



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63700960

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 31/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24235360																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 30/12/2024	Défaillances majeures : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0172																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : 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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/06/2020 : 81374 km / 15/03/2022 : 91733 km / 13/05/2024 : 135771 km																																																																								
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : DC-699-BY (F) Date d'immatriculation : 17/05/2024 Date de 1ère mise en circulation : 10/01/2014 Marque : VOLKSWAGEN Désignation commerciale : POLO (1) N° dans la série du type (VIN) : WVVZZZ6RZEY157760 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10VWGVP8066655 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 145578	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">ARRIÈRE</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>-5.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>668 daN</td><td></td><td>426 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>225 daN</td><td>231 daN</td><td>134 daN</td><td>132 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>225 daN</td><td>231 daN</td><td>134 daN</td><td>132 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>65 %</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>0.07 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		14 %		Forces verticales :	668 daN		426 daN		Frein de service					Forces de freinage :	225 daN	231 daN	134 daN	132 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	231 daN	134 daN	132 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.07 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.1 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.1 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		14 %																																																																						
Forces verticales :	668 daN		426 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	225 daN	231 daN	134 daN	132 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :		3 %		2 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	231 daN	134 daN	132 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.07 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.1 %																																																																						
DC-699-BY CT:30/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVVZZZ6RZEY157760 N° D'IMPRIMÉ : C63700960	S013C026 S : 30/12/2024 DC-699-BY																																																																								