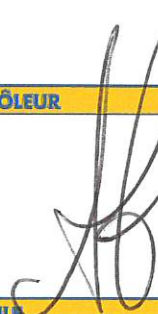


N° D'IMPRIMÉ C68328972

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26059724		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/03/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 091C0438				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
GF-110-FK (F)	17/06/2022	16/03/2022		
Marque	Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN	POLO			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WWVZZZAWZNY036582	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10VWGVPY22X362	ES			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
40693				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT	D	ARRIÈRE
		+1.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		6 %		1 %
Forces verticales :		786 daN		467 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	262 daN		262 daN	160 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	0 %			9 %
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN		262 daN	160 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %			174 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %		CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %		-3.1 %		