

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



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

N° C18850894

NATURE DU CONTRÔLE

VP Taxi

DATE DU CONTRÔLE

25/04/2014

N° DU PROCÈS-VERBAL

14035482

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S040C056

RAISON SOCIALE : EI CONTROLE AUTO PONTONX

ADRESSE : 15 CHEMIN DE BOIS  
40465 PONTONX SUR ADOUR  
Tél : 0558575455 - Fax : 0558575456

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : BATS Patrick

N° D'AGRÈMENT : 040C0141

SIGNATURE :

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : AR-107-WW (F)    Date d'immatriculation : 08/05/2010    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 08/05/2010

Genre : VP    Marque : VOLKSWAGEN    Type : M10VWGV004D131

N° dans la série du type : WVVZZZ3CZAP044665    Énergie : GO

Kilométrage inscrit au compteur : 236816    Désignation commerciale : PASSAT

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE : BNP PARIBAS LEASE GROUP

ADRESSE : 12 RUE MASSENA  
33700 MERIGNAC

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE ET DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE :

**CONTRE-VISITE AU PLUS TARD LE 25/06/2014.**  
Au-delà, nouvelle visite complète.

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

**Procès-verbal - Page 1 Sur 1**

Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation  
Version du logiciel : C06.01

**1 - Défaits à corriger avec contre-visite : 1**

5.3.2.1.4. PNEUMATIQUE : Usure importante et/ou différence importante d'usure sur l'essieu AVG, AVD

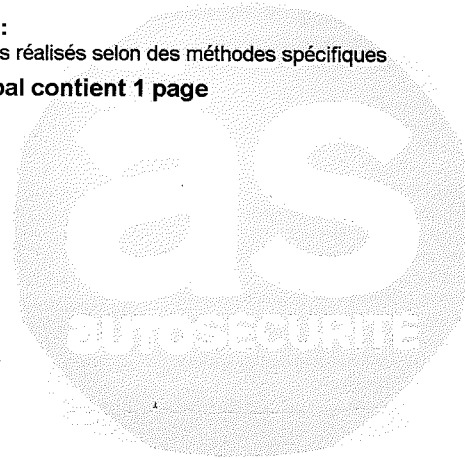
**2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 3**

1.4.1.1.1. DISQUE DE FREIN : Usure prononcée - Détérioration AVG, AVD  
5.2.4.1.1. DEMI-TRAIN AV (Y COMPRIS ANCRAGES) : Jeu mineur rotule et/ou articulation G, D  
5.3.2.1.3. PNEUMATIQUE : Usure irrégulière AVG, AVD

**3 - Observations :**

Essais de freinages réalisés selon des méthodes spécifiques

Ce procès-verbal contient 1 page



MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	875		595	
Frein de service				
Force max. (daN)	G : 333	D : 304	G : 197	D : 187
Force R/R (daN)	G : ---	D : ---	G : ---	D : ---
Déséquilibre (%)	8		5	
Efficacité (%)	69			
Efficacité frein stationnement (%)	18			
Efficacité frein de secours (%)	---			
Suspension				
Déséquilibre (%)	5		17	
Ripage (m/km)	+3,5			
Feux de croisement (%)	G : -2.4	D : -1.0	h : < 0,8 m	
Feux antibrouillard (%)	G : ---	D : ---		
Opacité des fumées (m-1)	C1 : <0.50	C2 : <0.50		

XXXXXXXXXX

XXX

XXXXXX  
XXXXXX  
XXXXXX  
XXXXXX