

a t e l i e r



Alain Roussel - Jean Luc Calba -

## RAPPORT DE DIAGNOSTIQUE AVANT PRELEVEMENTS DIAGNOSTIQUE AMIANTE TOUS MATERIAUX

15 Octobre 1999

15, rue de la république, B.P. 549 - 83409 Hyères cedex - tél.: 04 94 35 49 77 fax.: 04 94 35 85 39  
Architectes - Coordonateur S.P.S. - N° SIRET : 349 456 301 00051

# DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX (décret 96-98)

<p><u>Diagnostic</u></p> <p>*réalisé par : <b>Jean-Luc CALBA</b> Architecte D .P.L.G. 15 rue de la république BP 549, 83.400 HYERES les palmiers Cedex 9</p> <p>* date de la visite: <b>12 Octobre 1999</b></p>		<p><u>DEMANDEUR :</u></p> <p><b>Caisse Nationale Militaire de Sécurité Sociale</b></p> <p>247 avenue Jacques CARTIER 83 090 TOULON Cedex 09</p>	
<p><u>Adresse de l'immeuble :</u> 247 avenue Jacques Cartier – TOULON –</p>			
<p>bâtiment brun – travaux tranche 4</p>			

Nombre de niveaux Y/C sous sols : 9		VS	VMC	toiture : terrasse
	oui		X	charpente : non
	non	X		structure : béton

Niveau	pièce/zone	éléments								matériaux			prélèvement/ référence (si X ou ???)
		floc.	cal.	plaf.	revt. sol	peint.	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	amianté	état	
N1	Palier haut escalier D			FPM	CAR	X		BET			RAS		
N2	2.01./2.02./2.04./ (infirmerie)			FP						Dalles type ROCFOND	??	bon	99.10.1
					CAR	X		BET BRI			RAS		
		X Chauf							V. convecteurs Type Wesper	?? (joints) →	??	Bon SPS cctf	99.10.2 Pec
									idem	?? (calorif.)	??	Bon	99.10.3.
	2.03., idem 2.01. plus :							X		Cloison mobile à soufflet	??	Bon → SPS cctf	99.10.4. Pec
								X		Allège clois. Vitrée	??	Bon → SPS	99.10.5. Pec
	2.05.(circulations) idem 2.01. plus :			FP > 95							RAS		
	Palier haut escalier D idem N1												

<p>AGB : aggloméré de bois</p> <p>BET : béton</p> <p>BRI : briques</p> <p>CAR : carrelage/pierre</p> <p>DTP : dalles thermo-plastiques</p> <p>FIB : Type Fibralth</p>	<p>FC : fibrociment</p> <p>FP : faux plafond</p> <p>FPM : faux plafond métallique</p> <p>LI : liège</p> <p>LV : laine de verre</p> <p>MOQ : moquette</p>	<p>MP : mousse polyuréthane</p> <p>PL: plâtre</p> <p>PPL : type Placoplâtre</p> <p>POL : polystyrène</p> <p>MD : matériau douteux</p>	<p>amiante</p> <p>RAS</p> <p>X</p> <p>oui</p> <p>???</p> <p>vérifier</p>
---	--	---	--

# DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX (décret 96-98)

<p><u>Diagnostic</u></p> <p>*réalisé par : <b>Jean-Luc CALBA</b> Architecte D.P.L.G. 15 rue de la république BP 549, 83.400 HYERES les palmiers Cedex 9</p> <p>* date de la visite: <b>12 Octobre 1999</b></p>		<p><u>DEMANDEUR :</u></p> <p><b>Caisse Nationale Militaire de Sécurité Sociale</b></p> <p>247 avenue Jacques CARTIER 83 090 TOULON Cedex 09</p>	
<p><u>Adresse de l'immeuble :</u> 247 avenue Jacques Cartier – TOULON – bâtiment brun – travaux tranche 4</p>			

Nombre de niveaux Y/C sous sols : 9	VS	chauf	VMC	toiture : terrasse
	oui	X	X	charpente : non
	non	X		structure : béton

Niveau	pièce/zone	éléments								matériaux			prélèvement/ référence (si X ou ???)
		floc.	cal.	plaf.	revt. sol	peint.	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	amianté	état	
N3 centre	3.01/3.03			FPM						FP Lames perforées	RAS		
					CAR	X		BET BRI			RAS		
									VMC	Sofite CTBX	RAS		
			X chauf							V. convecteurs Type Wesper idem	?? (joints) ?? (calorif.)	Bon  Bon	99.10.2  99.10.3
	3.02/3.04/3.05/3.06 idem 3.01 plus :							X		Cloison légère Placo ? Dalle rapportée >95 ?	??  RAS	bon	99.10.6
				FP 3.04 3.06									
									VMC 3.05	Sofite CTBX	??	Bon	99.10.7
	3.08 sous répartiteur non accessible										??		A visiter
	3.07 (circulations centre et ouest)			FPM	CAR			BET BRI			RAS		
									JD	Fond de joint polystirène ? Enduit minéral collé	??  ??	moyen bon	99.10.8 99.10.9

X

X

X

X

Niveau	pièce/zone	éléments								matériaux			prélèvement/ référence (si X ou ???)
		floc.	cal.	plaf.	revt. sol	peint.	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	amiante	état	
N3 ouest	3.09/3.10/3.11/3.12 TX >95		X chauf	FP	DTP	X		BET BRI		V. convecteurs Type Wesper>95	RAS		
	3.13/3.14/3.15 idem 3.01												
	3.16 (circulation tour)			FPM	CAR	X		BET BRI	VMC	Sofite CTBX	??	Bon	99.10.7
	3.17/3.18/3.21 idem 3.16 plus :		X chauf							V. convecteurs Type Wesper	??	Bon	99.10.2
	3.19		X id.3.17	FP						FP dalles 20x20 collées	??	Bon	99.10.10
					MOQ <91					Colle	??	Bon	99.10.11
	3.20 idem 3.17 plus				MOQ <93					Colle	??	Bon	99.10.12

X X X

AGB : aggloméré de bois	FC : fibrociment	MP : mousse polyuréthane	amiante
BET : béton	FP : faux plafond	PL : plâtre	RAS
BRI : briques	FPM : faux plafond métallique	PPL : type Placoplâtre	X
CAR : carrelage/pierre	LI : liège	POL : polystyrène	??
DTP : dalles thermo-plastiques	LV : laine de verre		
FIB : Type Fibralith	MOQ : moquette	MD : matériau douteux	



# DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX (décret 96-98)

<p><u>Diagnostic</u></p> <p>*réalisé par : <b>Jean-Luc CALBA</b> Architecte D .P.L.G. 15 rue de la république BP 549, 83.400 HYERES les palmiers Cedex 9</p> <p>* date de la visite: <b>12 Octobre 1999</b></p>		<p><u>DEMANDEUR :</u></p> <p><b>Caisse Nationale Militaire de Sécurité Sociale</b></p> <p>247 avenue Jacques CARTIER 83 090 TOULON Cedex 09</p>	
<p><u>Adresse de l'immeuble :</u> 247 avenue Jacques Cartier – TOULON –</p> <p>bâtiment brun – travaux tranche 4</p>			

Nombre de niveaux Y/C sous sols : 9	floc.	cal.	plaf.	revt. sol	éléments		isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	matériaux		état	prélèvement/ référence (si X ou ???)
					VS	chauf					VMC	toiture : terrasse		
					oui	X					X			
				non	X									

Niveau	pièce/zone	floc.	cal.	plaf.	revt. sol	éléments	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	matériaux	état	prélèvement/ référence (si X ou ???)
N4 est	4.01			FPM						LUXALON + film noir	??	Bon	99.10.13
					X					Plancher technique	??	Bon	99.10.14
								X		Cloison alu vitrée + allège ?	??	Bon	99.10.15
		X	chauf							V. convecteur	?? joint	bon	99.10.16
										idem	?? calorif	Bon	99.10.3
								BET BRI	Dalle béton	trémie	RAS		
									VMC	Gaines à voir	??		A visiter
	4.02 local technique non visité												A visiter
	4.04/4.06/4.08/4.11/4.12 /4.13			FPM						LUXALON + film noir	??	Bon	99.10.13
							X			MD	??	Bon	99.10.17
		X	chauf							V. convecteur CIAT	?? joint	Bon	99.10.18
									VMC	Gaines à voir	??		SPS
													A visiter

film X

X

SPS

X

X. pélévement

Niveau	pièce/zone	éléments							matériaux			prélèvement/ référence (si X ou ???)	
		floc.	cal.	plaf.	revt. sol	peint.	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	amiante		état
	4.04/4.06/4.08/4.11/4.12 /4.13 (suite)				CAR	X		BRI BET			RAS		
	4.03/4.05/4.07/4.09 idem ci dessus plus :							X		Cloison légère MD	??	Bon	99.10.19
	4.10/4.14/4.15 (circulation)			FPM	CAR	X		BET BRI		LUXALON + film noir	??	Bon	99.10.13
									Issue secours	Portes bois et métal	RAS		
N4 centre	4.16/4.17/4.19/4.20/4.22 /4.23			FPM	CAR	X		BRI BET	VMC	Sofite bois	RAS		
			X							V. convecteurs Type Wesper idem	?? (joints)	Bon	99.10.2
											?? (calorif.)	Bon	99.10.3
	4.18/4.18 bis idem ci- dessus plus :							X		Cloison légère MD	??	bon	99.10.19
	4.24 (circulations)			FPM	CAR	X		BET BRI			RAS		
									JD	Fond de joint polystyrène ?	??	Moyen	99.10.8
									VMC	Gaines à voir	??		A visiter
	4.21 idem 4.16 plus :		X							Pied de colonne eau chaude	?? (calorif.)	bon	99.10.3
N4 ouest	4.25/4.32 (circulations)			FPM	CAR	X		BET BRI					
									JD	Fond de joint polystyrène ?	??		99.10.8
									VMC	Gaines à voir	??		A visiter
	4.26/4.28/4.29/4.30/4.31 idem 4.16												
	4.27/4.28 idem 4.16 plus :							X		Cloison légère phonique	??	Bon	99.10.20
	4.33			FP						Dalle fibreuses	??	Bon	99.10.21
					CAR	X		BET BRI	VMC	Sofite bois	RAS	bon	

X X

4.34/4.35/4.37/4.38				FPM	CAR	X		BET BRI			RAS		
4.36 Idem 4.34 plus :								X		Cloison ou habillage MD	??	bon	99.10.22

X

AGB : aggloméré de bois	FC : fibrociment	MP : mousse polyuréthane	amianté
BET : béton	FP : faux plafond	PL : plâtre	RAS
BRI : briques	FPM : faux plafond métallique	PPL : type Placoplâtre	X
CAR : carrelage/pierre	LI : liège	POL : polystyrène	???
DTP : dalles thermo-plastiques	LV : laine de verre		vérifier
FIB : Type Fibralith	MOQ : moquette	MD : matériau douteux	

<p><u>Diagnostic</u></p> <p>*réalisé par : <b>Jean-Luc CALBA</b> Architecte D .P.L.G.  15 rue de la république BP 549, 83.400 HYERES les palmiers Cedex 9</p> <p>* date de la visite: <b>12 Octobre 1999</b></p>	<p><u>DEMANDEUR :</u></p> <p><b>Caisse Nationale Militaire de Sécurité Sociale</b></p> <p>247 avenue Jacques CARTIER 83 090 TOULON Cedex 09</p>
<p><u>Adresse de l'immeuble :</u> 247 avenue Jacques Cartier – TOULON –  bâtiment brun – travaux tranche 4</p>	

Nombre de niveaux Y/C sous sols : 9				
	VS	chauf	VMC	toiture : terrasse
oui		X	X	charpente : non
non	X			structure : béton

[illegible]



Niveau	pièce/zone	éléments								matériaux			prélèvement/ référence (si X ou ???)  A visiter
		floc.	cal.	plaf.	revt. sol	peint.	isol. doub.	clois. murs	autres	Nature	amiante	état	
	Toiture sur N7 Non accessible						X						
					CAR	X		BET BRI			RAS		

AGB : aggloméré de bois BET : béton BRI : briques CAR : carrelage/pierre DTP : dalles thermo-plastiques FIB : Type Fibralith	FC : fibrociment FP : faux plafond FPM : faux plafond métallique LI : liège LV : laine de verre MOQ : moquette	MP : mousse polyuréthane PL: plâtre PPL : type Placoplâtre POL : polystyrène MD : matériau douteux	amiante
			RAS
			X
			??? vérifier

**PROCEDURE :**

Les tableaux transmis décrivent niveau par niveau et zone par zone les matériaux rencontrés.

Dans le cas où le matériau rencontré est de nature douteuse, une référence de prélèvement souhaitable est indiquée dans la colonne de droite.

Les références marquées en caractères gras sont celles à réaliser sous réserve d'informations concernant le matériau, à fournir par le maître d'ouvrage (DOE, Notice technique...etc.)

Les matériaux rencontrés plusieurs fois ne seront analysés qu'une fois.

Certains locaux non accessibles devront être visités avant de conclure ce diagnostic.

**CONCLUSIONS :**

Vingt trois prélèvements sont à réaliser sous réserve des documents à présenter et des locaux restant à visiter.

La nature de l'analyse de chaque prélèvement (MOP ou META), dépendra directement du laboratoire.

Fait à Hyères le 15 Octobre 1999,

