



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° C32823057

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

## DATE DU CONTRÔLE

31/03/2017

## N° DU PROCÈS-VERBAL

17111419

## IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

RAISON SOCIALE : SAS PROVENCE AUTO BILAN

ADRESSE : ESPACE BEAU DE ROCHAS  
RUE ST CHRISTOPHE  
04000 DIGNE LES BAINS  
Tél : 04 92 31 24 99 - Fax : 04 92 31 54 12

## IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM :

N° D'AGRÈMENT :

SIGNATURE :

## INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation (F) Date d'immatriculation 14/06/2006 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 14/06/2006

Genre VP Marque PEUGEOT Type MPE1612M7167

N° dans la série du type VF33CRFJC Énergie ES

Kilométrage inscrit au compteur 181663 Désignation commerciale 307

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : CONSEIL GENERAL DES AHP

ADRESSE : 13 RUE DU DOCTEUR ROMIEU  
BP 216  
04003 DIGNE LES BAINS CEDEX

## RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :  
VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE AU PLUS TARD LE  
31/03/2019.

## DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

### Procès-verbal - Page 1 Sur 1

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation  
Version du logiciel : C08.01

1 - Défaux à corriger avec contre-visite : 0 (zéro)

2 - Défaux à corriger sans contre-visite : 5

- 2.1.1.1.2. ANGLES, RIPAGE AV : Ripage excessif
- 4.2.1.1.2. FEU DE CROISEMENT : Détérioration mineure de la glace et/ou du réflecteur G, D
- 4.2.3.3.1. FEU ANTIBROUILLARD AV : Mauvaise fixation G
- 6.1.6.1.3. BAS DE CAISSE, PIED MILIEU : Déformation mineure D
- 6.2.6.1.1. PARE-BOUE, PROTECTION SOUS MOTEUR : Anomalie de fixation et/ou mauvais état AV, AVD

Ce procès-verbal contient 1 page



## MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	801		511	
Forces verticales (daN)				
Frein de service				
Force (daN)	G : 260	D : 259	G : 139	D : 138
Déséquilibre (%)	1		1	
Force (daN)	G : 260	D : 259	G : 139	D : 138
Efficacité (%)		60		
Efficacité frein stationnement (%)		20		
Efficacité frein de secours (%)		---		
Suspension				
Déséquilibre (%)	10		14	
Ripage (m/km)	+10.1			
Feux de croisement (%)	G : -1.9	D : -1.7	h : < 0,8 m	
Feux antibrouillard (%)	G : -3.0	D : -3.0	h : <= 0,8 m	
Pollution	CO ralenti :	0.06 %	CO ralenti accéléré :	0.04 %
	Lambda :	1.002		