



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876117

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 03/10/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24234470		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 02/10/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 01/09/2018 : 68561 km / 22/07/2020 : 99004 km / 15/07/2022 : 128794 km / 04/08/2022 : 129529 km / 28/06/2024 : 160308 km			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>				
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				
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>				
N° D'AGRÈMENT : 083F1066				
SIGNATURE :				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
DJ-913-VH (F)	27/08/2015	03/09/2014		
Marque	Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN	POLO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WVWZZZ6RZFY027642	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10VWGVPF768189	ES			
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 162575				
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G D</b>	<b>G D</b>		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		2 %	
<b>Forces verticales</b> :	654 daN		445 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	243 daN	246 daN	167 daN	162 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	243 daN	246 daN	167 daN	162 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.0 %	

DJ-913-VH

CT:02/10/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : WVWZZZ6RZFY027642

N° D'IMPRIMÉ : C63876117

S013C026

A : 02/10/2026

DJ-913-VH