



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64994448

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/03/2025	25034422

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
09/03/2027

**Défaillances mineures :**  
 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 24/09/2019 : 94456 km / 14/09/2021 : 118901 km / 08/09/2023 : 135040 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays BX-540-CT (F)	Date d'immatriculation 02/11/2011	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 02/11/2011
Marque VOLKSWAGEN	Désignation commerciale TIGUAN	
(1) N° dans la série du type (VIN) WVGZZ5NZCW531239	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10VWGV127Z709	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
148380

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	11 %		3 %	
Forces verticales :	957 daN		666 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	333 daN	329 daN	225 daN	241 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	333 daN	329 daN	225 daN	241 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<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</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-1.6 %	

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