



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70710051

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26254198

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/03/2023 : 65488 km / 06/03/2025 : 112348 km
03/06/2028	

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EW-715-YP (F)	07/07/2021	27/04/2018
Marque	Désignation commerciale	
VOLKSWAGEN	TIGUAN	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVGZZZ5NZJW875562	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10VWGVPR81B439	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
139886

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

EW-715-YP
CT:03/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WVGZZZ5NZJW875562
N° D'IMPRIMÉ : C70710051

S013C026
A : 03/06/2028
EW-715-YP

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			2 %	
Forces verticales :		975 daN			659 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	338 daN	332 daN	239 daN			231 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		2 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN	332 daN	239 daN			231 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %					
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 %) :	-0.6 %			-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :				-1.3 %		