



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214109

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique		22/07/2025	25043044																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible (AV)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (G)</p> <p>6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures (AVG)</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0401</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG,ARD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (D)</p> <p>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/09/2024:89165 Km / 23/09/2024:89595 Km /</p>																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																			
21/09/2025																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																			
Contre-visite																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																			
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																			
(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 : 033F1440																																																																																			
SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
FS-506-NG (F)	09-09-2020	09-09-2020																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																		
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
WV1ZZZ7HZZLH009223	N1	CTTE																																																																																	
Type/CNIT	Énergie																																																																																		
N10VWGCTV01W849	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																																																																																	
99505		<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">-1.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="4">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1209daN</td> <td colspan="3">719daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>419daN</td> <td>376daN</td> <td>201daN</td> <td colspan="3">202daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>419daN</td> <td>376daN</td> <td>201daN</td> <td colspan="3">202daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">62%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 23%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.7%</td> <td colspan="4">D: -2.4%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	0%		10%				Forces verticales	1209daN			719daN			Frein de service							Forces de freinage	419daN	376daN	201daN	202daN			Déséquilibre (<20%)	11%		1%				Force de freinage (efficacité)	419daN	376daN	201daN	202daN			Taux d'efficacité (= >50%)				62%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 23%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -2.4%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																													
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.8m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (<=30%)	0%		10%																																																																																
Forces verticales	1209daN			719daN																																																																															
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage	419daN	376daN	201daN	202daN																																																																															
Déséquilibre (<20%)	11%		1%																																																																																
Force de freinage (efficacité)	419daN	376daN	201daN	202daN																																																																															
Taux d'efficacité (= >50%)				62%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 23%																																																																																		
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -2.4%																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																			
FS-506-NG																																																																																			
CT 21/09/2025																																																																																			
N° d'agrément : S033F373																																																																																			
N° de série : WV1ZZZ7HZZLH00922																																																																																			
		S033F373 25043044 XXXXXX																																																																																	