	C1: <0.10 C2: <0.10																																																																																						
<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)	G: -1.8%		D: -1.3%																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																							

**FB-545-NE**

**CT 06/07/2025**

**S033F373  
25042588  
XXXXXX**

N° d'agrément : S033F373

N° de série : WV2ZZZ7HZ9H10932