

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613853**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/04/2026	26003028

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
07/06/2026

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)  
 2.6.1.a.2. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système  
 2.6.1.c.2. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE : L'assistance ne fonctionne pas  
 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 (AVD)  
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD)  
 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement (AVD)  
 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AR)  
 7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur endommagé ou ne fonctionnant pas correctement  
 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système  
 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0234

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

**DEFAILLANCES MINEURES :**

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)  
 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD)

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CY-760-CC (F) 31/01/2018 07/06/2004
Marque Désignation commerciale
VOLKSWAGEN GOLF

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 23/01/2020 : 207156km / 17/03/2020 : 207461km / 21/01/2022 : 208967km / 18/01/2024 : 210396km

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WVWZZZ1KZ4B085409 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MWW76K2KF897 GO

Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
212749

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		6%	
Forces verticales	910daN		508daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	337daN	321daN	176daN	190daN
Déséquilibre (<20%):	5%		8%	
Force de freinage (efficacité):	337daN	321daN	176daN	190daN
Taux d'efficacité global (=50%):	72%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.00m-1) C1: 00.91 - C2: 00.94 - C3: 00.90 - Moyenne: 0.92				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-0.8%		

CY-760-CC

CT : 07/06/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WVWZZZ1KZ4B085409

N° d'imprimé : ZA14613853

S031Z123  
26003028  
XXXXXXX