

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521423

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25247220 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 27/12/2025 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Glace défectueuse AVG AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou Contre-visite montage inadapté ARD, ARG 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement S013C026 N° D'AGRÉMENT : Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0103 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 13821 LA PENNE S/ H. 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE Tél: 04-91-24-72-98 SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR une traverse G 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément 01350634 N° D'AGRÉMENT · endommagé AVG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou SIGNATURE: gâches détériorées AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/06/2019: 68836 km / 15/06/2021: 114391 km / 09/08/2021: 117524 km / Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 07/07/2023: $168940 \, km / 04/09/2023$: $173169 \, km / 18/09/2025$: $201027 \, km$ BE-918-SJ (F) 30/01/2024 15/12/2010 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN POLO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVWZZZ6RZBY154340 M1 VP Type / CNIT Energie M10VWGVP000C583 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES 201769 ARRIERE AVANT INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

BE-918-SJ CT:27/12/2025

C69521423

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · WVW7776R7BY154340

N° D'IMPRIMÉ :

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S013C026 S: 27/12/2025 BE-918-SJ

DATE :

	/11/1111			Added		
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			11 %	
Forces verticales :		781 daN		447 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	254 daN		253 daN	163 daN		149 daN
Déséquilibre (<20%):		1 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité):	254 daN		253 daN	163 daN		149 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 6	6 %					
Frein de stationnement Taux d'effic	acité (≥18 %)	: 23 %				

+2.0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.4 %