

N° S 400787387



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**AUTOSUR**

ENTREPRISE INDÉPENDANTE AFFILIÉE AU RÉSEAU SECTA

## NATURE DU CONTRÔLE

VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE

## DATE DU CONTRÔLE

15/12/2016

## N° DU PROCÈS-VERBAL

16 012 266

## IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S057S127

RAISON SOCIALE : AUTOSUR TÜV DCTA SAS

Tel. : 03.87.30.51.28

Fax : 03.87.18.52.64

ADRESSE :

101 AVENUE DE THIONVILLE

57050 METZ

## DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Document(s) présenté(s) :

- Certificat d'immatriculation.

Version du logiciel : S08.06

Défauts à corriger sans obligation d'une contre-visite

4.1.2.1.1. FEU ANTIBROUILLARD AV : Réglage trop haut, D, G.

9.3.1.1.1. DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC EMBARQUE (OBD) : Témoin allumé.

9.3.1.1.2. DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC EMBARQUE (OBD) : Anomalie de fonctionnement.

## IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FILLIAT FRANK

N° D'AGRÈMENT : 057S1022

SIGNATURE :

## INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXXXXX DATE : XXXXXXXXXXXX  
N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION : XXXXXXXXXXXX

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° d'immatriculation

759 AZL 57 (F)

Date  
immatriculation

23/04/2003

Date de 1<sup>ère</sup> mise  
en circulation

23/04/2003

Genre

VP

Marque

PEUGEOT

Type

MPE1502AU820

N° dans la série du type

VF38BRFNF81598394

Énergie

ES

Kilométrage inscrit au compteur

184137

Désignation commerciale

406

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

MAIRIE DE METZ

ADRESSE :

1 PLACE D'ARMES

57000

METZ

## RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

AU PLUS TARD :

- VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE LE 15/12/2018

## MESURES

**\*\* FREINAGE \*\***Essieu par essieu et Roue par roue  
AV : 327daN/304daN 327daN/304daN  
AR : 137daN/138daN 137daN/138daN  
Déséquilibre AV : 7% AR : 1%  
Efficac. tot. : 69% Stationn. : 24%**\*\* FORCES VERTICALES \*\***

Essieu AV : 784daN AR : 512daN

**\*\* ECLAIRAGE \*\***Feux de croisement  
Hauteur : h < 0.8m  
AVG : -2.2% AVD : -2.1%Feux antibrouillards  
Hauteur : 0.8m <= h  
AVG : +0.4% AVD : +0.0%**\*\* DIRECTION \*\***

Ripage essieu AV : -1.0m/km

**\*\* POLLUTION \*\***

CO: 0.02% Acc.: 0.02% Lamb.: 1.005

**\*\* SUSPENSION \*\***

Dissymétrie AV : 1% AR : 3%

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO