



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64994761

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2025	25034732

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/08/2018 : 37671 km / 06/09/2018 : 38630 km / 16/09/2020 : 61651 km / 25/10/2022 : 77448 km / 26/11/2024 : 97753 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2027

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 : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CJ-239-LF (F)	Date d'immatriculation 03/08/2012	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 03/08/2012
Marque VOLKSWAGEN	Désignation commerciale POLO	
(1) N° dans la série du type (VIN) WWWZZZ6RZDY012750	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10VWGVPO21F188	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
100615

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+8.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		9 %		
Forces verticales :	797 daN		435 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	286 daN	281 daN	144 daN	149 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	281 daN	144 daN	149 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.6 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.5 %		