

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre **N° D'IMPRIMÉ C 69515158 NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 04/11/2025 25247454 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 03/11/2027 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 2018: 27/11/2023: 61992 km S013C026 N° D'AGRÉMENT : (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 013C0364 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FL-275-VG (F) 26/11/2019 26/11/2019 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN POLO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVWZZZAWZLY047737 M1 VASP

(4)	KILOMÉTRAGE REL	EVÉ

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

M10VWGVPU80X035

80897 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> FL-275-VG CT:03/11/2027

Type / CNIT

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · WVWZZZAWZI Y047737

S013C026 A: 03/11/2027 FL-275-VG

Energie

GO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
AVANT	ARRIERE		

D G G -1.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 816 daN 462 daN Forces verticales : Frein de service 289 daN 167 daN 282 daN 174 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité): 289 daN 282 daN 174 daN 167 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.2 %-2.2 %

N° D'IMPRIMÉ : C69515158