



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



N° C21445054

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAG

NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE

07/11/2014

N° DU PROCÈS-VERBAL

14046867

## IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S050C056  
 RAISON SOCIALE : ALITO BILAN DES MARAIS - BRUNO SAUSSAYE  
 ADRESSE : ROUTE DE CARENTAN  
 50190 PERIERS  
 Tél : 02.33.76.11.11

## IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : SAUSSAYE BRUNO

N° D'AGRÈMENT : 050C0117

SIGNATURE :

## INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
1309 TW 5D (F)	31/12/1996	12/12/1991
Genre	Marque	Type
CTTE	PEUGEOT	290A11
N° dans la série du type		Énergie
VF3290A1100027385		ES
Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale	
043270	J5	

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :  
 COMMUNAUTE DE COMMUNES  
 ADRESSE : 1 PLACE DU MARCHÉ  
 50420 TESSY SUR VIRE

## RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD LE  
 07/11/2016.  
 VISITE COMPLÉMENTAIRE AU PLUS TARD LE 07/11/2015.

## DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

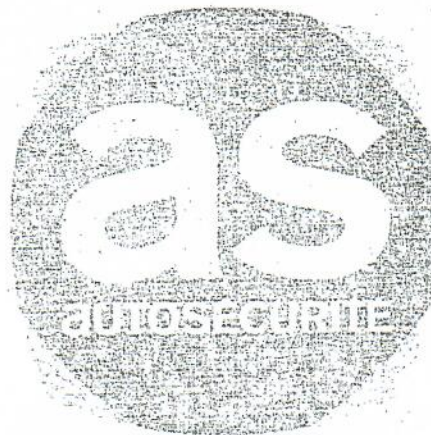
## Procès-verbal - Page 1 Sur 1

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation  
 Version du logiciel : C07.01

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

2 - Défaux à corriger sans contre-visite : 1  
 8.1.2.2.1. BOITE : Défaux d'étanchéité

Ce procès-verbal contient 1 page



VTU Périers

## MÉSURES

	AVANT	ARRIÈRE
Forces verticales (daN)	1050	676
Frein de service		
Force (daN)	G : 395 D : 351	G : 168 D : 150
Déséquilibre (%)	11	10
Force (daN)	G : — D : —	G : — D : —
Efficacité (%)	61	
Efficacité frein stationnement (%)	20	
Efficacité frein de secours (%)	—	
Suspension		
Déséquilibre (%)	3	8
Ripage (m/km)	+2.2	
Feux de croisement (%)	G : -2.5 D : -1.1	h : < 0,8 m
Feux antibrouillard (%)	G : — D : —	
Pollution - Teneur en CO :	0.16 %	