



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T93366212

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	05/08/2020	20482483

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 0.1.1.c.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Ne correspond pas aux documents du véhicule AV, AR

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
04/10/2020

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S044T044
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE TECHNIQUE AUTO REZEEN
(3) COORDONNÉES : CENTRE COMMERCIAL OCEANE 8 ROND POINT DE LA CORBINERIE 44412 REZE CEDEX Tél : 02.51.70.12.51 - Fax : 02.51.70.15.41

N° D'AGRÉMENT : 044T1302
NOM ET PRÉNOM : LEFORT JOHANN
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : DDMM8801 (D)	Date d'immatriculation : 19/11/2015	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 19/11/2015
Marque : VOLKSWAGEN	Désignation commerciale : TOUAREG	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WVZZZ7PZGD006174	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : AA8AA8C8034NVR67MMM	Énergie : GO	
Document(s) présent(s) : Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
55090

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



	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		0 %	
Forces verticales :	1188 daN		974 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	327 daN	336 daN	220 daN	187 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	562 daN	542 daN	237 daN	300 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité (1.5 m-1) C1 :	<0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-1.4 %	

