



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68577024

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25248750		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2018 : 48088 km / 22/06/2020 : 62956 km / 01/07/2022 : 82469 km / 20/06/2024 : 102622 km			
14/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
CH-869-MB (F)		09/07/2012	09/07/2012		
Marque		Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN		TIGUAN			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
WVGZZZ5NZDW504792		M1	VP		
Type / CNIT		Energie			
M10VVGVP293L335		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
109608		AVANT ARRIERE			
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 % 6 %			
Forces verticales :		927 daN 592 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		392 daN	339 daN	243 daN	238 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		14 %			3 %
Forces de freinage (efficacité) :		392 daN	339 daN	243 daN	238 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		23 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %		-1.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 %		-1.3 %			
N° D'AGRÉMENT : S013C026					
N° SÉRIE : WVGZZZ5NZDW504792					
N° D'IMPRIMÉ : CT:14/12/2027					
C68577024					
S013C026 25248750 XXXXXXXXXX					