



Nº d'imprimé: F062685511

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/09/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGREMENT : S067F165

(9) RAISON SOCIALE: FIEGE CONTROLE TECHNIQUE

(3) COORDONNÉES: 61 ROUTE DE MARIENTHAL

67500 HAGUENAU 03.88.93.43.66

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR NOM ET PRENOM : non renseignes

N° D'AGREMENT: 067F1056

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de Tère mise en circulation

04-05-2021 08-05-2017 Marque

Désignation commerciale

AUDI

Q5 (1) Nº dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

WAUZZZFY8H2018239 M₁G

Type/CNIT

VΡ

M1GAUDVP024M274

Energle GO

Document(s) présenté(s)

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

(3) DATE DU CONTRÔLE 06/09/2024

N° DU PROCES-VERBAL

24115479

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

<u>Défaillances critiques</u>

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVD)

Défaillances majeures

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un

dysfonctionnement important

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

: P0562

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

<u>Défaillances mineures</u>

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé (AVG)

6.2.3.c.1, PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières,

serrures ou gâches détériorées (ARG,ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/05/2021:190655 Km / 11/05/2023:286524 Km /

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

301749

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES MESURES Αv AvD

Ripage (-8 à + 8 m/km)

+6.2m/km

Dissymétrie suspension (≤30%)

16%

23%

Ar

ArD

Forces verticales

1064daN

915daN

Frein de service

Forces de freinage

419daN 403daN

262daN

Déséquilibre (<20%)

293daN 118

Force de freinage (efficacité) 419daN Taux d'efficacité (≥58%)

403daN

262daN 293daN

0001 - 02/24

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

69%

31%

Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-0.5% D:-1.1%