



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823370

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	22/06/2026	26254849				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse ARD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/08/2026					
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 :	013C1610					
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
AX-576-HM (F)	23/07/2010	01/08/2007				
Marque	Désignation commerciale					
VOLKSWAGEN	POLO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WVWZZZ9NZ8Y021277	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
MVV51E2CLE97	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
299742						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
AX-576-HM CT:21/08/2026						
S013C026 S : 21/08/2026 AX-576-HM						
N° D'AGRÈMENT :	S013C026					
N° SÉRIE :	WVWZZZ9NZ8Y021277					
N° D'IMPRIMÉ :	C70823370					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+11.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			2 %	
Forces verticales :		742 daN			428 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	248 daN		248 daN	131 daN		142 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	248 daN		248 daN	131 daN		142 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(1.6 m-1) C1:4.02 m-1 C2:4.06 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.7 %			