



**Additif n° 02 au  
Dossier n° A-97.079**

**M2 : Rapport de mission de repérage  
des matériaux et produits contenant de l'AMIANTE  
à intégrer au Dossier Technique Amiante**

En application du Décret n° 96.97 du 7 février 1996 modifié, du Décret n° 97.855 du 12 septembre 1997 modifié, de la norme française NF X 46-020 de novembre 2002, une visite de :

Etablissement : UNIVERSITE BORDEAUX I  
Domaine Universitaire  
33405 TALENCE  
Bât. A20, A21, A22, A24, A27, A28, A29 et A30

Effectuée le : 21, 22/09/04 par J. M. LANCELLE, Ingénieur Conseil, titulaire de l'attestation  
de compétence délivrée le 24/09/03 par I.T.G.A. Formation.

Accompagné de : Monsieur ANDRE Frédéric Ingénieur Hygiène et Sécurité Bordeaux I  
Monsieur BESSON Gilles, Assistant Ingénieur Hygiène et Sécurité Bordeaux I

Et après étude des documents inhérents à la construction, en possession de l'exploitant.

CONCLUSION : Voir détails ci-après

Paris, le 30/09/04

**J.M.LANCELLE - Gérant**



**BUREAU EUROPEEN DE PREVENTION EN SECURITE INCENDIE**

DESCRIPTION du site visité :

Bâtiment	Année construction	Surface m <sup>2</sup>	Flocage	Calorifugeage	Faux Plafond	Prélèvement n°
Bât A20 Dépôt .L.I.	1980	200	Non	Non	Non	*
Bât A21 T.P. Chimie	1961	5 565	Non	Non	Non	*
Bât A22	1964	12 082	Non	Non	Non	*
Sous sol aménagé	1992		Oui	Non	Non	*
Bât A24 Préfabriqué	1992	300	Non	Non	Non	*
Bât A27	?	600	Non	Non	Non	*
Bât A28	1993	2 300	Non	Non	Non	*
Bât A29	1989	2 486	Non	Non	Non	*
Bât A30	1990	3 147	Non	Non	Non	*

\* Voir rapport initial : A-97-079 du 27/06/97, additif A-97-079 du 07/06/02.

Remarques sur les matériaux ou prélèvements d'échantillons :

- Bât A20 Sous toiture partielle dans une cellule, en carton amianté type Panocell Alu
- Bât A21 Rien à signaler
- Bât A22 S/sol : Rien à signaler  
RdC : dalles de sol vertes, crème et grises dans les circulations inter amphi chimie et Biogéologie et circulation inter amphi physique A et B  
1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> étages : Rien à signaler
- Bât A24 Soubassement des préfabriqués en fibrociment  
Dalles de sol : Rien à signaler (analyse par CARERI Réf CO2/92)  
Couverture et bardage ceinture haute en métal
- Bât A27 CREMEN dalle de sol à RdC, R+1, hall et bureaux contenant de l'amiante chrysotile (analyse CAREPI Réf CO2/91)
- Bât A28 Rien à signaler
- Bât A29 RdC : dalles de sol, crème, vert, gris, rosé, rouge (4/4)  
1<sup>er</sup> étage : dalle de sol grise (4/4)
- Bât A30 RdC : Amphis et salles de cours : dalles de sol blanches  
1<sup>er</sup> étage : circulation centrale lino – Rien à signaler  
circulation périphérique dalle grise et dalle blanche dans les bureaux  
2<sup>ème</sup> étage et 3<sup>ème</sup> étages : idem 1er

Commentaires :

Les matériaux repérés contenant de l'amiante ne sont pas susceptibles de libérer spontanément des fibres d'amiante à l'atmosphère. Ils sont globalement en bon état de conservation.

Nous attirons votre attention sur le fait qu'il est fortement déconseillé de réaliser des travaux sur ces matériaux (exemple : sciage, perçage etc...).

Si ces matériaux devaient être déposés, il conviendrait de faire appel à une société spécialisée dans le traitement des matériaux contenant de l'amiante.

Voir également les consignes générales de sécurité ci-après – Annexe II.

- = - = - = - = -