

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

 N° d'imprimé : **F 029492705**

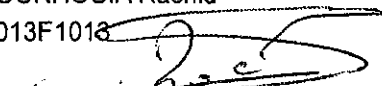
EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Visite technique périodique	DATE DU CONTRÔLE 12/06/2017	N° DU PROCÈS-VERBAL 17093450
--	---------------------------------------	--

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S013F279
 RAISON SOCIALE :
AUTO BILAN CONTROLE FOS
 ADRESSE : 10 CHEMIN DE GUIGNONNET
 13270 FOS SUR MER
 04.42.05.15.75

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : OUKHOUIA Rachid
 N° D'AGREMENT : 013F1013
 SIGNATURE : 

INFORMATIONS SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation 2814 YK 13 (F)	Date C.I. 20-03-2002	Date 1ere circulation 23-05-2001
Genre VP	Marque RENAULT	Type MRE1001FY867
N° de série dans la série du type VF1C068A524834662		Energie ES
Kilométrage au compteur 115981	Désignation commerciale TWIEXP12	

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRENOM OU RAISON SOCIALE :
MAIRIE DE FOS SUR MER
 ADRESSE : AVENUE RENÉ CASSIN
 13270 FOS SUR MER

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :
 VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD 12/06/2019



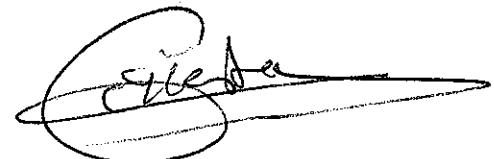
DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Document(s) présenté(s)
 Certificat d'immatriculation
 Version du logiciel : F15.01

Défaut(s) à corriger sans obligation d'une contre visite

2.2.4.1.1. CREMAILLERE, BOITIER DE DIRECTION : Jeu anormal
 2.2.4.3.1. CREMAILLERE, BOITIER DE DIRECTION : Défaut d'étanchéité
 5.2.6.2.1. BARRE STABILISATRICE (y compris ancrages) : Mauvaise fixation/liaison (Y compris silent-blocs et/ou articulations) (AV)
 6.2.1.3.1. PORTE LATÉRALE : Mauvais état des ancrages (AVG)
 6.2.5.2.1. PARE-CHOC, BOUCLIER : Mauvaise fixation (AV)

**SECTION GARAGE
BON À PAYER**



MESURES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Frein de service						
Déséquilibre (%)		2			15	
Force (daN)	206		209	86		100
Taux FR. service (%)				69		
Force (daN)	206		209	86		100
Frein de stat./sec.						
Taux FR. stat (%)				21		
Pesée (daN)		580	865		285	
Suspension						
Dissymétrie (%)		16			7	
Dérive (m/Km)	+4.4					
Feux croisement	G:-2.4% D:-2.3% h < 0.8m					
GAZ	CO Ralenti : 0.01 CO Accélééré : 0.01 Lambda : 1.000					

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

