



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	BATIMENTS 2-4-6-8 Rue de l'Idalie 77320 LA FERTE GAUCHER	N° de l'affaire : ZD2459/1 N° de canevas : MELUN_720 Réf. Site :
Propriétaire	OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT DE DIRECTION FINANCIÈRE 10, AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN CEDEX	Référence du rapport 16910/08/2684 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 : 02/06/2008

CONCLUSION	<p>Il a été repéré de l'amiante dans les matériaux suivants :</p> <p>* <u>Dalles de sol + colle noire dans les logements suivants :</u> cage 2 : 202,212,222,232,241,242 cage 4 : 401,411,421,422,431,432,441,442,412,402 cage 6 : 601,602,612,621,622,631,632,642 cage 8 : 812,821,832,842,831,841,802</p> <p>* <u>Colle noire indissociable avec les revêtements de sol PVC ou dalles de sol dans les logements suivants :</u> cage 2 : 242 cage 4 : 431,432,412 cage 6 : 621,622,631</p> <p>* colle blanche, faïence 15x15 marron dans la cuisine et salle de bains du logement 402</p> <p>* les conduites de ventilation en amiante ciment en toiture terrasse des bâtiments</p>
-------------------	--

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 09/07/2008	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.....	6
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, 4 étages, comprenant : 4 cages d'escaliers, 10 logements par cage et 2 logements par niveau

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

Tous niveaux
Rez de chaussée
Niveau +1
Niveau +2
Niveau +3
Niveau +4
Toiture terrasse
Sous-sol et caves

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 201-221-801-822 non accessibles : absence de locataire

2.4 Description des travaux

Absence de travaux sur les sols et faïence dans les logements : 211,641,811 (salle de bains, cuisine) du logement 841

* absence de travaux sur les sols des logements : 231,611 (salle de bains du logement 411)

* absence de travaux sur les faïences des logements : 411,831 (salle de bains logement 632)

Travaux de réhabilitation

Logements :

- réfection de la plomberie et peinture dans la 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 terrasse
- dépose de colonnes EU/EV/EP
- 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 brune + colle noire (1ère couche)	CAGE 2 : (salle de bains, W.C.) 212,222,232,241 – (W.C.) 202,242 CAGE 4 : (salle de bains, W.C.) 401,421,422, (W.C.) 411,412,431,441,442 – (salle de bains) 402 CAGE 6 : (salle de bains, W.C.) 601,602,612,621,632,642 – (W.C.) 622-631 CAGE 8 : (salle de bains, W.C.) 812,832,842 – (salle de bains) 831 – (W.C.) 841	08S020346-003 / META / LEM
Dalle de sol plastique caramel/marron + colle noire (1ère couche)	dans la cuisine des logements : CAGE 2 : 202,212,222,232,241,242 CAGE 4 : 401,411,421,422,431,432,441, 442 CAGE 6 : 601,602,612,621,622,631,632, 642 CAGE 8 : 812,821,832,842	08S020346-002 / META / LEM
Rez de chaussée		
Dalle de sol plastique grise + colle noire indissociable	CAGE 2 : salle de bains du logement 202	08S020346-015 / META / LEM
Dalle de sol plastique beige/caramel 1ère couche et 2ème couche + colle jaune et noire indissociables	CAGE 8 : salle de bains, W.C., cuisine du logement 802	08S020346-011 / META / LEM
Niveau +1		
Dalle de sol plastique colle noire + dalles de sol ou lés PVC indissociable	CAGE 4 : (cuisine, salle de bains) du logement 412	Visuel



3.1 Composants contenant de l'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 marron	CAGE 4 - cuisine et salle de bains du logement 402	08S020346-004 / META / LEM
Niveau +2		
Dalle de sol plastique colle noire + dalles de sol où les PVC indissociables	CAGE 6 : (salle de bains) des logements 621-622	Visuel
Niveau +3		
Dalle de sol plastique colle noire + dalles de sol où PVC indissociables	CAGE 3 : (salle de bains, W.C.) du logement 432 - CAGE 6 : (salle de bains) du logement 631	Visuel
Dalle de sol plastique beige/marron + colle jaune et noire indissociable	CAGE 4 : salle de bains du logement 431	08S020346-007 / META / LEM
Niveau +4		
Dalle de sol plastique colle noire + dalles de sol où les PVC indissociables	CAGE 4 : (cuisine, salle de bains) du logement 242	Visuel
Toiture terrasse		
Conduit de fluide (air) en amiante ciment	conduites verticales de ventilation sur les 2 toitures terrasses des bâtiments	Visuel



3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Tous niveaux		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 jaune	dans la cuisine et salle de bains des logements CAGE 2 : 202,212,222,231,232,241,242 CAGE 4 : 401,421,422,431 (cuisine), 432,441 et 442 (cuisine) CAGE 6 : 601,602,611,612,621,622,631, 632,642 CAGE 8 : 802,812,821 (cuisine),832,842	08S020346-001 / META / LEM
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) Porte bois	Des gaines techniques sur le palier de chaque étage des cages d'escalier	Visuel
Rez de chaussée		
Colles des carrelages faïence	CAGE 4 : logement 402 (cuisine) posé en 2006	Visuel
Dalle de sol plastique souple et auto adhésive 2ème couche	CAGE 4 : logement 402 (cuisine) posé en 2006	Visuel



3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	CAGE 4 : (salle de bains, W.C.) logement 401 CAGE6 : (W.C., cuisine) logement 601	Visuel
Les plastique avec sous couche revêtement de sol rose non collé	CAGE 6 : salle de bains du logement 601	08S020346-010 / META / LEM
Niveau +1		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche	CAGE 4 : salle de bains du logement 412	08S020346-006 / META / LEM
Colles des carrelages colle blanche, faïence 20x20 grise	CAGE 4 : cuisine du logement 412	08S020346-005 / META / LEM
Dalle de sol plastique souple et auto adhésive 2ème couche	CAGE 4 : logement 412 (W.C.)	Visuel
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	CAGE 4 : (W.C.-cuisine) logement 411 CAGE 6 : (W.C., salle de bains) logement 612 CAGE 8 : (salle de bains, W.C.) logement 812	Visuel
Niveau +2		
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 rose	CAGE 8 : salle de bains du logement 821	08S020346-012 / META / LEM
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	CAGE 4 : (salle de bains, W.C., cuisine) logements 421,422 - CAGE 6 : (W.C.) logement 621	Visuel
Les plastique avec sous couche revêtement de sol beige	CAGE 8 : W.C. du logement 821	08S020346-014 / META / LEM
Les plastique avec sous couche revêtement de sol gris non collé	CAGE 8 : salle de bains du logement 821	08S020346-013 / META / LEM
Niveau +3		
Colles des carrelages faïence	CAGE 2 : logement 231 (salle de bains) posé en 2005	Visuel
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 bleue	sur jambage de l'évier dans la cuisine du logement 432	08S020346-009 / META / LEM
Dalle de sol plastique souple et auto adhésive 2ème couche	CAGE 8 : logement 832 (W.C.)	Visuel
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	CAGE 4 : (W.C.) logement 431 CAGE 6 : (cuisine) logement 631 CAGE 8 : (salle de bains, cuisine) logement 832	Visuel
Niveau +4		
Colles des carrelages faïence	CAGE 4 : logement 441 (salle de bains) posée en 2005, carrelage sol posé en 2007	Visuel
Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche et carrelage au sol	CAGE 4 : cuisine et salle de bains du logement 442	08S020346-008 / META / LEM
Dalle de sol plastique souple et auto adhésive 2ème couche	CAGE 4 : logement 442 (cuisine) - CAGE 8 : logement 842 (salle de bains, W.C.)	Visuel



3.2 Composants à risque ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Précision sur localisation	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Les plastique avec sous couche souple en 2ème couche	CAGE 2 : (salle de bains, W.C.) logement 241 - CAGE 4 : (W.C.) logement 442	Visuel
Toiture terrasse		
Revêtements bitumineux étanchéité + isolant en liège	sur toiture terrasse cages 6 et 8 du bâtiments	08S020963-003 / META / LEM
Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant liège	sur toiture terrasse cages 2 et 4 du bâtiment	08S020963-001 / META / LEM
Revêtements et colles d'étanchéité paxalu	sur les acrotères en périphérie du bâtiment, cages 6 et 8	08S020963-004 / META / LEM
Revêtements et colles d'étanchéité paxalu	sur les acrotères en périphérie du bâtiment, cages 2 et 4	08S020963-002 / META / LEM
Sous-sol et caves		
Conduit de fluide (eau) Canalisation en fonte	couloirs, dégagements, locaux des containers à ordures dans les cages 2-4-6 et 8	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 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 palier et sous-sol	panneaux visés	démontage des panneaux et visite complémentaire
canalisations verticales E.U., E.V., E.P. non visibles	encoffrement par des cloisons en maçonnerie	visite complémentaire après démontage des cloisons
logements 201-221-801-822	absence de locataire	visite complémentaire

ANNEXE

Tous niveaux	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 jaune dans la cuisine et salle de bains des logements : CAGE 2 : 202,212,222,231,232,241,242 CAGE 4 : 401,421,422,431 (cuisine), 432,441 et 442 (cuisine) CAGE 6 : 601,602,611,612,621,622,631,632,642 CAGE 8 : 802,812,821 (cuisine),832,842
--------------	---



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 : 08S020346-001

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 1 - Colle blanche, faïence 15x15 jaune - Dans la cuisine du logement 231 au 3eme étage cage d'escalier 2

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

Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique caramel/marron + colle noire (1ère couche) dans la cuisine des logements : CAGE 2 : 202,212,222,232,241,242 CAGE 4 : 401,411,421,422,431,432,441,442 CAGE 6 : 601,602,612,621,622,631,632,642 CAGE 8 : 812,821,832,842
--------------	--



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 : 08S020346-002

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°2 - Dalles de sol caramel/marron + colle noire - Dans la cuisine du logement 222 au
 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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 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



Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique brune + colle noire (1ère couche) CAGE 2 : (salle de bains, W.C.) 212,222,232,241 – (W.C.) 202,242 CAGE 4 : (salle de bains, W.C.) 401,421,422, (W.C.) 411,412,431,441,441 – (salle de bains) 402 CAGE 6 : (salle de bains, W.C.) 601,602,612,621,632,642 – (W.C.) 622-631 CAGE 8 : (salle de bains, W.C.) 812,832,842 – (salle de bains) 831 – (W.C.) 841
--------------	---



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 : 08S020346-003

Version du : 18/06/2008 10:12

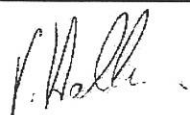
Date de réception : 16/06/2008

Page 1 sur 1

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°3 - Dalles de sol brune + colle noire - Dans les W.C. du logement 222 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

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 marron CAGE 4 - cuisine et salle de bains du logement 402
-----------------	---



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 : 08S020346-004

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°4 - Colle blanche, faïence 15x15 marron - Dans la salle de bains du logement 402 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	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 *.

S-FP-RAP/AMI/2014/08

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 +1	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 20x20 grise CAGE 4 : cuisine du logement 412
-----------	---



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 : 08S020346-005

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°5 - Colle blanche, faïence 20x20 grise - Dans la cuisine du logement 412 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 - 67701 Saverny Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverny@lem-lab.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 15x15 blanche CAGE 4 : salle de bains du logement 412
-----------	--



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 : 08S020346-006

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE

Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°6 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche - Dans la salle de bains du logement 412 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
Té debate 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 : Dalle de sol plastique beige/marron + colle jaune et noire indissociable CAGE 4 : salle de bains du logement 431
-----------	--



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 : 08S020346-007

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°7 - Dalles de sol beige/marron + colle jaune et noire - Dans la salle de bains du logement 431 au 3ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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@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 +4	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche et carrelage au sol CAGE 4 : cuisine et salle de bains du logement 442
-----------	---



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

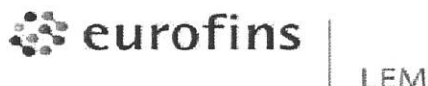
N° échantillon LEM : 08S020346-008
Version du : 18/06/2008 10:12 Page 1 sur 1
Date de réception : 16/06/2008
Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333
Référence échantillon : N°8 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche - Dans la salle de bains du logement 442 au 4ème 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

Niveau +3	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 bleue sur jambage de l'évier dans la cuisine du logement 432
-----------	--



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 : 08S020346-009

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°9 - Colle blanche, faïence 15x15 bleue - Dans la cuisine sur jambage de l'évier logement
432 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

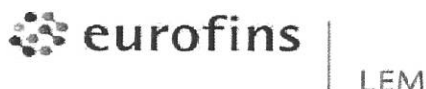
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par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

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 : Les plastique avec sous couche revêtement de sol rose non collé CAGE 6 : salle de bains du logement 601
-----------------	---



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 : 08S020346-010

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

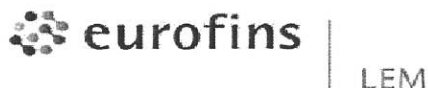
Référence échantillon : N° 10 - Revêtement de sol rose - Dans la salle de bains dans le logement 601 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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

Rez de chaussée	Composant : Dalle de sol plastique beige/caramel 1ère couche et 2ème couche + colle jaune et noire indissociables CAGE 8 : salle de bains, W.C., cuisine du logement 802
-----------------	--



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 : 08S020346-011

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 11 - 1ère et 2ème couche de dalles de sol beige+colle jaune et noire - Dans la salle de bains du logement 802 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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 - 57701 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



Niveau +2	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 rose CAGE 8 : salle de bains du logement 821
-----------	---



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 : 08S020346-012

Version du : 13/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 12 - Colle blanche, faïence rose - Dans la salle de bains du logement 821 au 2ème 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

Niveau +2	Composant : Les plastique avec sous couche revêtement de sol gris non collé CAGE 8 : salle de bains du logement 821
-----------	---



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 : 08S020346-013

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 13 - Revêtement de sol gris - Dans la salle de bains du logement 821 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<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 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 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 +2	Composant : Les plastique avec sous couche revêtement de sol beige CAGE 8 : W.C. du logement 821
-----------	--



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 : 08S020346-014

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 14 - Revêtement de sol beige - Dans les W.C. du logement 821 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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

Rez de chaussée	Composant : Dalle de sol plastique grise + colle noire indissociable CAGE 2 : salle de bains du logement 202
-----------------	--



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 : 08S020346-015
Version du : 18/06/2008 10:12 Page 1 sur 1
Date de réception : 16/06/2008
Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333
Référence échantillon : N°15 - Dalles de sol grises + colle noire - Dans la salle de bains du logement 202 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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

SEPR08AM120408

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@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



Toiture terrasse	Composant : Revêtements bitumineux étanchéité bitumineuse + isolant liège sur toiture terrasse cages 2 et 4 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 : 08S020963-001

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

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

Référence échantillon : N° 1 - Etanchéité + isolant liège - Sur toiture terrasse du bâtiment cages 2 et 4 rue d'Idalie
(cages 2 à 4)

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, cages 2 et 4
------------------	--



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 : 08S020963-002

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°2 - Etanchéité paxalu sur les acrotères - Du bâtiment de la toiture terrasse (cages 2 à 4)

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 + isolant en liège sur toiture terrasse cages 6 et 8 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 : 08S020963-003

Version du : 23/06/2008 13:51

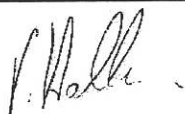
Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

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

Référence échantillon : N°3 - Etanchéité + isolant - Sur toiture terrasse du bâtiment (cages 6 et 8)

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


SFP-RAP-AM-25/04/08

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 *.

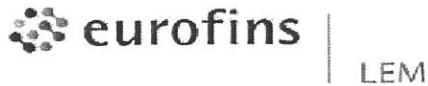
Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

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



Dossier : ZD2459/1	Rapport n° 16910/08/2684	Repérage de l'amiante avant travaux	
Immeuble : BATIMENTS 2-4-6-8 - 77320 LA FERTE GAUCHER			

Toiture terrasse	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité paxalu sur les acrotères en périphérie du bâtiment, cages 6 et 8
------------------	--



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 : 08S020963-004

Page 1 sur 1

Version du : 23/06/2008 13:51

Date de réception : 20/06/2008

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

Référence échantillon : N°4 - Etanchéité paxalu sur acrotère - De la toiture terrasse du bâtiment (cages 6 et 8)

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

S-FR-RAP-AM-250408

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 - 57701 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 489 017 897 000 13

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 :

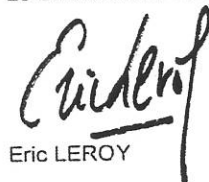
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères 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° :

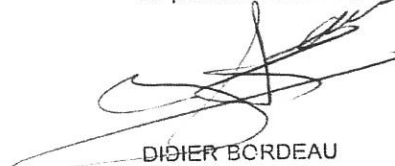
DTI / 0710-041

* 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

cofrac



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



ANNEXE

Tous niveaux	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 jaune dans la cuisine et salle de bains des logements : CAGE 2 : 202,212,222,231,232,241,242 CAGE 4 : 401,421,422,431 (cuisine), 432,441 et 442 (cuisine) CAGE 6 : 601,602,611,612,621,622,631,632,642 CAGE 8 : 802,812,821 (cuisine),832,842
--------------	---



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 : 08S020346-001

Version du : 18/06/2008 10:12


Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 1 - Colle blanche, faïence 15x15 jaune - Dans la cuisine du logement 231 au 3eme étage cage d'escalier 2

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

Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique caramel/marron + colle noire (1ère couche) dans la cuisine des logements : CAGE 2 : 202,212,222,232,241,242 CAGE 4 : 401,411,421,422,431,432,441,442 CAGE 6 : 601,602,612,621,622,631,632,642 CAGE 8 : 812,821,832,842
--------------	---



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 : 08S020346-002

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°2 - Dalles de sol caramel/marron + colle noire - Dans la cuisine du logement 222 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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

Tous niveaux	Composant : Dalle de sol plastique brune + colle noire (1ère couche) CAGE 2 : (salle de bains, W.C.) 212,222,232,241 – (W.C.) 202,242 CAGE 4 : (salle de bains, W.C.) 401,421,422, (W.C.) 411,412,431,441,441 – (salle de bains) 402 CAGE 6 : (salle de bains, W.C.) 601,602,612,621,632,642 – (W.C.) 622-631 CAGE 8 : (salle de bains, W.C.) 812,832,842 – (salle de bains) 831 – (W.C.) 841
--------------	---



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 : 08S020346-003 Page 1 sur 1
 Version du : 18/06/2008 10:12
 Date de réception : 16/06/2008
 Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
 Cde : 16910/08/2333
 Référence échantillon : N°3 - Dalles de sol brune + colle noire - Dans les W.C. du logement 222 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

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 marron CAGE 4 - cuisine et salle de bains du logement 402
-----------------	---



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 : 08S020346-004

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°4 - Colle blanche, faïence 15x15 marron - Dans la salle de bains du logement 402 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	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

Rez de chaussée	Composant : Dalle de sol plastique beige/caramel 1ère couche et 2ème couche + colle jaune et noire indissociables CAGE 8 : salle de bains, W.C., cuisine du logement 802
-----------------	--



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 : 08S020346-011

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 11 - 1ère et 2ème couche de dalles de sol beige+colle jaune et noire - Dans la salle de
bains du logement 802 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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 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



Rez de chaussée	Composant : Dalle de sol plastique grise + colle noire indissociable CAGE 2 : salle de bains du logement 202
-----------------	--



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 : 08S020346-015
Version du : 18/06/2008 10:12 Page 1 sur 1
Date de réception : 16/06/2008
Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333
Référence échantillon : N°15 - Dalles de sol grises + colle noire - Dans la salle de bains du logement 202 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle noire et ragréage	MDHS 77
<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	
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	Pas de fibre d'amiante	



Pascal Haller
Responsable Département Fibres et
Poussières

S-FP-RAPAM-200408

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@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

cofrac

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

Rez de chaussée	Composant : Les plastique avec sous couche revêtement de sol rose non collé CAGE 6 : salle de bains du logement 601
-----------------	---



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 : 08S020346-010

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE

Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 10 - Revêtement de sol rose - Dans la salle de bains dans le logement 601 au rez de chaussée

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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

S-P-PALLINI/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 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 +1	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche CAGE 4 : salle de bains du logement 412
-----------	--



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 : 08S020346-006

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°6 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche - Dans la salle de bains du logement 412 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

Niveau +1	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 20x20 grise CAGE 4 : cuisine du logement 412
-----------	---



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 : 08S020346-005

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°5 - Colle blanche, faïence 20x20 grise - Dans la cuisine du logement 412 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

Niveau +2	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 rose CAGE 8 : salle de bains du logement 821
-----------	---



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 : 08S020346-012

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 12 - Colle blanche, faïence rose - Dans la salle de bains du logement 821 au 2ème 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

Niveau +2	Composant : Les plastique avec sous couche revêtement de sol gris non collé CAGE 8 : salle de bains du logement 821
-----------	---



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 : 08S020346-013

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 13 - Revêtement de sol gris - Dans la salle de bains du logement 821 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres de bois	
<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 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

S-FR-RAP-AM-2008E

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@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 : Les plastique avec sous couche revêtement de sol beige CAGE 8 : W.C. du logement 821
-----------	--



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 : 08S020346-014

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N° 14 - Revêtement de sol beige - Dans les W.C. du logement 821 au 2ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 +3	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 bleue sur jambage de l'évier dans la cuisine du logement 432
-----------	--



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 : 08S020346-009

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333

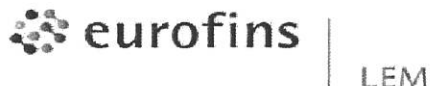
Référence échantillon : N°9 - Colle blanche, faïence 15x15 bleue - Dans la cuisine sur jambage de l'évier logement
432 3ème étage

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

Niveau +3	Composant : Dalle de sol plastique beige/marron + colle jaune et noire indissociable CAGE 4 : salle de bains du logement 431
-----------	--



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 : 08S020346-007

Version du : 18/06/2008 10:12

Page 1 sur 1

Date de réception : 16/06/2008

Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE

Cde : 16910/08/2333

Référence échantillon : N°7 - Dalles de sol beige/marron + colle jaune et noire - Dans la salle de bains du logement 431 au 3ème étage

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
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 : 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

Niveau +4	Composant : Colles des carrelages colle blanche, faïence 15x15 blanche et carrelage au sol CAGE 4 : cuisine et salle de bains du logement 442
-----------	---

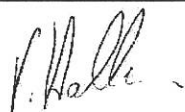


SOCOTEC
Mme PALLINI
580 rue Georges Clémenceau
B.P 1918 - ZI de Vaux le Penil
77019 MELUN Cedex

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : **08S020346-008**
Version du : 18/06/2008 10:12 Page 1 sur 1
Date de réception : 16/06/2008
Référence dossier : LA FERTE GAUCHER - OPDHLM - CAGE 2 - 2 RUE D'ITALIE
Cde : 16910/08/2333
Référence échantillon : N°8 - Colle blanche, faïence 15x15 blanche - Dans la salle de bains du logement 442 au 4ème 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

Toiture terrasse

Composant : Revêtements bitumineux

étanchéité bitumineuse + isolant liège
sur toiture terrasse cages 2 et 4 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 : 08S020963-001

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° 1 - Etanchéité + isolant liège - Sur toiture terrasse du bâtiment cages 2 et 4 rue d'Idalie
(cages 2 à 4)

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 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

S-PF-PD-AM-2008E

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



Toiture terrasse	Composant : Revêtements bitumineux étanchéité + isolant en liège sur toiture terrasse cages 6 et 8 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 : 08S020963-003

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferre Gaucher - OPDHLM - Rue d'Idalie - ZD2459

Cde : 16910/08/2338

Référence échantillon : N°3 - Etanchéité + isolant - Sur toiture terrasse du bâtiment (cages 6 et 8)

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

Toiture terrasse	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité paxalu sur les acrotères en périphérie du bâtiment, cages 6 et 8
------------------	--



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 : 08S020963-004

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

Référence dossier : La Ferre Gaucher - OPDHLM - Rue d'Italie - ZD2459

Cde : 16910/08/2338

Référence échantillon : N°4 - Etanchéité paxalu sur acrotère - De la toiture terrasse du bâtiment (cages 6 et 8)

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 et colles d'étanchéité paxalu sur les acrotères en périphérie du bâtiment, cages 2 et 4
------------------	--



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 : 08S020963-002

Version du : 23/06/2008 13:51

Page 1 sur 1

Date de réception : 20/06/2008

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

Référence échantillon : N°2 - Etanchéité paxalu sur les acrotères - Du bâtiment de la toiture terrasse (cages 2 à 4)

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



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 :

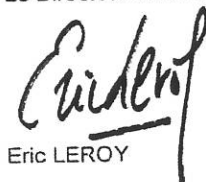
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères 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° :

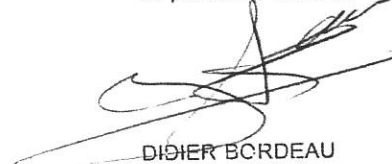
DTI / 0710-041

* 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

