


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 638350910

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25088607																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s) 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,AVG. 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, AVD,ARD,ARG.																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) mineure(s) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG. 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,ARG,AVD,ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD,D.																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/01/2025 : 55930km /																																																																									
Contre visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S013S227																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																										
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 013S1363 SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-834-MR (F) 29/04/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 02/12/2020																																																																									
Marque AUDI	Désignation commerciale A3 SPORTBACK																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) WAUZZZGY3MA047159	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																								
Type/CNIT M10AUDVP073E973	Énergie EH																																																																									
Document(s) présent(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 64828																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 a + 8m/km):</td><td></td><td>+0.8m/Km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Déssymétrie suspension ($\leq 30\%$):</td><td></td><td>2%</td><td></td><td>5%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>841daN</td><td></td><td>560daN</td></tr><tr><td>Frein de service :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>297daN</td><td>280daN</td><td>179daN</td><td>181daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($< 20\%$):</td><td></td><td>6%</td><td></td><td>2%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>297daN</td><td>280daN</td><td>179daN</td><td>181daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):</td><td>66%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 26%</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.29% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.10% Lambda (0.97 a 1.03) : 1.005</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td><td>-4.0%</td><td>-2.8%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 a + 8m/km):		+0.8m/Km			Déssymétrie suspension ($\leq 30\%$):		2%		5%	Forces verticales :		841daN		560daN	Frein de service :					Forces de freinage :	297daN	280daN	179daN	181daN	Déséquilibre ($< 20\%$):		6%		2%	Forces de freinage (efficacité) :	297daN	280daN	179daN	181daN	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	66%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 26%					Emissions à l'échappement :					CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.29% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.10% Lambda (0.97 a 1.03) : 1.005					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-2.8%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 a + 8m/km):		+0.8m/Km																																																																								
Déssymétrie suspension ($\leq 30\%$):		2%		5%																																																																						
Forces verticales :		841daN		560daN																																																																						
Frein de service :																																																																										
Forces de freinage :	297daN	280daN	179daN	181daN																																																																						
Déséquilibre ($< 20\%$):		6%		2%																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	297daN	280daN	179daN	181daN																																																																						
Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	66%																																																																									
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$): 26%																																																																										
Emissions à l'échappement :																																																																										
CO ralenti ($\leq 0,3\%$): 0.29% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$): 0.10% Lambda (0.97 a 1.03) : 1.005																																																																										
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-2.8%																																																																								