



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876117

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		03/10/2024		24234470	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 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			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 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			
02/10/2026					
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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DJ-913-VH (F)	27/08/2015	03/09/2014			
Marque	Designation 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					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
162575					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
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					
		AVANT ARRIERE			
		G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km		
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		2 %
		Forces verticales :	654 daN		445 daN
		Frein de service			
		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 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %		
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.20 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.0 %