

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34377894

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25298620 Contrôle technique périodique 29/10/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

2018: 24/08/2023: 149592 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

06271289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENIGOLE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
GC-164-FA (F)	05/10/2021		07	07/04/2015	
Marque	Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN	GOLF				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie			internationale Genre		
WVWZZZAUZFW289811		M	1	VP	
Type / CNIT				Energie	
M10VWGVPE49Z630				ES	

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

166452

GC-164-FA CT:28/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WVWZZZAUZFW289811

N° D'IMPRIMÉ: T34377894

S062T100 25298620 XXXXXXXX

G D G ח Ripage (-8 à +8 m/km): -2.7 m/km 1 % 1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 773 daN 529 daN Forces verticales:

AVANT

ARRIERE

Frein de service

212 daN 307 daN 267 daN 216 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 14 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 307 daN 267 daN 212 daN 216 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.9 % -66%