



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318653

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		05/02/2026	26250210																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/03/2024 : 40149 km / 19/03/2025 : 50511 km																																																																													
04/02/2028																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 04/02/2027																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																															
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																															
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÉMENT : 083F1066																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
FP-323-FV (F)	26/10/2020	05/03/2020																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WV1ZZZ7HZLH005518	N1	CTTE																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
N10VWGCTV49N598	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																																																																													
56939																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															
FP-323-FV																																																																															
CT:04/02/2028																																																																															
POLLU:04/02/2027																																																																															
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																															
N° SÉRIE : WV1ZZZ7HZLH005518																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C68318653																																																																															
S013C026 26250210 XXXXXXXXXX																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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>-2.8 m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>0 %</td> <td colspan="3">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>1257 daN</td> <td colspan="3">741 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>438 daN</td> <td>389 daN</td> <td>256 daN</td> <td>221 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>12 %</td> <td colspan="3">14 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>438 daN</td> <td>389 daN</td> <td>256 daN</td> <td>221 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td> <td>65 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td>18 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:<0.1 m-1</td> <td>C2:<0.1 m-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.6 %</td> <td colspan="3">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td colspan="3">+1.6 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.8 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %	9 %			Forces verticales :	1257 daN	741 daN			Frein de service					Forces de freinage :	438 daN	389 daN	256 daN	221 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	12 %	14 %			Forces de freinage (efficacité) :	438 daN	389 daN	256 daN	221 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %	-1.4 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %	+1.6 %		
	AVANT	ARRIÈRE																																																																													
G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.8 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 %	9 %																																																																													
Forces verticales :	1257 daN	741 daN																																																																													
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	438 daN	389 daN	256 daN	221 daN																																																																											
Déséquilibre ($<20\%$) :	12 %	14 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	438 daN	389 daN	256 daN	221 daN																																																																											
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	65 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %	-1.4 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %	+1.6 %																																																																													