



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61983188

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		23/04/2024		24229715	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/01/2022 : 91486 km / 05/01/2024 : 131043 km			
22/04/2026		Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
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					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 083F1066					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EW-777-CK (F)		04/02/2022		28/03/2018	
Marque		Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN		GOLF			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WVWZZZAUZJW808358		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10VWGVPR45M935		EE			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
133801					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EW-777-CK</b>					
<b>CT:22/04/2026</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : WVWZZZAUZJW808358					
N° D'IMPRIMÉ : C61983188					
S013C026					
A : 22/04/2026					
EW-777-CK					

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	1 %		0 %	
<b>Forces verticales</b> :	935 daN		678 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	320 daN	303 daN	226 daN	224 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	303 daN	226 daN	224 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda : 1.019			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.9 %	