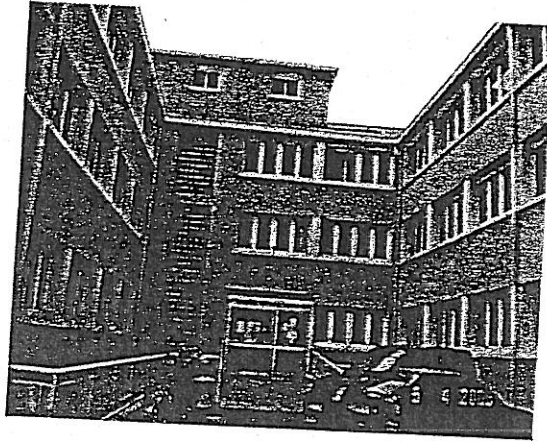


SOCOTEC

AGENCE DE LIMOGES
5 rue Columbia
LEM d'ESTER Technopôle
BP 6833
87068 LIMOGES

RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX SUR UN IMMEUBLE



Bien immobilier concerné	BATIMENTS A, B et C 22 rue Mirabeau 87060 LIMOGES CEDEX	N° de l'affaire : QV0077/002 N° de canevas : LIMOGES_89
Propriétaire	D.I.A.C. 22 rue Mirabeau 87060 LIMOGES CEDEX	Référence du rapport LI/CTC/05/1212/DB/DB
Demandeur	D.I.A.C. 22 rue Mirabeau 87060 LIMOGES CEDEX	Date de la visite : 06/04/2005

CONCLUSION

PRESENCE D'AMIANTE DANS LES DALLES DE SOL AINSI QUE DANS LA COLLE AUX 1ER, 2EME ETAGE DES BATIMENTS A et B.

PRESENCE D'AMIANTE DANS LES DALLES DE REZ DE CHAUSSEE AINSI QUE DANS LA COLLE, DES BATIMENTS A et B.

PRESENCE D'AMIANTE DANS LES DALLES DE LA CUISINE DU SOUS-SOL BATIMENT B

ABSENCE D'AMIANTE DANS LA STRUCTURE DES MURS PORTEURS, REFENDS, PLANCHERS, CLOISONS, DE TOUS LES ETAGES DES TROIS BATIMENTS.

Le présent rapport comprend 7 pages et en annexe 6 plan(s), 1 PV d'analyse de laboratoire.

Fait à LIMOGES, le 13/04/2005	Auteur du rapport : BAILLON Didier Référence de l'attestation de compétence : 11 78 00884 78 Délivrée par SOCOTEC	Signature
----------------------------------	---	---------------

*J'ai remis à Mme Basse
Chargée de Prévention
le 19.04.2005*

Sommaire

1. OBJET DE LA MISSION	2
1.1. Description de l'immeuble	2
1.2. Décomposition de l'immeuble	2
2. DEROULEMENT DE LA MISSION	3
2.1 Documents examinés pour la visite	3
2.2 Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission	3
2.3 Particularités de la visite	4
2.4 Autres informations sur le déroulement de la mission	4
3. RESULTATS DETAILLES DE LA RECHERCHE	5
3.1 Composants contenant de l'amiante	5
3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante	5
3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante	6
4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX	7
ANNEXE	

1/ 1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à des travaux de réhabilitation.

L'intervention de SOCOTEC est effectuée selon la norme NF X 46-020. La mission est destinée à fournir aux différents intervenants de l'opération de réhabilitation, des informations sur la présence d'amiante dans les composants. Il appartient à chacun des intervenants d'en tirer les conséquences pour respecter ses propres obligations.

1/1. 1.1. Description de l'immeuble

Bâtiments à ossature en béton, datant des années 60, composés de:
1 sous/sol, 1 RdC et 2 étages pour les bâtiments A et B
1 sous/sol + 1 RdC pour le bâtiment C.

1/2. 1.2. Décomposition de l'immeuble

Niveau -1
Rez de chaussée
Niveau +1 Bâtiments A et B uniquement
Niveau +2 Bâtiments A et B uniquement
Locaux techniques machinerie ascenseur
Cage d'escalier de secours bâtiment B

2/ 2. DEROULEMENT DE LA MISSION

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- ☒ [x] Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ [x] Visite de l'immeuble après évacuation des occupants et du mobilier pour examen visuel de reconnaissance des composants susceptibles de contenir de l'amiante listés au chapitre 2.2.
- ☒ [x] Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC.
- ☒ [x] Enregistrement des données sur la localisation des produits et matériaux.
- ☒ [x] Rédaction du présent rapport.

2/1. 2.1 Documents examinés pour la visite

Plans descriptifs des locaux :

Niveau -1

Sous/sol A et B

Sous/sol C

Rez de chaussée

RdC bâtiment A et B

RdC bâtiment C

Niveau +1 Bâtiments A et B uniquement

1er étage bâtiment A et B

Niveau +2 Bâtiments A et B uniquement

2ème étage bâtiment A et B

PV d'analyse de laboratoire antérieurs au présent repérage (non joints au rapport)

n° PV : AFTST-M0005 Laboratoire : EMSL France Date : 25/02/1998

Rapports de repérage antérieurs au présent repérage (non joints au rapport)

Organisme : AFITEST n° : AFTST-M0005 Date : 10/03/1998 Objet : Rep. flocage+calorifugeage+faux-plafond

2/2. 2.2 Liste des composants recherchés dans le cadre de la présente mission

La présente mission de repérage de l'amiante avant travaux de réhabilitation porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble et mentionnés à l'article 1de l'arrêté du 2 janvier 2002 et dans la norme NFX 46.020.

2/3. 2.3 Particularités de la visite

Accompagnateur : *Madame BIDAUD*

local machinerie d'asenseur, absence de clé.

2/4. 2.4 Autres informations sur le déroulement de la mission

Le repérage de matériaux susceptibles de comporter de l'amiante a été réalisé en vue du projet de réhabilitation globale des installations électriques, portant sur tous les étages, des 3 bâtiments.

3/ 3. RESULTATS DETAILLES DE LA RECHERCHE

Les tableaux suivants décrivent les résultats de la recherche classés par localisation.
Successivement sont présentés :

- Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),
 - Les composants ne contenant pas d'amiante (§3.2)
 - Les composants non analysés pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire n'a pas encore été effectuée (§ 3.3).
- Les analyses des échantillons prélevés par SOCOTEC ont été effectuées par le(s) laboratoire(s) suivant(s) :
- 1 : PRYSM ALGADE Technopôle Le Polygone 46 rue de la Télématicque 42950 Saint ETIENNE
 - 2 : EMSL France 15 rue du 19 janvier 92380 GARCHES



3/1. 3.1 Composants contenant de l'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Niveau -1		
Dalles de sol plastique 30x30 grise + colle idem 2ème étage	cuisine	Visuel
Rez de chaussée		
Dalles de sol plastique Dalle beige marbrée 30X30	circulation	Visuel
Dalles de sol plastique 30X30 noire + colle amiantée	toute la circulation	004/A/RDC / META / PRYSM ALGADE
Dalles de sol plastique 30X30 jaune + colle amiantée	circulation	005/B/RDC / META / PRYSM ALGADE
Niveau +1 Bâtiments A et B uniquement		
Dalles de sol plastique 30X30 grise + colle amiantée, idem 2 étage	circulation + bureaux A et B	Visuel
Niveau +2 Bâtiments A et B uniquement		
Dalles de sol plastique 30X30 grise + colle amiantée	circulation + bureaux A et B	001/A/2 / META / PRYSM ALGADE



3/2. 3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Niveau -1		
Calorifugeage et enveloppe	local chaufferie	98/P1018 / MOLP / EMSL France
Rez de chaussée		



3/2. 3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Faux plafond 60X120 blanc	circulation	Visuel
Faux plafond 60X60 blanc	entrée, couloir, bureaux	Visuel
Niveau +2 Bâtiments A et B uniquement		
Faux plafond 60X60 blanc	circulation + bureaux A et B	98/P1019 / MOLP / EMSL France
Locaux techniques machinerie ascenseur		
Calorifugeage bourelet de laine	Sas d'accès à la machinerie d'ascenseur	Visuel
Cage d'escalier de secours bâtiment B		
Dalles de sol plastique 30X30 grise	palier et contre-marche escalier de secours B	002/B / META / PRYSM ALGADE



3/3. 3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Commentaires
Ensemble des locaux concernés par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

4/ 4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX

Parties d'ouvrages non accessibles avant travaux de réhabilitation	Causes de l'inaccessibilité	Investigations complémentaires à réaliser entre les étapes de la réhabilitation
machinerie ascenseur	absence de clé	si nécessaire, visite complémentaire au démarrage des travaux

RAPPORT D'ESSAI N° SOC 05/04/1809

Recherche de fibres d'amiante dans des matériaux ^(c)

Référence échantillon	Lieu de prélèvement	Description de l'échantillon	Type de fibres d'amiante détecté	Aucune fibre d'amiante n'a été détectée	Norme Méthode
001/A/2 Dalle de sol	D.I.A.C Bâtiment A, 2 ^{ème} étage, couloir	Matériau hétérogène, composé de deux parties non friables, grises, à structure compacte, ne contenant pas de fibres visibles à l'œil nu.	Chrysotile		NF X 43-050 MET
002/B Dalle de sol	D.I.A.C Palier, escalier de secours + contremarche	Matériau hétérogène, composé de deux parties non friables, - une grise, - une marron, à structure compacte, ne contenant pas de fibres visibles à l'œil nu.		X	NF X 43-050 MET
003/A/1 Colle	D.I.A.C Bâtiment A, 1 ^{er} étage, local 111	Matériau non friable, noir, homogène, à structure compacte, ne contenant pas de fibres visibles à l'œil nu.	Chrysotile		NF X 43-050 MET
004/A/RDC Dalle de sol	D.I.A.C Entrée, rez de chaussée, bâtiment A	Matériau hétérogène, composé de deux parties non friables, - une noire, - une marron, à structure compacte, ne contenant pas de fibres visibles à l'œil nu.	Chrysotile		NF X 43-050 MET
005/B/RDC Dalle de sol	D.I.A.C Bâtiment B, rez de chaussée	Matériau non friable, beige, homogène, à structure compacte, ne contenant pas de fibres visibles à l'œil nu.	Chrysotile		NF X 43-050 MET

Une seule préparation est réalisée par échantillon, sauf remarque particulière.
 Tout échantillon est détruit 6 mois après délivrance des résultats sauf demande écrite contraire du client.