

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

2.01.007

NATURE DU CONTRÔLE VISITE INITIALE	DATE DU CONTRÔLE 07/04/2006	N° DU PROCÈS-VERBAL 046832
--	---------------------------------------	--------------------------------------

CONTRÔLE INITIAL

PROCÈS-VERBAL N° :
ÉMIS PAR L'INSTALLATION N° :
DATE :

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

RÉSEAU DEKRA VERITAS AUTOMOBILE

N° D'AGRÈMENT : 50500041

NOM DU CENTRE : AUTO CONTRÔLE PONTORSON

ADRESSE : 25 RUE WASSENBERG
50170 PONTORSON
Tel : 02.33.89.18.41 Fax : 02.33.89.18.42

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

05000192 M. GOUABLIN BRUND

CACHET DU CENTRE	VISA DU CONTRÔLEUR
AUTO CONTRÔLE PONTORSON 25, Rue Wassenberg 50170 PONTORSON Tél. 02 33 89 18 41 - Fax 02 33 89 18 42 Siret: 423 197 94 00018 - APE 743 A	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (*)

N° Immatriculation 4375UR50	Date 01/08/2003	Date 1 ^{re} mise en circulation 18/09/1992
Genre VF	Marque BMW	Type HATCHBACK
N° dans la série du type WBAHRE3100000691596	Energie ES	Puissance 11
Kilométrage inscrit au compteur 577243	Désignation Commerciale du véhicule 520	

(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

PROPRIÉTAIRE

Nom, Prénom : M DUBOURG DANIEL
Domicile : 3 RUE DES CENTS FRANES
Code Postal - Commune : 50220 CEAUX
Document présente : CARTE GRISE

NATURE ET DATE DE LA PROCHAINE VISITE

VISITE TECHNIQUE AU PLUS TARD LE : 07/04/2008

Nom et signature de la personne ayant présenté le véhicule à la visite et qui reconnaît avoir pris connaissance des résultats.

M DUBOURG DANIEL

RÉSULTATS DU CONTRÔLE : DÉFAUTS CONSTATÉS

~~PLANNING A CÉLÉBRER SANS DÉCALAGE D'UNE DATE DE VISITE~~

=====

**SAGEM
OPTIMA 4040
ANALYSEUR DE GAZ**

=====

Date : Vendredi 7/04/06
Heure : 17:23

Type du véhicule : BMW 520i
Immatriculation : 4375.UR.50
Kilométrage : 222.743.....

REGIME DE RALENTI

CO	CO corr.	
0,13 %vol	0,19 %vol	
Valeur limite CO: 3,50 %vol		
CO2	HC	O2
9,9 %vol	338 ppm vol	6,81 %vol

RESULTAT CORRECT

Cachet de l'établissement

MESURES	AVG	AVD	ARG	ARD	
-POIDS (DaN)	725		765		
-FREIN DE SERVICE					
Force (DaN)	267	249	262	249	Efficacite: 68%
Desequilibre	267	249	262	249	Av: 6% Ar: 4%
-FREIN STATIONNEMENT					
Force (DaN)	273		241		Efficacite: 34%
-DESEQUILIBRE SUSPENSION	71	75	77	73	Av: 5% Ar: 5%
-DERIVE (m/km)		Av: -1		Ar:	
-POLLUTION Essence					Teneur en CO : 0,1