



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66368852

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/03/2025	25239809

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
EW-091-TP (F) 10/10/2024 20/04/2018
Marque Désignation commerciale
VOLKSWAGEN GOLF
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WVWZZZAUZJP595620 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10VWGVPP847567 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
180401

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

EW-091-TP
CT:18/05/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WVWZZZAUZJP595620
N° D'IMPRIMÉ : C66368852

S013C026
25239809
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/05/2022 : 134990 km / 06/06/2024 : 167331 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		4 %
Forces verticales :		841 daN		565 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	301 daN	297 daN	219 daN	225 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	297 daN	219 daN	225 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %				
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 %) : -2.1 %			-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 %			-3.0 %	