



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823285

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique	19/06/2026	26254764																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOPAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 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 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/08/2024 : 57531 km																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	18/08/2026																																																																																							
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 : 013C1474 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FJ-735-QG (F) 06/09/2024 04/06/2018 Marque Désignation commerciale AUDI A1 SPORTBACK (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WAUZZZ8X5JB084869 M1 VP Type / CNIT Energie M10AUDVP029S061 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	112165																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																							
FJ-735-QG CT:18/08/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WAUZZZ8X5JB084869 N° D'IMPRIMÉ : C70823285																																																																																								
S013C026 S : 18/08/2026 FJ-735-QG																																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
<table><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">-2.1 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">12 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">709 daN</td><td colspan="2">443 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>255 daN</td><td>244 daN</td><td>143 daN</td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">6 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>255 daN</td><td>244 daN</td><td>143 daN</td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">68 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.20 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.64 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.025</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-2.5 %</td><td colspan="2">-2.4 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.0 %</td><td colspan="2">-2.0 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		12 %		Forces verticales :	709 daN		443 daN		Frein de service					Forces de freinage :	255 daN	244 daN	143 daN	151 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	244 daN	143 daN	151 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.64 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		12 %																																																																																					
Forces verticales :	709 daN		443 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage :	255 daN	244 daN	143 daN	151 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	244 daN	143 daN	151 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.20 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.64 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.4 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.0 %		-2.0 %																																																																																					