



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657671

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		23/05/2025	25241955																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</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>4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/12/2020 : 70184 km / 16/03/2023 : 106728 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
22/07/2025																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																						
(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																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
EF-294-ME (F)	16/01/2021	26/09/2016																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
AUDI	A4 AVANT																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
WAUZZZF44HA033551	M1	VP																																																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																																																					
M10AUDVP018R131	GO																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
132510		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIERE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-2.3 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>964 daN</td> <td></td> <td></td> <td>793 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>316 daN</td> <td></td> <td>347 daN</td> <td>253 daN</td> <td></td> <td>257 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>9 %</td> <td></td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>316 daN</td> <td></td> <td>347 daN</td> <td>253 daN</td> <td></td> <td>257 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td colspan="6">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="6">22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.7 %</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			0 %		Forces verticales :		964 daN			793 daN		Frein de service							Forces de freinage :	316 daN		347 daN	253 daN		257 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	316 daN		347 daN	253 daN		257 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %						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 %) :		-1.7 %		-4.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.6 %		-4.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			0 %																																																																																																	
Forces verticales :		964 daN			793 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	316 daN		347 daN	253 daN		257 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		9 %			2 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN		347 daN	253 daN		257 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %																																																																																																					
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 %) :		-1.7 %		-4.0 %																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.6 %		-4.0 %																																																																																																		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
<p>EF-294-ME</p> <p>CT:22/07/2025</p>		<p>S013C026</p> <p>25241955</p> <p>XXXXXXXXXX</p>																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																						
N° SÉRIE : WAUZZZF44HA033551																																																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : C67657671																																																																																																						