

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	Bâtiment J Site des Allumettes 7 Rue de Beauval 49800 TRELAZE	N° de l'affaire : BAK3018/1 N° de canevas : ANGERS_4813
Propriétaire	LE TOIT ANGEVIN 7 Rue de Beauval 49000 ANGERS	Référence du rapport 215B0/09/6402 Saisam 1.32
Demandeur	LE TOIT ANGEVIN 7 Rue de Beauval 49000 ANGERS	Date de la visite : 09/12/2009

CONCLUSION :

En complément du rapport en vue de la constitution du dossier technique amiante réalisé par SOCOTEC, il n'a pas été repéré des matériaux susceptibles de contenir des fibres d'amiante

Il appartient au Maître d'Ouvrage de prévenir SOCOTEC en cas de découverte de matériaux douteux en cours de démolition

Tous les locaux concernés ont été visités.

Le présent rapport comprend 4 pages et en annexe 0 photo(s) de composant, 1 plan(s), 5 PV d'analyse de laboratoire, la certification de compétence.

Fait à ANGERS, le 17/12/2009	Auteur du rapport : CLAVREUL David Référence de la certification de compétence : DTI/0710-113 Délivrée par SQI COMPETENCES Police d'assurance n°37503519275087 chez AXA	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 DU REPERAGE	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	4
4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX	4
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

Bâtiment à simple rez de chaussée comprenant une grande pièce de stockage avec sanitaires et bureau

1.2. Décomposition de l'immeuble

Rez de chaussée

2. DEROULEMENT DE LA MISSION

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante listés au chapitre 2.2. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC.
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport.

2.1 Documents examinés pour la visite

Plans descriptifs des locaux :

Rez de chaussée

Plan du rez de chaussée (imprimé en annexe)

PV d'analyse de laboratoire antérieurs au présent repérage

Néant

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

Organisme : n° : Date : Objet : Rep. composants pour D.T.A.

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.

La visite a été effectuée après évacuation des occupants et du mobilier.

2.4 Autres informations sur le déroulement de la mission

Néant

3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),

Les composants susceptibles de contenir de l'amiante mais repérés sans 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
Ensemble des locaux concernés par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



3.2 Composants susceptibles de contenir de l'amiante, mais repérés sans amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée		
Colles des carrelages Colle sous revêtement de sol	Sanitaires	BAK3018/CD/4 / META / LEM S.A.
Colles des carrelages Colle sous revêtement de sol	Bureau	BAK3018/CD/3 / META / LEM S.A.
Enduits projetés Enduit intérieur	Parois intérieures	BAK3018/CD/5 / META / LEM S.A.
Enduits projetés Enduit intérieur	Parois intérieures	BAK3018/CD/2 / META / LEM S.A.
Enduits projetés Enduit béton extérieur	Parois extérieures	BAK3018/CD/1 / META / LEM S.A.
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Plaques de plâtres verticales	Cloisons de distributions	Visuel



3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante

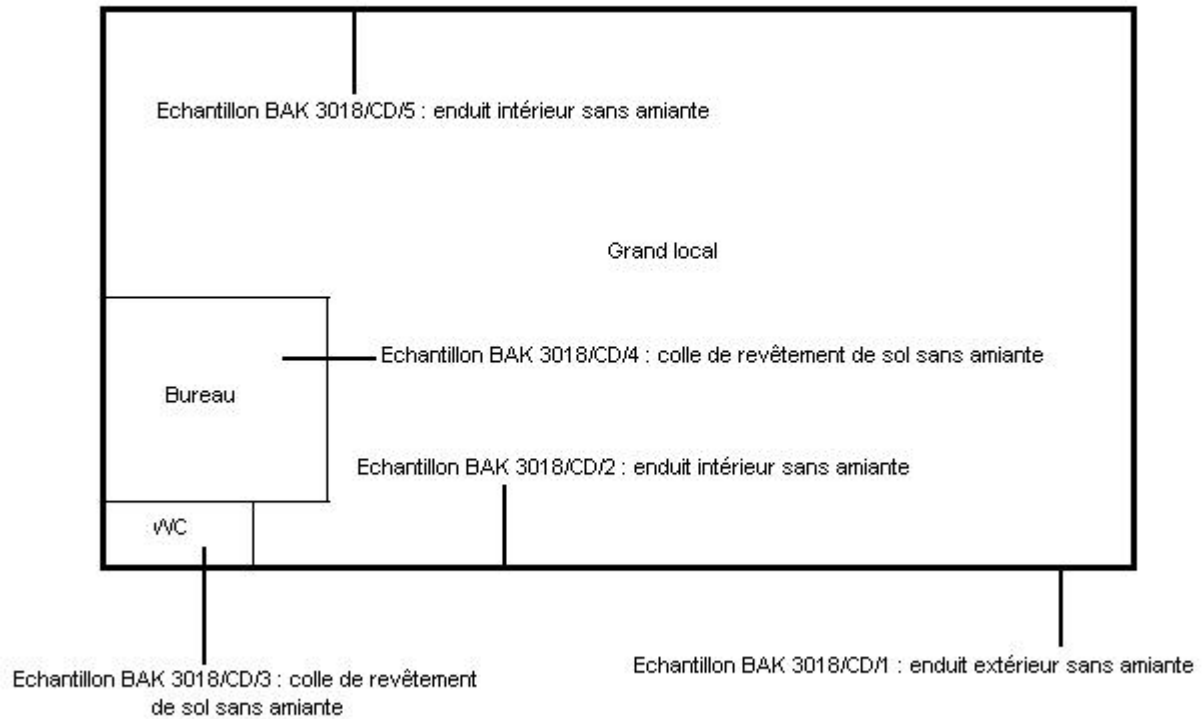
Identité du composant	Précision sur localisation	Commentaires
Ensemble des locaux concernés par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		


4. INVESTIGATIONS COMPLEMENTAIRES 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
Ensemble de la couverture	Absence de moyens d'élévations	

ANNEXE

Rez de chaussée	Titre du plan : Plan du rez de chaussée
-----------------	---



Dossier : BAK3018/1	Rapport n° 215B0/09/6402	Repérage de l'amiante avant démolition	
Immeuble : Bâtiment J - 49800 TRELAZE			

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages Colle sous revêtement de sol Sanitaires
-----------------	---



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 : 09S043258-004

Version du : 14/12/2009 14:14

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/12/2009

Référence dossier : BAK3028

Référence échantillon : BAK3028/CD/4 - Colle lino

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
Description microscopique en MOLP	Matériau synthétique	
Traitement de l'échantillon	-	
Nombre de préparations	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	HSG 248(MDHS 77)
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement au tétrahydrofurane	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	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



Pascal Haller
Responsable de Production


8-FPF-RP-AM (07/04/2009)

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 Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lem-labo.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



Dossier : BAK3018/1	Rapport n° 215B0/09/6402	Repérage de l'amiante avant démolition	
Immeuble : Bâtiment J - 49800 TRELAZE			

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages Colle sous revêtement de sol Bureau
-----------------	---



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 : 09S043258-003

Version du : 14/12/2009 14:14

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/12/2009

Référence dossier : BAK3028

Référence échantillon : BAK3028/CD/3 - Colle ss face lino

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	HSG 248(MDHS 77)
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque souple	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 3		
Description visuelle	Ragréage	
<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 de Production

S.F.F.R.P.A.M.I 07043209


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 Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél: 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lem-labo.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



Dossier : BAK3018/1	Rapport n° 215B0/09/6402	Repérage de l'amiante avant démolition	
Immeuble : Bâtiment J - 49800 TRELAZE			

Rez de chaussée	Composant : Enduits projetés Enduit intérieur Parois intérieures
-----------------	--



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 : 09S043258-005

Version du : 14/12/2009 14:14

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/12/2009

Référence dossier : BAK3028

Référence échantillon : BAK3028/CD/5 - Enduit int

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit Peinture	
<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 de Production


S.F.F.R.N.P.A.M.I. 07043209

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 Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemilabo.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



Dossier : BAK3018/1	Rapport n° 215B0/09/6402	Repérage de l'amiante avant démolition	
Immeuble : Bâtiment J - 49800 TRELAZE			

Rez de chaussée	Composant : Enduits projetés Enduit intérieur Parois intérieures
-----------------	--



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 : 09S043258-002

Version du : 14/12/2009 14:14

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/12/2009

Référence dossier : BAK3028

Référence échantillon : BAK3028/CD/2 - Enduit int

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit Peinture	
<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 de Production

S.F.F.R.N.P.A.M.I. 07043209

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 Saverne

20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél: 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail: lemsaverne@lemilabo.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



Rez de chaussée	Composant : Enduits projetés Enduit béton extérieur Parois extérieures
-----------------	--



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 : 09S043258-001

Version du : 14/12/2009 14:14

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/12/2009

Référence dossier : BAK3028

Référence échantillon : BAK3028/CD/1 - Enduit ext

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit Peinture	
<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 de Production



CERTIFICAT DE COMPETENCES

SQI certifie par la présente que :

DAVID CLAVREUL

Enregistré(e) sous le N°SQI : sq1018/07

A passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences :

Domaine Technique	Certification Initiale	Limite de validité*
AMIANTE	21/01/2008	20/01/2013
PLOMB	26/10/2007	25/10/2012
TERMITES Métropole	21/01/2008	20/01/2013
DPE	26/10/2007	25/10/2012

qui ont été réalisés par S.Q.I conformément au référentiel

NF EN ISO/CEI 17024 : 2003

Et aux arrêtés compétences :

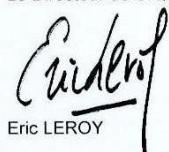
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification

et font l'objet du présent certificat enregistré par SQI sous le N° :

DTI / 0710-113


* Les conditions de maintien de la certification sont définies au chapitre 6.4 de la norme ISO/CEI 17024:2003. Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat S.Q.I est consultable sur le site internet de S.Q.I à l'adresse <http://www.sqi-online.com>. Elle est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés.

Le Directeur de S.Q.I,



Eric LEROY

La personne certifiée,



DAVID CLAVREUL

