

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087478

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/02/2025	25034100

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/02/2027

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

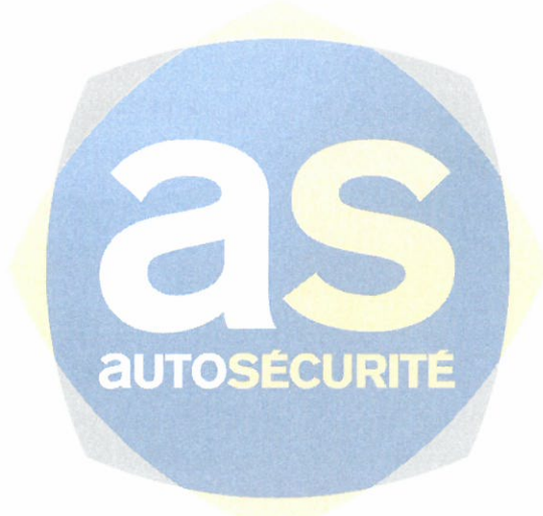
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : BD-083-PF (F)	Date d'immatriculation : 12/10/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 23/11/2010
Marque : VOLKSWAGEN	Désignation commerciale : GOLF	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WWWZZZ1KZBP077026	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10VWGV000H369	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :
 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, AV, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/11/2018 : 50485 km / 28/10/2020 : 52002 km / 19/10/2022 : 53313 km / 10/10/2023 : 53484 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
62884

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) :	-2.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		3 %		
Forces verticales :	840 daN		505 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	340 daN	339 daN	148 daN	149 daN	
Déséquilibre (≤20%) :	1 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	340 daN	339 daN	148 daN	149 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.3 %		