

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**AUTOSUR**

N° d'imprimé : S 638350910

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

10/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25088607

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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.

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.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

09/01/2025 : 55930km /

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013S227

(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES :

Tel. : 0442888800
 Espace Carthage
 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013S1363

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

FV-834-MR (F) 29/04/2024 02/12/2020

Marque Désignation commerciale

AUDI A3 SPORTBACK

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WAUZZZGY3MA047159 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10AUDVP073E973 EH

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

64828

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	ARRIERE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km):		+0.8m/Km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):		2%		5%
Forces verticales :		841daN		560daN
Frein de service :				
Forces de freinage :	297daN		280daN	179daN
Déséquilibre ($<20\%$):	6%		2%	181daN
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 à 1.03) : 1.005				
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%		-2.8%	