



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087582

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/02/2025	25034203

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/06/2019 : 65884 km / 17/07/2019 : 66889 km / 09/06/2021 : 84305 km / 02/06/2023 : 105592 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/02/2027

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 DR-193-LQ (F)	Date d'immatriculation 13/05/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 13/05/2015
Marque VOLKSWAGEN	Désignation commerciale POLO	
(1) N° dans la série du type (VIN) WWWZZZ6RZFY313854	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10VWGVPH14G713	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
125273

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	15 %		5 %		
Forces verticales :	650 daN		454 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	277 daN	276 daN	180 daN	175 daN	
Déséquilibre (<20%) :	1 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	276 daN	180 daN	175 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.9 %		

