

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

D

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521155

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 17/10/2025 Contrôle technique périodique 25246952 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable

Défaillances mineures :

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
DG-550-JX (F)	05/11/2022		04/06/2014		
Marque	Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN	TIGUAN				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
WVGZZZ5NZEW625902		М	1	VP]	
Type / CNIT				Energie	
M10VWGVPD63M877				GO	
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/06/2018: 54403 km / 05/06/2020: 70253 km / 01/06/2022: 75348 km / 24/04/2024:

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION :

109610 km

AVG, AVD

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

137815 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521155

DG-550-JX CT:16/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · WVGZZZ5NZEW625902

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 16/10/2027 DG-550-JX

AVANT ARRIERE G G

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 %

946 daN 577 daN Forces verticales :

Frein de service

355 daN 229 daN 224 daN 344 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 355 daN 344 daN 229 daN 224 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

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 %) : -2.3 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.4 %-1.3 %