



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34513810

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																	
Contrôle technique périodique		10/06/2026		26303738																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse ARD 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 AVG, AVD 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/09/2019 : 138197 km / 05/08/2021 : 164647 km / 23/08/2023 : 206226 km / 10/04/2026 : 218711 km																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
09/08/2026																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																					
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																																																																																																					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 062T1397																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																	
BH-433-HD (F)		10/08/2021		04/02/2011																																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																																			
VOLKSWAGEN		PASSAT CC																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																	
WVWZZZ3CZBE742866		M1		VP																																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																																			
M10VWGV0215300		GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																					
218720																																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-16.5 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td>15 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>860 daN</td> <td></td> <td></td> <td>381 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>314 daN</td> <td>321 daN</td> <td>225 daN</td> <td></td> <td>234 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>314 daN</td> <td>321 daN</td> <td>225 daN</td> <td></td> <td>234 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="5">88 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">35 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :		-16.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			15 %		Forces verticales :	860 daN			381 daN		Frein de service						Forces de freinage :	314 daN	321 daN	225 daN		234 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	321 daN	225 daN		234 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	88 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																					
	AVANT		ARRIERE																																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-16.5 m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %			15 %																																																																																																	
Forces verticales :	860 daN			381 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																					
Forces de freinage :	314 daN	321 daN	225 daN		234 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	3 %			4 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	321 daN	225 daN		234 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	88 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	35 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																					
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %																																																																																																		
BH-433-HD																																																																																																					
CT:09/08/2026																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																					
N° SÉRIE : WVWZZZ3CZBE742866																																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : T34513810																																																																																																					
		S062T100 26303738 XXXXXXXXXX																																																																																																			