



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576955

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25248682	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/07/2018 : 60862 km / 08/07/2020 : 93129 km / 09/07/2022 : 127267 km / 06/07/2024 : 163609 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
11/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DH-763-XC (F)		21/07/2017		24/07/2014	
Marque		Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN		GOLF SPORTSVAN			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WVWZZZAUZFW508664		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10VWGVPG194503		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
188218					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DH-763-XC CT:11/12/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVWZZZAUZFW508664 N° D'IMPRIMÉ : C68576955					
S013C026 A : 11/12/2027 DH-763-XC					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %	
Forces verticales :		898 daN		557 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		331 daN	336 daN	218 daN	222 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		331 daN	336 daN	218 daN	222 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		29 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.1 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.9 %		-3.8 %	