

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

Contrôle technique périodique

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C026

(9) RAISON SOCIALE:

SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES:

323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1474

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

EP-569-VJ (F) 09/08/2017 09/08/2017

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN GOLF

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

WWWZZZAUZHP305887 M1 VP

Genre

Type/CNIT

e/CNIT Énergie

M10VWGVPP88M021

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

(4) KILOMEINAC

5617

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

09/10/2025

25246673

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G

Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/08/2021 : 4445 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 10 %

Forces verticales: 697 daN 500 daN

Frein de service

Forces de freinage : 285 daN 270 daN 212 daN 212 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 0 %

Déséquilibre (<20%): 6 % 0 %
Forces de freinage (efficacité): 285 daN 270 daN 212 daN 212 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥58 %):81 %

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.000

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.1 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :+1.0 % +1.5 %

