



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254476

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	14/03/2025	25239652

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

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
13/05/2025

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

<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 : 013C1610
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CS-800-GR (F)	29/03/2013	29/03/2013
Marque	Désignation commerciale	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVGZZZ5NZDW585328	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10VWGV293T343	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
192077

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

**CS-800-GR**  
**CT:13/05/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : WVGZZZ5NZDW585328  
N° D'IMPRIMÉ : C64254476

S013C026  
25239652  
XXXXXXXXXX

**Défaillances majeures :**  
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 18/03/2019 : 109839 km / 10/03/2021 : 136105 km / 08/03/2023 : 166127 km / 19/04/2023 : 168275 km

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIÈRE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+1.2 m/km				
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		0 %			6 %	
<b>Forces verticales :</b>		933 daN			587 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	266 daN	269 daN	170 daN		156 daN	
Déséquilibre (<20%) :		2 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	306 daN	171 daN		163 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %					
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	20 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.7 %		-1.0 %			
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-3.0 %		-3.0 %			