



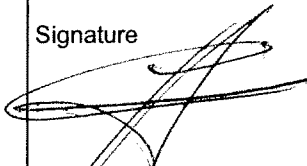
SOCOTEC

AGENCE D'ANGERS
122 rue du Château d'Orgemont
B.P. 50206
49002 ANGERS CEDEX 01
Tel : 02.41.68.67.00
Fax : 02.41.68.67.49

RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE

AVANT DEMOLITION D'UN IMMEUBLE

Bien immobilier concerné	Bâtiments V, V1, W et X Ancien site des allumettes 243 Rue Jean Jaurès 49800 TRELAZE	N° de l'affaire : AAK2295/1 N° de canevas : ANGERS_4675
Propriétaire	S.A. H.L.M. LE TOIT ANGEVIN 7 Rue de Beauval 49000 ANGERS	Référence du rapport 215B0/08/4771 Saisam 1.31
Demandeur	S.A. H.L.M. LE TOIT ANGEVIN 7 Rue de Beauval 49000 ANGERS	Date de la visite : 4 Septembre 2008

CONCLUSION	Il a été repéré des plaques ondulées amiante ciment Il n'a pas été repéré d'autres matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante	
Le présent rapport comprend 5 pages et en annexe, 1 plan(s), 4 PV d'analyse de laboratoire, la certification de compétence.		
Fait à ANGERS, le 10 Septembre 2008	Auteur du rapport : CLAVREUL David Référence de la certification de compétence : DTI/0710-113 Délivrée par SQI COMPETENCES	Signature 

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.....	3
2.4 Autres informations sur le déroulement de la mission.....	3
3. RESULTATS DETAILLES DE LA RECHERCHE	4
3.1 Composants contenant de l'amiante.....	4
3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante.....	4
3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante.....	5
4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX	5
ANNEXE	

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 sa démolition.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel les articles R 1334-26 et R 1334-27 du Code de la Santé Publique et les textes qui leur sont liés (en particulier arrêté du 2 janvier 2002). Elle est effectuée selon la norme NF X 46-020. La mission est destinée à fournir aux différents intervenants de l'opération de démolition, 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. Description de l'immeuble

Ensemble des 4 bâtiments sur un simple rez de chaussé

1.2. Décomposition de l'immeuble

Rez de chaussée bâtiment V
Rez de chaussée bâtiment V1
Rez de chaussée bâtiment W
Rez de chaussée bâtiment X

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 Documents examinés pour la visite

Plans descriptifs des locaux :

Rez de chaussée bâtiment V

plan de couverture (imprimé en annexe)

PV d'analyse de laboratoire antérieurs au présent repérage

Néant

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

Néant

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

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

2.3 Particularités de la visite

Accompagnateur : aucun

Tous les locaux concernés ont été visités.

2.4 Autres informations sur le déroulement de la mission

Néant

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 : LEM S.A. 20 rue du Kochersberg B.P. 47 67702 SAVERNE CEDEX

 3.1 Composants contenant de l'amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée bâtiment V		
Plaques ondulées en toiture Plaques amiante ciment	Couverture de l'appentis	Visuel

 3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée bâtiment V		
Enduits projetés Enduit extérieur	Ensemble des parois accessibles	AAK 2995/CD/4 / META / LEM S.A.
Rez de chaussée bâtiment V1		
Enduits projetés Enduit extérieur	Ensemble des parois accessibles	AAK2295/CD/3 / META / LEM S.A.
Rez de chaussée bâtiment X		
Colles des carrelages Colle sous faïence	Mur de droite en entrant	AAK2295/CD/1 / META / LEM S.A.
Enduits projetés Enduit extérieur	Ensemble des parois accessibles	AAK2295/CD/2 / META / LEM S.A.



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		

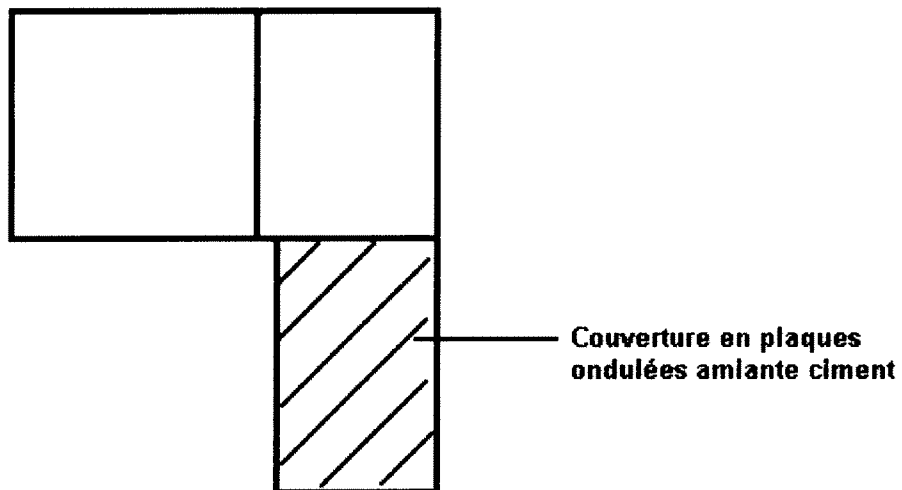
4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX

Parties d'ouvrages non accessibles avant démolition	Causes de l'inaccessibilité	Investigations complémentaires à réaliser entre les étapes de la démolition
Néant		

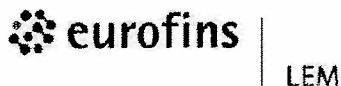
ANNEXE

Rez de chaussée bâtiment V	Titre du plan : plan de couverture
----------------------------	------------------------------------

Bâtiment V



Rez de chaussée bâtiment V	Composant : Enduits projetés Enduit extérieur Ensemble des parois accessibles
----------------------------	---



SOCOTEC BATIMENT
Mr CLAVREUL
122, rue du Château d'Orgemont
BP 60206
49002 ANGERS CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S028869-004

Version du : 05/09/2008 16:06

Page 1 sur 1

Date de réception : 05/09/2008

Référence dossier : AAK 2295

Référence échantillon : AAK 2295/CD/4 - Enduit ext

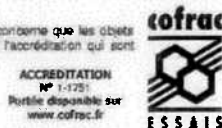
Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne confirme que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *.

Eurofins LEM - Site de Saumur
20 rue du Kochenberg - BP 50047 - 67701 Saumur Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaumur@eurofins.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 630 320 € - APE 743B - RCS SAUMUR 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013



Rez de chaussée bâtiment V1	Composant : Enduits projetés Enduit extérieur Ensemble des parois accessibles
-----------------------------	---



SOCOTEC BATIMENT
Mr CLAVREUL
122, rue du Château d'Orgemont
BP 50206
49002 ANGERS CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S028659-003

Version du : 05/09/2008 16:06

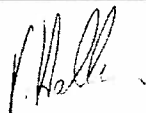
Page 1 sur 1

Date de réception : 05/09/2008

Référence dossier : AAK 2295

Référence échantillon : AAK 2295/CD/3 - Enduit ext

Paramètres	Résultats	Nomes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

REP/ANALYSE/2008

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *

Eurofins LEM - Site de Severne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Severne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemssverne@lemilabo.com - site web www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 837 - Siret 489 017 837 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Rez de chaussée bâtiment X	Composant : Colles des carrelages Colle sous faïence Mur de droite en entrant
----------------------------	---



SOCOTEC BATIMENT
Mr CLAVREUL
122, rue du Château d'Orgemont
BP 50206
49002 ANGERS CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S028659-001

Version du : 05/09/2008 16:06

Page 1 sur 1

Date de réception : 05/09/2008

Référence dossier : AAK 2295

Référence échantillon : AAK 2295/CD/1 - Colle faïence

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 2		
Description visuelle	carrelage	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

Rez de chaussée bâtiment X	Composant : Enduits projetés Enduit extérieur Ensemble des parois accessibles
----------------------------	---



SOCOTEC BATIMENT
Mr CLAVREUL
122, rue du Château d'Orgemont
BP 50206
49002 ANGERS CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S028859-002

Version du : 05/09/2008 16:06

Page 1 sur 1

Date de réception : 05/09/2008

Référence dossier : AAK 2295

Référence échantillon : AAK 2295/CD/2 - Enduit ext1

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrée. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par *

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverne@eurofins.com site web www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION
N° 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

