



**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		Défaillances mineures :
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		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 défective ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/11/2019 : 133289 km / 24/11/2021 : 153654 km / 22/11/2023 : 181925 km
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT DU CENTRE :	

AE-158-PK
CT:18/12/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : WVWZZZ3CZAE524981
N° D'IMPRIMÉ : C68678641

S013C026
A : 18/12/2027
AE-158-PK

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-1.8 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		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 ($\geq 50\%$) :	63 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %				
Émissions à l'échappement	CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.02 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 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 %		