



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31368970

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/07/2025		25401840	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
09/09/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013T201					
(9)RAISON SOCIALE : EURL AUTO BILAN DES MOLIERES					
(3) COORDONNÉES : Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013T1552					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GB-785-JJ (F)		10/11/2023		24/08/2021	
Marque		Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN		TIGUAN			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WVGZZZ5NZMW074858		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10VWGVXPX56K670			GO		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
88824					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> GB-785-JJ CT:09/09/2025 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S013T201 25401840 XXXXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S013T201					
N° SÉRIE : WVGZZZ5NZMW074858					
N° D'IMPRIMÉ : T31368970					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		2 %		
Forces verticales :	977 daN		684 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	370 daN	384 daN	243 daN		230 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	370 daN	384 daN	243 daN		230 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.11 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %				-0.9 %