



N° d'imprimé: F056463408 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE			
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU P	PROCËS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/03/2023	23	104404
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAII	LANCES ET NIVEAUX DE	GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineur		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU GONTRÔLE RÉALISÉ.	1,1,14.a.1. TAMBOURS DE FREIN légèrement usé (AVG		: Disque ou tambour
12/03/2025	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE E	BROUILLARD AVANT): M le brouillard avant (G)	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU C (AR)	HASSIS: Déformation m	ineure du berceau
Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		The factor of th	
N° D'AGREMENT : S067F165 (9) RAISON SOCIALE : FIEGE CONTROLE TECHNIQUE			
(3) COORDONNÉES : 61 ROUTE DE MARIENTHAL			
67500 HAGUENAU 03.88.93.43.66			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		· F · #	
NOM ET PRENOM: FIEGE Serge N° D'AGREMENT: 067F1056			
SIGNATURE:			
(2) Immatriculation et pays Date d'Immatriculation Pate de l'ère mise en circulation F J (F) O1-08-2019 16-06-2008 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN TOURAN (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVGZZZ1TZ9W002168 M1 VP Type/CNIT Energle MVW77E4WAA76 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		S ET VALEURS LIMITES C	<u> </u>
200751	MESURES A Ripage (-8 à +8 m/km)	vG Av AvD	ArG Ar ArD
INFORMATIONS SUR LE CONTROLETECHNIQUE DÉFAVORABLE	Dissymétrie suspension (≤30%)	2%	10%
	Forces verticales	1036daN	663daN
	Frein de service Forces de freinage 33° Déséquillbre (<20%) Force de freinage (efficacité) 33° Taux d'efficacité (≥50%) Frein de stationnement Taux d'effi	6	228daN 206daN 10% 228daN 206daN 3% 0%
	Opacité des fumées (≤0.50m-¹) C Feux croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard avant (-3.5% à	G:-1.4% D	2.20 Moyenne:0.30 0:-1.3% 0:-1.2%