



N° T71419008

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



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Visite technique périodique

## DATE DU CONTRÔLE

18/07/2016

## N° DU PROCÈS-VERBAL

16318686

## IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S086T091

RAISON SOCIALE : SAS CTA NEUVILLE

ADRESSE : 9 ALLEE DE SAUMUR  
ZA DE MAVAULT  
86170 NEUVILLE DE POITOU  
Tél : 05 49 51 59 07 - Fax : 05 49 51 49 77

## IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : CHARON JEAN PIERRE

N° D'AGRÈMENT : 086T0050

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
AR-107-WW (F)	08/05/2010	08/05/2010

Genre	Marque	Type
VP	VOLKSWAGEN	M10VWGV004D131

N° dans la série du type	Énergie
WWZZZ3CZAP044665	GO

Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale
366610	PASSAT

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : STE INTEGRAL

ADRESSE : 0012 RUE MASSENA  
33700 MERIGNAC

## DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

**Procès-verbal - Page 1 Sur 1**Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation  
Version du logiciel : T07.02**1 - Défaits à corriger avec contre-visite : 0 (zéro)****2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 0 (zéro)****3 - Observations :**

Essais de freinages réalisés selon des méthodes spécifiques

**Ce procès-verbal contient 1 page**

## RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

**VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD LE  
18/07/2018.**

## MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	923		641	
Forces verticales (daN)				
Frein de service				
Force (daN)	G : 321	D : 305	G : 233	D : 251
Déséquilibre (%)	5		8	
Force (daN)	G : 321	D : 305	G : 233	D : 251
Efficacité (%)		70		
Efficacité frein stationnement (%)		31		
Efficacité frein de secours (%)		---		
Suspension				
Déséquilibre (%)	3		2	
Ripage (m/km)	+0.0			
Feux de croisement (%)	G : -2.1	D : -0.6	h : < 0,8 m	
Feux antibrouillard (%)	G : ---	D : ---		
Opacité des fumées (m-1)	C1 : <0.50		C2 : <0.50	