

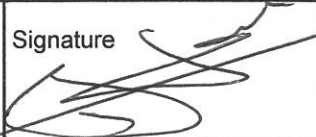


SOCOTEC

SEINE ET MARNE SUD
580, rue Georges Clémenceau
BP 1918
ZI de Vaux le Pénil
77019 MELUN CEDEX
Tel : 01 64 79 87 40
Fax : 01 64 79 87 79

RAPPORT DE REPERAGE DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Bien immobilier concerné	BÂTIMENTS 11 à 23 Rue du 8 mai 1945 77320 LA FERTE GAUCHER	N° de l'affaire : ZD2459/1 N° de canevas : MELUN_718 Réf. Site :
Propriétaire	OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT DE DIRECTION FINANCIÈRE 10, AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN CEDEX	Référence du rapport 16910/08/2660 Saisam 1.31
Demandeur	OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT DE DIRECTION FINANCIÈRE 10, AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN CEDEX	Date de la visite : 03/06/2008

CONCLUSION	Il a été repéré de l'amiante dans les matériaux suivants :	
	* <u>dalles de sol + colle noire dans les logements suivants</u> : cage 11 : 1122- 1131 cage 13 : 1302-1311-1321-1301-1331 cage 15 : 1501-1512-1521-1532-1511 cage 17 : 1721-1732-1731-1722-1711-1712 cage 19 : 1912-1922-1932-1911-1921 cage 21 : 2111 - 2131 cage 23 : 2311-2321-2302-2322 * <u>colle noire indissociable avec les dalles de sol</u> : cage 13 : 1321-1322 cage 19 : 1911-1931-1921 cage 17 : 1711-1712 cage 23 : 2301-2302 * <u>les conduites de ventilation en amiante ciment en toiture terrasse des bâtiments</u>	
Le présent rapport comprend 9 pages et en annexe, 0 plan(s), 19 PV d'analyse de laboratoire, la certification de compétence.		
Fait à MELUN, le 08/07/2008	Auteur du rapport : BORDEAU Didier Référence de la certification de compétence : DTI/0710/041 Délivrée par S.Q.I.	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.....	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.....	7
3.3 Composants non analysés susceptibles de contenir de l'amiante.....	8
4. INVESTIGATIONS A PREVOIR EN PHASE TRAVAUX.....	9

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante concernés par les travaux de réhabilitation définis au chapitre 2.4.

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020.

1.1. Description de l'immeuble

Immeuble d'habitation sur sous-sol, rez de chaussée, 3 étage comprenant : 7 cages d'escaliers, 10 logements par cage et 2 logements par niveau

1.2. Parties de l'immeuble faisant l'objet de travaux

Sous-sol et caves
Tous niveaux
Rez de chaussée
Niveau +1
Niveau +2
Niveau +3
Toiture terrasse

2. DEROULEMENT DE LA MISSION

L'intervention a comporté les prestations suivantes :

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite des parties l'immeuble faisant l'objet de travaux 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.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC.
- Enregistrement des données sur la localisation des produits et matériaux.
- Rédaction du présent rapport.

2.1 Documents examinés pour la visite

Plans des zones concernées par les travaux :

Néant

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 travaux de réhabilitation porte sur les matériaux et produits directement concernés par les travaux et mentionnés à l'annexe A de la norme NFX 46.020.

2.3 Particularités de la visite

Accompagnateur : /

logements 1111-2102-2332 non accessibles : absence de locataire

2.4 Description des travaux

Absence de travaux sur sol et faïence dans les logements : 1101-1102-1112-1121-1132

(salle de bains, et W.C. du logement 1301) - 1312-1332-1331-1531-1702-1701-1722-1901-1902-2101-2112
(cuisine et salle de bains du logement 2322)

absence de faïence dans les logements : (salle de bains) 2121-2122-2301-2302-2312 (cuisine et salle de
bains logement 2321)

Absence de travaux sur faïence dans les logements : 1122-1131-1302-1311-1321-1322-1502-1501-1511-
1512-1521-1522-1532-1711-1712-1721-1732-1731-1911-1912-1921-1922-1931-1932-(W.C.2121)

Absence de travaux sur les sols dans les logements : (cuisine logement 1532) - (cuisine et salle de bains
logement 1731) (W.C et salle de bains logement 1931) 2121-2132

Travaux de réhabilitation

Logements :

- réfection de la plomberie et peinture dans salle de bains, cuisine, W.C.
- encapsulage des sols W.C. et cuisine
- réfection des faïences salle de bains et cuisine
- démontage des jambages de l'évier dans la cuisine

Parties communes :

- réfection de l'étanchéité des toitures terrasses
- dépose des colonnes E.U./E.V./E.P.
- éclairage des halls d'entrée
- porte coupe-feu des gaines techniques sur paliers
- pose de porte PVC dans le hall
- réfection des carrelages des halls pour les zones dégradées uniquement
- condamnation des conduits de cheminées

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 20 rue du Kochersberg BP 50047 67701 SAVERNE

 3.1 Composants contenant de l'amiante		
Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Tous niveaux		
Dalle de sol plastique grise + colle jaune + colle noire indissociable 1ère couche	cage 13 : logement 1321 (W.C. et salle de bains) logement 1322 (W.C, salle de bains, cuisine) cage 19 : logement 1911 (W.C., salle de bains) logement 1931 (cuisine)	Visuel
Dalle de sol plastique caramel/marron + colle noire 1ère couche dans la cuisine	cage 11 : logements 1122-1131 cage 13 : logements 1301-1302- 1311-1331 cage 15 : logements 1501-1512- 1511(salle de bains) – 1521 cage 17 : logements 1711-1712- 1721-1732 cage 19 : logements 1911-1912- 1921-1922-1932 cage 21 : logements 2111 – 2131 cage 23 : logement 2311	08S020354-002 / META / LEM



3.1 Composants contenant de l'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Dalle de sol plastique noire/beige + colle noire (1ère couche)	cage 11 : (salle de bains, W.C.) logement 1122 - (salle de bains) logement 1131 cage 13 : (salle de bains) logements 1302-1311 - (WC) logement 1321 cage 15 : (salle de bains, W.C.) logement 1501-1512-1521-1532 1511 (W.C.) cage 17 : (salle de bains, W.C.) logements 1721-1732- (WC) logement 1731 - sous la baignoire de la salle de bains du logement 1722 cage 19 : (salle de bains, W.C.) logements 1912-1922-1932 cage 21 : (salle de bains, W..C.) logements 2111-2121 cage 23 : (salle de bains, W.C.) logements 2311-2321 (W.C) logements 2302-2322	08S020354-001 / META / LEM
Rez de chaussée		
Dalle de sol plastique beige/caramel + colle noire indissociable 1ère couche	cage 23 : logement 2301 (cuisine, salle de bains, W.C.)	08S020354-005 / META / LEM
Dalle de sol plastique Grise + colle jaune et noire indissociable 1ère couche	Cage 23 : logement 2302 salle de bains	08S020354-010 / META / LEM
Niveau +1		
Dalle de sol plastique beige/caramel + colle noire indissociable 1ère couche	cage 17 : logement 1711-1712 : salle de bains, W.C.	08S020354-005 / META / LEM
Niveau +2		
Dalle de sol plastique beige + colle jaune + colle noire indissociable 1ère couche	cage 19 : logement 1921 W.C. salle de bains	08S020354-006 / META / LEM
Niveau +3		
Dalle de sol plastique beige + colle jaune collé sur dalles noies/beige + colle noire	cage 21 : logement 2131 salle de bains	08S020354-015 / META / LEM
toiture terrasse		
Conduit de fluide (air) en amiante ciment	conduites verticales de ventilation sur les toitures terrasses	Visuel



3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Sous-sol et caves		
Conduit de fluide (eau) canalisation en fonte	couloirs, dégagements, locaux des containers à ordures dans les cages d'escaliers	Visuel
Tous niveaux		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche ancienne	sur plan de travail dans la cuisine cage 21 : logement 2121-2122- 2131-2132 cage 23 : logements 2301-2311- 2312-2321-2331	08S020354-007 / META / LEM
Dalle de sol plastique souple PVC et auto adhésive 2ème couche	cage 13 : logement 1301 (cuisine) - 1321 (cuisine posée en 2007) 1331 (WC) Cage 15 : logement 1502 (W.C. posé en 2007) 1511 (cuisine, W.C., salle de bains) 1532 (salle de bains, W.C.) Cage 17 : logement 1732 (cuisine) Cage 19 : logement 1921 (salle de bains, W.C.) Cage 21 : logement 2122 (salle de bains, W.C., cuisine posé en 2006) Cage 23 : logement 2302 (salle de bains) 2312 (cuisine posé en 2006, W.C., salle de bains) 2321 (cuisine posé 2004)	Visuel
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	cage 11 : logement 1122 (salle de bains, W.C.) - 1131 (salle de bains) cage 13 : logement 1311 (salle de bains, W.C.) cage 15 : logement 1501 (salle de bains - 1512 (cuisine) - 1521 (W.C. salle de bains) cage 17 : logement 1732 (salle de bains, W.C.) cage 19 : logement 1912 (salle de bains, W.C.) - 1922 (salle de bains, W.C.) - 1932 (salle de bains, W.C.) cage 21 : logement 2111 (salle de bains, W.C.) - 2131 (salle de bains, W.C.) cage 23 : logement 2302 (W.C.) - 2321 (salle de bains, W.C., posé en 2004)	Visuel
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) porte bois	des gaines techniques sur le palier de chaque étage des cages d'escalier	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		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche	cage 23 : logement 2302 cuisine	08S020354-11 / META / LEM
Dalle de sol plastique grise + colle jaune et noire indissociable 1ère couche	cage 23 : logement 2302 salle de bains	08S020354-010 / META / LEM
Dalle de sol plastique Beige 1ère couche	cage 23 : logement 2302 cuisine	08S020354-009 / META / LEM
Dalle de sol plastique grise + colle jaune 1ère couche	cage 15 : logement 1502 salle de bains et cuisine	08S020354-003 / META / LEM
Niveau +1		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 10x10 marron	cage 21 : logement 2111 cuisine, salle de bains	08S020354-013 / META / LEM
Colles des carrelages colle blanche + faïence 10x10 blanche	cage 23 : logement 2312 cuisine	08S020354-012 / META / LEM
Niveau +2		
Colles des carrelages faïence 15x15 blanche	cage 23 : logement 2322 (W.C. posée en 2000)	Visuel
Dalle de sol plastique gris foncées + colle jaune 1ère couche	cage 15 logement 1522 cuisine, salle de bains, W.C.	08S020354-004 / META / LEM
Niveau +3		
Colles des carrelages faïence 15x15 blanche	cage 23 logement 2331 (cuisine posée en 2006)	Visuel
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x20 grise	cage 21 : logement 2131 salle de bains	08S020354-014 / META / LEM
Colles des carrelages colle blanche, faïence 10x10 blanche	cage 21 : logement 2132 salle de bains et cuisine	08S020354-008 / META / LEM
toiture terrasse		
Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant en liège	sur toiture terrasse cages 17 à 23 du bâtiment	08S020963-007 / META / LEM
Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant en liège	sur toiture terrasse cages 11 à 15 du bâtiment	08S020963-005 / META / LEM
Revêtements et colles d'étanchéité paxalu	sur les acrotères en périphérie du bâtiment des cages d'escalier 17 à 23	08S020963-008 / META / LEM
Revêtements et colles d'étanchéité paxalu	sur les acrotères en périphérie du bâtiment des cages d'escalier de 11 à 15	08S020963-006 / META / LEM



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 travaux de réhabilitation	Causes de l'inaccessibilité	Investigations complémentaires à réaliser entre les étapes de la réhabilitation
gaine technique sur chaque palier	panneaux vissés	démontage des panneaux et visite complémentaire
canalisations verticales E.V., E.U., E.P.	encoffrement par cloison en maçonnerie	visite complémentaire après démontage des cloisons
logements 1111-2102-2332	absence de locataire	visite complémentaire

ANNEXE

Tous niveaux	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche ancienne sur plan de travail dans la cuisine cage 21 :
--------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-007

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°7 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche sur plan de travail - Dans la cuisine du logement 2122 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle 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
Phase : 2		
Description visuelle	carrelage	
<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 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



Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique caramel/marron + colle noire 1ère couche dans la cuisine cage 11 : logements 1122-1131
--------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-002

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

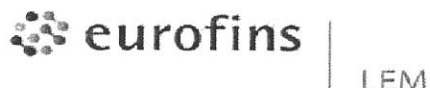
Référence échantillon : N°2 - Dalles de sol caramel/marron + colle noire - Dans la cuisine du logement 1122 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle noire	MDHS 77
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	Adaptation de la NFX 43-050
<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	Fibres d'amiante de type Chrysotile	



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique noire/beige + colle noire (1ère couche) cage 11 : (salle de bains, W.C.) logement 1122 - (salle de bains) logement 1131
--------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-001

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 1 - Dalles de sol noire/beige + colle noire - Dans la salle de bains du logement 1122 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle noire	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<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	Fibres d'amiante de type Chrysotile	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 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 *

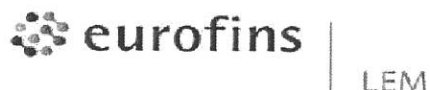
Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lem-labo.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

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



Dossier : ZD2459/1	Rapport n° 16910/08/2660	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : BÂTIMENTS 11 à 23 - 77320 LA FERTE GAUCHER			

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche cage 23 : logement 2302 cuisine
-----------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-011

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 11 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche - Dans la cuisine du logement 2302 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
<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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverny@lemlabo.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 : Dalle de sol plastique grise + colle jaune 1ère couche cage 15 : logement 1502 salle de bains et cuisine
-----------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-003

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 3 - Dalles de sol grise + colle jaune - Dans la cuisine du logement 1052 au rez de chaussée

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	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<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>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* Résultat de l'analyse par MET		Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

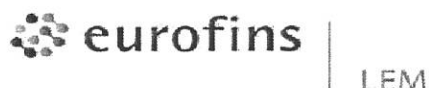
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par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

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 57701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverny@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 : Dalle de sol plastique beige/caramel + colle noire indissociable 1ère couche cage 23 : logement 2301 (cuisine, salle de bains, W.C.)
-----------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-005

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°5 - Dalles de sol beige/caramel + colle noire - Dans la salle de bains du logement 1711 au 1er étage

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	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77
Phase : 3		
Description visuelle	Plaque dure	
<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



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 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 *.

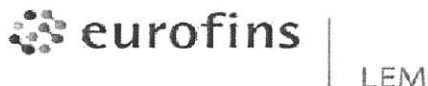
SFFR04PAMI2008

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Té 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.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 : Dalle de sol plastique grise + colle jaune et noire indissociable 1ère couche cage 23 : logement 2302 salle de bains
-----------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-010

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°10 - Dalles de sol grise + colle - Dans la salle de bains du logement 2302 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<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




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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverny@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 : ZD2459/1	Rapport n° 16910/08/2660	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : BÂTIMENTS 11 à 23 - 77320 LA FERTE GAUCHER			

Rez de chaussée	Composant : Dalle de sol plastique Beige 1ère couche cage 23 : logement 2302 cuisine
-----------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-009

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°9 - Dalles de sol beige - Dans la cuisine du logement 2302 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Plaque dure	
<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



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières


6-FPR-FAMI-Z0408

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 : ZD2459/1	Rapport n° 16910/08/2660	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : BÂTIMENTS 11 à 23 - 77320 LA FERTE GAUCHER			

Niveau +1	Composant : Colles des carrelages colle blanche + faïence 10x10 blanche cage 23 : logement 2312 cuisine
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-012

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 12 - Colle blanche, faïence 10x10 blanche - Dans la cuisine du logement 2312 au 1er étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
<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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 57701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverny@lemlabo.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



Niveau +1	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 10x10 marron cage 21 : logement 2111 cuisine, salle de bains
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-013

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 13 - Colle blanche, faïence 10x10 marron - Dans la cuisine du logement 2111 au 1er étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
<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 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 *.

S-FR-04/AM1/2004/8

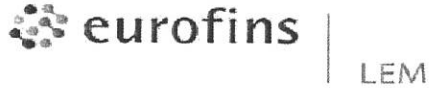
Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverne@lemlabo.com - site web www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

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



Dossier : ZD2459/1	Rapport n° 16910/08/2660	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : BÂTIMENTS 11 à 23 - 77320 LA FERTE GAUCHER			

Niveau +2	Composant : Dalle de sol plastique beige + colle jaune + colle noire indissociable 1ère couche cage 19 : logement 1921 W.C. salle de bains
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-006

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°6 - Dalles de sol beige + colle jaune et noire - Dans la salle de bains du logement 1921 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	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



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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverny@lemlabo.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



Niveau +2	Composant : Dalle de sol plastique grises foncées + colle jaune 1ère couche cage 15 logement 1522 cuisine, salle de bains, W.C.
-----------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-004

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°4 - Dalles de sol grises foncées - Dans la cuisine du logement 1522 au 1er étage

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	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Plaque dure	
<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	Colle noire et ragréage	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* Résultat de l'analyse par MET		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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverny@lemlabo.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



Niveau +3	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x20 grise cage 21 : logement 2131 salle de bains
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-014

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 14 - Colle blanche, faïence 15x20 grise - Dans la salle de bains du logement 2131 au 3ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle 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
Phase : 2		
Description visuelle	carrelage	
<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 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 *.

SFP-RP-AMI 200408

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@lemlabo.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



Niveau +3	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 10x10 blanche cage 21 : logement salle de bains et cuisine
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-008

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N°8 - Colle blanche, faïence 10x10 blanche - Dans la salle de bains du logement 2132 au 3ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
<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 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 *.

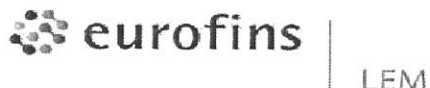
8-FIP-RP-AMI-ZD448

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverny@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

cofrac

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

Niveau +3	Composant : Dalle de sol plastique beige + colle jaune collé sur dalles noies/beige + colle noire cage 21 : logement 2131 salle de bains
-----------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020354-015

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 11 - 11 Rue du 8 Mai 1945
Cde : 16910/08/2328

Référence échantillon : N° 15 - Dalles de sol beige + colle jaune collée sur dalles noires/beiges - Dans la salle de
bains du logement 2131 au 3ème étage

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	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Colle noire	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	MDHS 77
Phase : 3		
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	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

6-PP-RP-AMI-ZG408

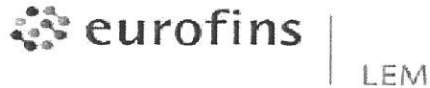
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par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

Eurofins LEM - Site de Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Télé 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail lemsaverny@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



toiture terrasse	Composant : Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant en liège sur toiture terrasse cages 11 à 15 du bâtiment
------------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Peril
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020963-005

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferte Gaucher - OPDHLM - Rue d'Italie - ZD2459
Cde : 16910/08/2338

Référence échantillon : N°5 - Etanchéité + isolant liège - Sur toiture terrasse du bâtiment (cages 11 à 15)

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Liège	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Liège	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	MDHS 77
Phase : 2		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<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 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 Saverny
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 89 911 911 - fax 03 89 916 531 - e-mail lemsaverny@lemlabo.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



toiture terrasse	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité paxalu sur les acrotères en périphérie du bâtiment des cages d'escalier de 11 à 15
------------------	--



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020963-006

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferte Gaucher - OPDHLM - Rue d'Idalie - ZD2459
Cde : 16910/08/2338

Référence échantillon : N°6 - Etanchéité paxalu sur acrotère - De la toiture du bâtiment (cages 11 à 15)

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<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

toiture terrasse	Composant : Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant en liège sur toiture terrasse cages 17 à 23 du bâtiment
------------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020963-007

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferte Gaucher - OPDHLM - Rue d'Idalie - ZD2459
Cde : 16910/08/2338

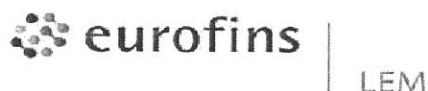
Référence échantillon : N°7 - Etanchéité + isolant liège - Sur toiture terrasse du bâtiment (cages 17 à 23)

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Liège	MDHS 77
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Liège	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	
Phase : 2		
Description visuelle	Matériau bitumineux	Adaptation de la NFX 43-050
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

toiture terrasse	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité paxalu sur les acrotères en périphérie du bâtiment des cages d'escalier 17 à 23
------------------	---



SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 08S020963-008

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferte Gaucher - OPDHLM - Rue d'Italie - ZD2459
Cde : 16910/08/2338

Référence échantillon : N°8 - Etanchéité paxalu sur les acrotères - De la toiture terrasse du bâtiment (cages 17 à 23)

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau bitumineux	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<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 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





CERTIFICAT DE COMPETENCES

SQI certifie par la présente que :

DIDIER BORDEAU

Enregistré(e) sous le N°SQI : SQ1026

A réussi avec succès aux examens relatifs à la certification de ses compétences :

Domaine Technique	Certification Initiale	Limite de validité*
AMIANTE	02/10/2007	01/10/2012
PLOMB	02/10/2007	01/10/2012
TERMITES Métropole	02/10/2007	01/10/2012

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 agréés 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

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

DTI / 0710-041

* 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,


DIDIER BORDEAU



Accréditation
N° 4-0085
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

