



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678641

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		19/12/2025		25248950																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 28/11/2019 : 133289 km / 24/11/2021 : 153654 km / 22/11/2023 : 181925 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
18/12/2027																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contrôle technique périodique																																																																																
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																																																																																
(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																																																																												
AE-158-PK (F)		03/11/2009		03/11/2009																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
VOLKSWAGEN		PASSAT CC																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
WVWZZZ3CZAE524981		M1		VP																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																														
MVW38K2EQB83		ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
201877																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
AE-158-PK CT:18/12/2027																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVWZZZ3CZAE524981 N° D'IMPRIMÉ : C68678641																																																																																
S013C026 A : 18/12/2027 AE-158-PK																																																																																
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
<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 colspan="4">-1.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">932 daN</td><td colspan="2">603 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>319 daN</td><td>286 daN</td><td>182 daN</td><td>189 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">11 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>319 daN</td><td>286 daN</td><td>182 daN</td><td>189 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">63 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.02 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :1.024</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2">-1.2 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">+1.5 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		0 %		Forces verticales :	932 daN		603 daN		Frein de service					Forces de freinage :	319 daN	286 daN	182 daN	189 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	319 daN	286 daN	182 daN	189 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.024	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		+1.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		0 %																																																																													
Forces verticales :	932 daN		603 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	319 daN	286 daN	182 daN	189 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	11 %		4 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN	286 daN	182 daN	189 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.024																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.2 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		+1.5 %																																																																													