



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087550

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/02/2025	25034172

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé ARD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/06/2021 : 61478 km / 08/09/2023 : 96538 km / 25/09/2023 : 96559 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EN-063-EA (F)	Date d'immatriculation : 25/06/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 10/06/2017
Marque : VOLKSWAGEN	Désignation commerciale : POLO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WWWZZZ6RZHY226211	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10VWGVPP88N410	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
99492

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-13.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	11 %		4 %		
Forces verticales :	724 daN		463 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	296 daN	293 daN	165 daN	169 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	293 daN	165 daN	169 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.14 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.10 %
			Lambda (0.97 à 1.03) :		1.020
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %				-0.5 %