

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/01/2026

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 983 CVK 91 (F)

17/11/2000

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 02/11/1989

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

GOLF

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

WWWZZZ1GZLW031644

VP

Type/CNIT

Énergie ES

19EZ24

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

059270

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

12/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058082

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR

1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante

3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

Source lumineuse défectueuse ARD

5.1.3.a.2. ROULEMENT: Jeu ou bruit excessif ARD, ARG

5.3.2.a.2. AMORTISSEURS: Amortisseur mal fixé AVG

6.2.5.b.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Mauvais fonctionnement du mécanisme de réglage

Défaillances mineures :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse ARD, ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées ARG



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.6 m/km 4 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

Forces verticales:

612 daN

385 daN

Frein de service Forces de freinage :

236 daN

218 daN

48 daN

86 daN

Déséquilibre (<20%) :

8 %

218 daN 48 da N

45 %

86 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 58 %

Forces de freinage (efficacité): 236 da N

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 17 %

Émissions à l'échappement

Teneur en CO (≤3.5 %): 0.23 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.5 %

-2.2 %