

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

N° C18850596

NATURE DU CONTRÔLE

CV Taxi

DATE DU CONTRÔLE

13/05/2014

N° DU PROCÈS-VERBAL

14035662

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° : 14035482 DATE : 25/04/2014
 N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION : S040C056

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} 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
WWWZZZ3CZAP044665		GO
Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale	
238314	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 :

**VISITE TECHNIQUE PERIODIQUE AU PLUS TARD LE
25/04/2015.**

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

Procès-verbal - Page 1 Sur 1

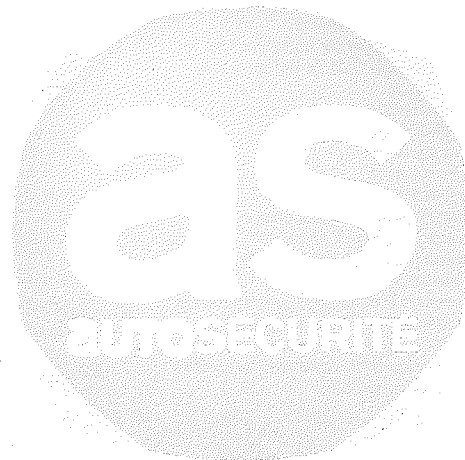
ATTENTION : procès-verbal de contre-visite. Pour connaître l'état complet du véhicule, consulter le procès-verbal d'origine.

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

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

2 - Défaits à corriger sans contre-visite : 0 (zéro)

Ce procès-verbal contient 1 page



MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	---		---	
Frein de service				
Force max. (daN)	G : ---	D : ---	G : ---	D : ---
Force R/R (daN)	G : ---	D : ---	G : ---	D : ---
Déséquilibre (%)	---		---	
Efficacité (%)	---			
Efficacité frein stationnement (%)	---			
Efficacité frein de secours (%)	---			
Suspension				
Déséquilibre (%)	---		---	
Ripage (m/km)	---			
Feux de croisement (%)	G : ---	D : ---	---	
Feux antibrouillard (%)	G : ---	D : ---	---	
Opacité des fumées (m-1)	C1 : ---	C2 : ---		---