



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 26107981

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/01/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24281460																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/03/2024	Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/06/2022 : 21856 km / 04/07/2022 : 21877 km																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062Z1289 SIGNATURE : NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FA-247-BS (F) Date d'immatriculation : 28/12/2022 Date de 1ère mise en circulation : 31/08/2018 Marque : VOLKSWAGEN Désignation commerciale : POLO (1) N° dans la série du type (VIN) : WVGZZZAWZJY239415 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10VWGVPR81V908 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 68626	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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>-0.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>21 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>694 daN</td><td></td><td>478 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>280 daN</td><td>225 daN</td><td>178 daN</td><td>175 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>20 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>280 daN</td><td>225 daN</td><td>178 daN</td><td>175 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>73 %</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 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.013</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.8 %</td><td></td><td>-1.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	21 %		4 %		Forces verticales :	694 daN		478 daN		Frein de service					Forces de freinage :	280 daN	225 daN	178 daN	175 daN	Déséquilibre (<20%) :	20 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	225 daN	178 daN	175 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	21 %		4 %																																																																															
Forces verticales :	694 daN		478 daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	280 daN	225 daN	178 daN	175 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	20 %		2 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	225 daN	178 daN	175 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																	
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.5 %																																																																															
FA-247-BS CT:08/03/2024 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WVGZZZAWZJY239415 N° D'IMPRIMÉ : T26107981	S062T100 24281460 XXXXXXXXXX																																																																																	