



N° C21072718

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

CV Taxi

DATE DU CONTRÔLE

11/06/2015

N° DU PROCÈS-VERBAL

15041003

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° : 15040241 DATE : 17/04/2015

N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION : S040C056

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

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

Genre Marque Type
VP VOLKSWAGEN M10VWGV004D131

N° dans la série du type Énergie

WVWZZZ3CZAP044665 GO

Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale

330017 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
17/04/2016.

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 : C07.01

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

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

Ce procès-verbal contient 1 page



MESURES

	AVANT		ARRIERE	
Forces verticales (daN)	---		---	
Frein de service				
Force (daN)	G : ---	D : ---	G : ---	D : ---
Déséquilibre (%)	---		---	
Force (daN)	G : ---	D : ---	G : ---	D : ---
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 : ---	