

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13627908**

<p>NATURE DU CONTRÔLE</p> <p>Contrôle technique périodique</p> <p>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</p> <p>Défavorable pour défaillances critiques</p> <p>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</p> <p>24/12/2025</p> <p>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</p> <p>Contre-visite</p> <p>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</p> <p>N° D'AGRÉMENT : S031Z123</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31</p> <p>(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81</p> <p>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</p> <p>N° D'AGRÉMENT : 031Z1313</p> <p>SIGNATURE :</p> <p>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</p> <p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>BV-979-BF (F) 18/02/2025 16/09/2011</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>AUDI S5</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>WAUZZZ8T1BA076854 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10AUDVP0035804 ES</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p> <p>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</p> <p>204897</p> <p>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</p> <p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :</p> <p>BV-979-BF CT : 24/12/2025</p> <p>N° d'agrément : S031Z123 N° de série : WAUZZZ8T1BA076854</p> <p>N° d'imprimé : ZA13627908</p>	<p>(3) DATE DU CONTRÔLE</p> <p>24/12/2025</p> <p>N° DU PROCÈS-VERBAL</p> <p>25010133</p> <p>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</p> <p>DEFAILLANCES CRITIQUES :</p> <p>8.4.1.a.3. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : écoulement permanent constituant un risque très grave. (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D) 4.1.4.c.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Source lumineuse et lampe non compatibles (D) 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 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) 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2006, P2007</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/07/2018 : 118494km / 03/10/2020 : 142424km / 27/12/2022 : 174621km / 30/12/2024 : 201245km</p> <p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-7.0m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">992daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">711daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">233daN</td> <td style="text-align: center;">218daN</td> <td style="text-align: center;">189daN</td> <td style="text-align: center;">160daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">16%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">362daN</td> <td style="text-align: center;">367daN</td> <td style="text-align: center;">224daN</td> <td style="text-align: center;">231daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">69%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-7.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%		Forces verticales	992daN		711daN		Frein de service					Force de freinage:	233daN	218daN	189daN	160daN	Déséquilibre (<20%):	7%			16%	Force de freinage (efficacité):	362daN	367daN	224daN	231daN	Taux d'efficacité global (=50%):				69%	Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%):	25%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-1.4%		
	AVANT	ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.0m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%																																																																												
Forces verticales	992daN		711daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Force de freinage:	233daN	218daN	189daN	160daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	7%			16%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	362daN	367daN	224daN	231daN																																																																											
Taux d'efficacité global (=50%):				69%																																																																											
Frein de stationnement																																																																															
Taux d'efficacité (=18%):	25%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999																																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	%																																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	%	-1.4%																																																																													