



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61677495

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/07/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24232586																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/09/2024	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																		
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 AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																		
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 : 16/08/2019 : 109030 km / 17/08/2019 : 109045 km / 11/08/2021 : 146842 km / 25/08/2023 : 178957 km																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0364 SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : CG-288-RQ (F) Date d'immatriculation : 08/02/2024 Date de 1ère mise en circulation : 20/06/2012 Marque : VOLKSWAGEN Désignation commerciale : PASSAT (1) N° dans la série du type (VIN) : WVWZZZ3CZCE148203 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10VWGV234U730 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 180077	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>-1.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>886 daN</td><td></td><td>625 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>292 daN</td><td>306 daN</td><td>212 daN</td><td>214 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>292 daN</td><td>306 daN</td><td>212 daN</td><td>214 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>67 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>30 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.8 %</td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.7 %</td><td>-4.0 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %		Forces verticales :	886 daN		625 daN		Frein de service					Forces de freinage :	292 daN	306 daN	212 daN	214 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	292 daN	306 daN	212 daN	214 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.8 %	-4.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %	-4.0 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																
	G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %																																																																
Forces verticales :	886 daN		625 daN																																																																
Frein de service																																																																			
Forces de freinage :	292 daN	306 daN	212 daN	214 daN																																																															
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	292 daN	306 daN	212 daN	214 daN																																																															
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.8 %	-4.0 %																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %	-4.0 %																																																																	
CG-288-RQ CT:24/09/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVWZZZ3CZCE148203 N° D'IMPRIMÉ : C61677495	S013C026 S : 24/09/2024 CG-288-RQ																																																																		