



N° T60013061

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

DATE DU CONTRÔLE

03/11/2014

N° DU PROCÈS-VERBAL

14036910

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S034T269

RAISON SOCIALE : EURL FRED AUTO CONTROLE

ADRESSE : 11 ROUTE DE BEZIERS
34410 SAUVIAN
Tél : 04-99-41-04-10**IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

NOM ET PRÉNOM : BENNE ALAIN

N° D'AGRÈMENT : 034T0229

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 ^{ère} mise en circulation
396 AVJ 34 (F)	10/10/2006	29/04/2005

Genre	Marque	Type
VP	RENAULT	MRE1111FG705

N° dans la série du type	Énergie
VF1C06W0533288865	ES

Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale
61952	TWINGO

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

MME BLONDEL ANNE MARIE

ADRESSE : 9 IMPASS LES HAUTS DE SERIGNAN
34410 SERIGNAN**RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE**

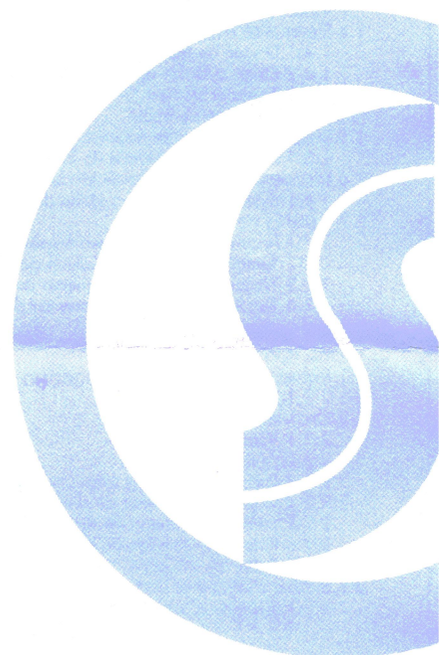
NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD LE
03/11/2016.**DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS****Procès-verbal - Page 1 Sur 1**Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation
Version du logiciel : T07.01**1 - Défaux à corriger avec contre-visite : 0 (zéro)****2 - Défaux à corriger sans contre-visite : 2**

7.3.1.1.1. COUSSIN GONFLABLE : Détérioration et/ou témoin de mauvais fonctionnement allumé

9.3.1.1.3. DISPOSITIF DE DIAGNOSTIC EMBARQUE (OBD) : Essai non réalisé

Ce procès-verbal contient 1 page

**MESURES**

	AVANT	ARRIERE
Forces verticales (daN)	603	369
Frein de service		
Force (daN)	G : 190 D : 192	G : 130 D : 123
Déséquilibre (%)	1	5
Force (daN)	G : --- D : ---	G : --- D : ---
Efficacité (%)	65	
Efficacité frein stationnement (%)	21	
Efficacité frein de secours (%)	---	
Suspension		
Déséquilibre (%)	1	15
Ripage (m/km)	+3.7	
Feux de croisement (%)	G : -1.5 D : -1.0	h : < 0,8 m
Feux antibrouillard (%)	G : -2.8 D : -2.5	h : < 0,8 m
Pollution	CO ralenti : 0.03 %	CO ralenti accéléré : 0 %
	Lambda : 1.013	