



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 91006751

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		27/06/2019	19002480																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR</p> <p>2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations G, D</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif</p> <p>4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) AVG, AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD</p> <p>6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse ARD</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
26/08/2019																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contre-visite																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÈMENT :	S078T225																																																																														
(9)RAISON SOCIALE :	SAS ESPACE CONTRÔLE IV																																																																														
(3) COORDONNÉES :	20 RUE DES LOUVERIES 78310 COIGNIERES Tél : 0130495064																																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÈMENT :	078T0595																																																																														
NOM ET PRENOM :	OZTURK MUSTAFA																																																																														
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
AC-724-HY (F)	20/03/2017	07/08/2009																																																																													
Marque	Designation commerciale																																																																														
AUDI	A4																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WAUZZZ8K9AA034065	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
MAU98K2FW183	GO																																																																														
Document(s) présenté(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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
285001		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+9.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1052 daN</td> <td colspan="2">700 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>403 daN</td> <td>412 daN</td> <td>305 daN</td> <td>286 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>403 daN</td> <td>412 daN</td> <td>305 daN</td> <td>286 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>=50 %) :</td> <td colspan="4">80 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (>=18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="2">-2.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.9 %</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.3 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 %		9 %		Forces verticales :	1052 daN		700 daN		Frein de service					Forces de freinage	403 daN	412 daN	305 daN	286 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	412 daN	305 daN	286 daN	Taux d'efficacité global (>=50 %) :	80 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>=18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement					Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %		-1.6 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.3 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 %		9 %																																																																												
Forces verticales :	1052 daN		700 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage	403 daN	412 daN	305 daN	286 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	403 daN	412 daN	305 daN	286 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (>=50 %) :	80 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>=18 %) :	21 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité (1.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-2.6 %																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %		-1.6 %																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															

AC-724-HY

CT:26/08/2019

N° D'AGRÈMENT : S078T225

N° SÉRIE : WAUZZZ8K9AA034065

N° D'IMPRIMÉ : T91006751

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX