

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIFUF SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1314

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FR-611-YG (F)

30/10/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation

06/08/2020

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

GOLE

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

WWWZZZAUZLW806390

Type/CNIT

Énergie

M10VWGVPV81V710

FF

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

52497

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

30/09/2025

25057070

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,

ARG

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0E5E

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/06/2025: 51168 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT	ARRIERE G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D +0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		10 %	
Forces verticales :		939 daN		668 daN	
Frein de service					

Forces de freinage : 348 daN 333 daN 235 daN 243 daN

Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité): 348 daN 333 daN 235 daN 243 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.1 %

-1.2 %