



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92347475

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 05/02/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25016359																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 04/04/2025	Défaillances majeures : 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																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/03/2022 : 81372 km / 14/10/2022 : 87584 km / 13/07/2023 : 98930 km / 11/01/2024 : 99810 km / 19/11/2024 : 107437 km / 12/12/2024 : 107827 km																																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FT-756-ZR (F) 29/05/2024 08/11/2013 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN GOLF (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVWZZZAUZEW156511 M1 VP Type / CNIT Energie M10VWGV732F289 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 108670	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><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></td><td>-4.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>896 daN</td><td></td><td>573 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>339 daN</td><td>326 daN</td><td>195 daN</td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>339 daN</td><td>326 daN</td><td>195 daN</td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>71 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.21 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.18 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.008</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-1.7 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.5 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %		Forces verticales :	896 daN		573 daN		Frein de service					Forces de freinage :	339 daN	326 daN	195 daN	196 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	326 daN	195 daN	196 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.21 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.008				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %																																																																																
Forces verticales :	896 daN		573 daN																																																																																
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	339 daN	326 daN	195 daN	196 daN																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	326 daN	195 daN	196 daN																																																																															
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																			
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.21 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.18 %																																																																															
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.008																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.7 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-4.0 %																																																																																
FT-756-ZR CT:04/04/2025 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WVWZZZAUZEW156511 N° D'IMPRIMÉ : T92347475	S084T149 25016359 XXXXXXXXXX																																																																																		