PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976295 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009403 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.6.1.c.2. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE: L'assistance ne fonctionne pas 25/01/2026 2.6.1.d.2. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE étranger (AVD, AVG) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des S031Z123 N° D'AGRÉMENT : pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD, ARG, AVD, AVG) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031F1384 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FY-032-VN (F) 26/04/2021 26/04/2021 Margue Désignation commerciale VOLKSWAGEN **TIGUAN** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W VGZZZ5NZMW 064599 Type/CNIT Énergie M10VWGVPX56K634 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

136056 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FY-032-VN 25/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : WVGZZZ5NZMW064599

N° d'imprimé :za13976295

S031Z123 25009403 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	953daN		671daN	
Frein de service				
Force de freinage:	348daN	331daN	226daN	236daN
Déséquilibre (<20%):	5%		5%	
Force de freinage (efficacité):	348daN	331daN	226daN	236daN

Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

70%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.11m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 - C3: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.4% -1.3%