



N° D'IMPRIMÉ CV60658066

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

### TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

### DATE DU CONTRÔLE

04/06/2026

### N° DU PROCÈS-VERBAL

26010885

### FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

### DÉFAILLANCES CONSTATÉES

**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**  
 5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière AVG, ARD, AVD, ARG  
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD  
 7.1.2.d.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Boucle de ceinture de sécurité endommagée ou ne fonctionnant pas correctement AR

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324  
 RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD  
 COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
 33650 MARTILLAC  
 Tél : 0556726262

### IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1356  
 SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : HC-449-NC (F) | Date d'immatriculation : 21/03/2025 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 21/12/2023

Marque : VOLKSWAGEN | Désignation commerciale : POLO

N° dans la série du type (VIN) : WWWZZZAW5RU013367 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10VWGVAM3Z561 | Énergie : ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

### KILOMÉTRAGE RELEVÉ

65879

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		5 %	
Forces verticales :	856 daN		503 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	332 daN	323 daN	196 daN	203 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	323 daN	196 daN	203 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO