

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

006C1158

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FD-608-RZ (F)

Date d'immatriculation 17/01/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 30/09/2010

Marque

Désignation commerciale

AUDI

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WAUZZZ8PXBA011908

M1

Type/CNIT

M10AUDVP001H527

Énergie FS

Genre

VP

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

30/04/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25035092

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG

3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme

aux exigences AR

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 AVG 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 ARG

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite

AVG

4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET

ARRIÈRE): Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVG

5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

AVG, AVD

7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de

dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un

dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0068

P0172

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'

échappement

8.4.1.a.2. PERTE<mark>S D</mark>E LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de po<mark>rter</mark> atteinte à l'environneme<mark>nt ou constituant u</mark>n risq<mark>ue</mark> pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation

5.2.3.i.1. PNEU: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable ARG 6.1.7.g.1. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 30/12/2019: 91477 km / 08/12/2021: 114125 km / 21/02/2022: 117295 km / 06/02/2024: 134485 km / 04/06/2024: 137665 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146639

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE .

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

G

-0.5 m/km

D

4 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

10%

ARRIERE

Forces verticales:

Ripage (-8 à +8 m/km) :

794 daN

551 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

301 daN

294 daN 294 daN

181 daN 181 daN

G

3 %

D

186 daN

186 daN

Forces de freinage (efficacité): 301 daN Taux d'efficacité global (≥50 %):71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.3 %

-2.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.6%