

N° S 400785659

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE




ENTREPRISE INDÉPENDANTE AFFILIÉE AU RÉSEAU SECTA

NATURE DU CONTRÔLE

VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE

DATE DU CONTRÔLE

15/11/2016

N° DU PROCÈS-VERBAL

16 011 789

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

5.1.1.1.2. SUSPENSION : Dissymétrie importante, AV.

5.2.6.2.1. BARRE STABILISATRICE (y compris ancrages) : Mauvaise fixation/liaison (Y compris silent-blocs et/ou articulations), AV.

6.1.6.1.3. BAS DE CAISSE, PIED MILIEU : Déformation mineure, D.

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : DOERRER JONATHAN

N° D'AGRÈMENT : 057S1089

SIGNATURE :

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° DATE

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° d'immatriculation

AE-366-JT (F)

Date
immatriculation

29/10/2009

Date de 1^{ère} mise
en circulation

29/10/2009

Genre

VP

Marque

PEUGEOT

Type

MPE7812L9121

N° dans la série du type

VF39UUHZJ9L025789

Énergie

GO

Kilométrage inscrit au compteur

240335

Désignation commerciale

607

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :
DEPARTEMENT DE LA MOSELLE

ADRESSE :

1 RUE DU PONT MOREAU

57000 METZ

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

AU PLUS TARD :

- VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE LE 15/11/2018

MESURES

**** FREINAGE ****

Essieu par essieu et Roue par roue
AV : 474daN/446daN 474daN/446daN
AR : 274daN/268daN 274daN/268daN
Déséquilibre AV : 6% AR : 3%
Efficac. tot. : 82% Stationn. : 22%

**** FORCES VERTICALES ****

Essieu AV : 1126daN AR : 651daN

**** ECLAIRAGE ****

Feux de croisement
Hauteur : h < 0.8m
AVG : -1.3% AVD : -1.3%

Feux antibrouillards
Hauteur : h < 0.8m
AVG : -1.9% AVD : -1.9%

**** DIRECTION ****

Ripage essieu AV : +0.4m/km

**** POLLUTION OPACITE ****

C1 : <0.50m-1 C2 : <0.50m-1

**** SUSPENSION ****

Dissymétrie AV : 38% AR : 3%

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO