



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576943

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		11/12/2025	25248670		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures :			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG			
10/12/2027		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG			
Contrôle technique périodique		5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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					
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/05/2021 : 55595 km / 17/02/2022 : 61892 km / 16/02/2024 : 113898 km					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EN-623-AB (F)	29/03/2022	02/06/2017			
Marque	Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN	TIGUAN				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WVGZZZ5NZHW434445	M1G	VP			
Type / CNIT	Energie				
M1GVWGVPM693802	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
145511					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
AVANT					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	D	G	ARRIERE	
			-1.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :			1 %	5 %	
Forces verticales :			984 daN	720 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	387 daN		357 daN	251 daN	235 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		8 %			7 %
Forces de freinage (efficacité) :	387 daN		357 daN	251 daN	235 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %					
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.2 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.0 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.9 %					
EN-623-AB	S013C026 A : 10/12/2027 EN-623-AB				
N° D'AGRÉMENT : S013C026	C68576913				
N° SÉRIE : WVGZZZ5NZHW434445					
N° D'IMPRIMÉ :					