



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712274

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		10/06/2026	26254420			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG, AVD 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2019 : 133109 km / 15/05/2021 : 160615 km / 22/09/2023 : 205065 km / 29/09/2025 : 237754 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 : 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				
BP-609-MZ (F)	06/06/2011	06/06/2011				
Marque	Désignation commerciale					
VOLKSWAGEN	POLO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WVWZZZ6RZBY335849	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10VWGV000B582	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
243396						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			2 %	
Forces verticales :		808 daN			443 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	249 daN	252 daN	141 daN		127 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %		10 %		
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN	252 daN	141 daN		127 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.6 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.8 %			

BP-609-MZ

CT:09/08/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : WVWZZZ6RZBY335849

N° D'IMPRIMÉ : C70712274

S013C026

S : 09/08/2026

BP-609-MZ