



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69183863

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		17/04/2026	26252614																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 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 AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant</p>																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures :																																																																																		
16/06/2026		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.1.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AVG, ARD, AVD, ARG 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																																		
Contre-visite		03/12/2019 : 80795 km / 06/12/2019 : 80801 km / 08/10/2021 : 93420 km / 13/12/2023 : 110020 km																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																		
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		N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td>Date de 1ère mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>DA-789-LW (F)</td> <td>15/11/2013</td> <td>14/09/2005</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="2">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>VOLKSWAGEN</td> <td colspan="2">GOLF</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td>Genre</td> </tr> <tr> <td>WVWZZZ1KZ6B035596</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <td>Type / CNIT</td> <td colspan="2">Energie</td> </tr> <tr> <td>MVW13S2KQ715</td> <td colspan="2">ES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Certificat d'immatriculation</td> </tr> </table>		(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	DA-789-LW (F)	15/11/2013	14/09/2005	Marque	Désignation commerciale		VOLKSWAGEN	GOLF		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	WVWZZZ1KZ6B035596	M1	VP	Type / CNIT	Energie		MVW13S2KQ715	ES		Document(s) présenté(s)			Certificat d'immatriculation																																																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
DA-789-LW (F)	15/11/2013	14/09/2005																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
VOLKSWAGEN	GOLF																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
WVWZZZ1KZ6B035596	M1	VP																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
MVW13S2KQ715	ES																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Certificat d'immatriculation																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">762 daN</td> <td colspan="2">509 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>259 daN</td> <td>249 daN</td> <td>163 daN</td> <td>175 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>259 daN</td> <td>249 daN</td> <td>163 daN</td> <td>175 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.004</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">+0.6 %</td> <td colspan="2">+1.3 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+0.7 %</td> <td colspan="2">+0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %		Forces verticales :	762 daN		509 daN		Frein de service					Forces de freinage :	259 daN	249 daN	163 daN	175 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	249 daN	163 daN	175 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.6 %		+1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 %		+0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %																																																																																	
Forces verticales :	762 daN		509 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	259 daN	249 daN	163 daN	175 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	4 %		7 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	249 daN	163 daN	175 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %																																																																																	
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.6 %		+1.3 %																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 %		+0.7 %																																																																																	
<p align="center">DA-789-LW CT:16/06/2026</p>		<p align="center">S013C026 S : 16/06/2026 DA-789-LW</p>																																																																																		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WVWZZZ1KZ6B035596 N° D'IMPRIMÉ : C69183863																																																																																				