



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32460142

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		21/04/2026	26302563																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD 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 ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 08/12/2020 : 64331 km / 06/02/2023 : 101687 km / 10/02/2025 : 134767 km / 30/12/2025 : 144743 km																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																									
20/04/2028																																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																									
Contrôle technique périodique																																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																									
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																									
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 062T1368																																																																																									
SIGNATURE :																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
EE-451-EZ (F)	27/07/2016	27/07/2016																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
VOLKSWAGEN	GOLF SPORTSVAN																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
WVWZZZAUZGW563068	M1	VP																																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																																								
M10VWGVPH68J707	ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																									
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																							
144765		<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">789 daN</td> <td colspan="2">577 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>307 daN</td> <td>274 daN</td> <td>196 daN</td> <td>196 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">11 %</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>307 daN</td> <td>274 daN</td> <td>196 daN</td> <td>196 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">71 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.07 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.015</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td colspan="2">-2.3 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-7.6 %</td> <td colspan="2">+0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %		5 %		<b>Forces verticales</b> :	789 daN		577 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	307 daN	274 daN	196 daN	196 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %		0 %		Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	274 daN	196 daN	196 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-7.6 %		+0.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																						
	G	D	G	D																																																																																					
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																																								
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	7 %		5 %																																																																																						
<b>Forces verticales</b> :	789 daN		577 daN																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																									
Forces de freinage :	307 daN	274 daN	196 daN	196 daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	11 %		0 %																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	274 daN	196 daN	196 daN																																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																																								
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																								
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																								
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %																																																																																								
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015																																																																																								
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.3 %																																																																																						
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-7.6 %		+0.7 %																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																									
<b>EE-451-EZ</b> <b>CT:20/04/2028</b>																																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S062T100	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>S062T100</b>  <b>26302563</b>  <b>XXXXXXXXXX</b> </div>																																																																																								
N° SÉRIE : WVWZZZAUZGW563068																																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : T32460142																																																																																									