



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875684

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 19/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234038																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/11/2024	Défaillances majeures : 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 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																																																																		
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 : 28/07/2020 : 141220 km / 27/07/2022 : 200881 km / 26/07/2024 : 248019 km																																																																		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation AC-591-FB (F) 30/11/2015 30/07/2009 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN EOS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVWZZZ1FZ8V043193 M1 VP Type / CNIT Energie MWW561500Z70 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 250175	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>-4.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>3 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>941 daN</td><td></td><td>635 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>351 daN</td><td>330 daN</td><td>241 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td>8 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>351 daN</td><td>330 daN</td><td>241 daN</td><td>222 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">72 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.2 %</td><td></td><td>-0.9 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-0.2 %</td><td></td><td>-0.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %	Forces verticales :		941 daN		635 daN	Frein de service					Forces de freinage :	351 daN	330 daN	241 daN	222 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %		8 %	Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	330 daN	241 daN	222 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-0.9 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																
	G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %																																																															
Forces verticales :		941 daN		635 daN																																																															
Frein de service																																																																			
Forces de freinage :	351 daN	330 daN	241 daN	222 daN																																																															
Déséquilibre (<20%) :		6 %		8 %																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	330 daN	241 daN	222 daN																																																															
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-0.9 %																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.5 %																																																																
AC-591-FB CT:18/11/2024	S013C026 24234038 XXXXXXXXXX																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVWZZZ1FZ8V043193 N° D'IMPRIMÉ : C63875684																																																																			