

N° D'IMPRIMÉ T 01291930

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

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

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25008066 Contrôle volontaire total 05/11/2025 **FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

gâches détériorées AVD, ARG

endommagé ARG

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

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

062Z1289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays			1ère mise rculation
GH-982-NQ (F)	18/07/2022 18/07/2022		7/2022
Marque	Désignation commerciale		
VOLKSWAGEN	GOLF		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			e Genre
WVWZZZCDZNW017112 N		<i>I</i> 11	VP
Type / CNIT			Energie
M10VWGVPZ01F770			GO
Document(s) présenté(s)			

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

> KILOMÉTRAGE RELEVÉ 141467

Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.1 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 11 %

870 daN 544 daN Forces verticales :

Frein de service

349 daN 304 daN 236 daN 206 daN Forces de freinage : 13 % 13 % Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 349 daN 304 daN 236 daN 206 daN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

D

ARRIERE

D

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %-5.6 %