

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 635991151

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	10/09/2025	25086281																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances critiques	Suite du procès-verbal																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) mineure(s)																																																																								
10/09/2025	6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AV,ARG,ARD.																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																								
Contre visite	25/10/2024 : 107185km / 24/07/2025 : 116364km /																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Attention, ce procès-verbal contient 2 pages																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S013S227																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																									
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 013S1572 SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
FT-603-WW (F)	31/10/2020	31/10/2020																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
WV1ZZZ7HZLX020673	N1	CTTE																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
N10VWGCTW26T353	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																																																																								
116372																																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 a + 8m/km):</td> <td colspan="4">+1.9m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">92%</td> <td colspan="2">13%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1195daN</td> <td colspan="2">697daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>376daN</td> <td>376daN</td> <td>207daN</td> <td>221daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>376daN</td> <td>376daN</td> <td>207daN</td> <td>221daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">62%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 18%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-3.3%</td> <td colspan="3">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 a + 8m/km):	+1.9m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	92%		13%		Forces verticales :	1195daN		697daN		Frein de service :					Forces de freinage :	376daN	376daN	207daN	221daN	Déséquilibre (<20%):	0%		7%		Forces de freinage (efficacité) :	376daN	376daN	207daN	221daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	62%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 18%					Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.3%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 a + 8m/km):	+1.9m/Km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤30%):	92%		13%																																																																						
Forces verticales :	1195daN		697daN																																																																						
Frein de service :																																																																									
Forces de freinage :	376daN	376daN	207daN	221daN																																																																					
Déséquilibre (<20%):	0%		7%																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	376daN	376daN	207daN	221daN																																																																					
Taux d'efficacité (≥ 50%):	62%																																																																								
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 18%																																																																									
Emissions à l'échappement :																																																																									
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																									
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.3%	-4.0%																																																																							



N° d'agrément :
N° de série :
N° d'imprimé : S635991151