



SOCOTEC

1140, avenue Albert Einstein

34000 MONTPELLIER

Tél : 04.67.99.87.87

Fax : 04.67.22.23.36

cconstruction.montpellier@socotec.fr

Rapport de repérage de l'amiante avant travaux



Bien immobilier concerné	HALLS 1 à 5 Station IFREMER de Palavas Chemin de Maguelone 34250 Palavas les Flots	N° dossier : GAJ8862/ N° de canevas : MNTPEL_1422 v2.04.01
Propriétaire	IFREMER Station de Palavas Chemin de Maguelone 34250 Palavas les Flots	Réf. du rapport : 15600/14/7459
Demandeur	IFREMER Station de Palavas Chemin de Maguelone 34250 Palavas les Flots	Date(s) de visite 09/09/2014 Date de commande : 08/09/2014

CONCLUSION

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :**

- Sur décision de l'opérateur de repérage ;

- Panneaux rigides en fibrociment extérieurs et intérieurs des murs et cloisons principales de l'ensemble des halls.

Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble.

Fait à : MONTPELLIER	Auteur du rapport : FRAILE Laurent Certificat de compétence n°DTI / 0902-003 délivré par SOCOTEC Certification	Signature :
Le : 16/09/2014	Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA	

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.
Il comprend 9 pages et en annexe 7 photo(s) de composant, 3 plan(s), 4 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC Certification

► Sommaire

► 1. Objet de la mission	3
1 Description précise de l'immeuble	3
1.2 Parties de l'immeuble	3
1.3 Description des travaux	3
► 2. Déroulement de la mission	4
2.1 Prestations réalisées :	4
2.2 Personnes présentes lors de la visite :	4
2.3 Informations complémentaires sur la visite	4
2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC	4
2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC	5
2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	5
► 3. Résultats détaillés du repérage	6
3.1 Composants contenant de l'amiante	6
3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)	6
3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)	6
3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)	7
► 4. Autres composants repérés	8
4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante	8
4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle)	8
4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse	8
► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement	9
► 6. ANNEXES	

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à la réalisation des travaux définis au chapitre 1.3. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste A1 de la norme NF X 46-020, concerné par les travaux;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant travaux dans l'immeuble.**

L'intervention de SOCOTEC est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants figurant dans le tableau A1 de l'annexe A de cette même norme.

1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Autres

Référence du site : Montpellier

Bâtiment constitué de 5 halls de type hangars avec une charpente et des poteaux bois recouverts de bacs aciers pour les halls 2 à 5 et de plaques ondulées en fibrociment pour le hall 1. Les murs sont de construction légère avec deux panneaux rigides en fibrociment séparés par un isolant.

1.2 Parties de l'immeuble

Plan de situation de la Station

Rez de chaussée

Toitures

Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

1.3 Description des travaux

Travaux de réhabilitation et d'extension des halls de la Station IFREMER de Palavas conformément aux plans transmis. Avec dépose ou percement de certaines cloisons et dépose ponctuelles des faux plafonds. Plusieurs points de fixations doivent être réalisés au niveau des murs constitués de panneaux rigides en amiante ciment.

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous traitant de SOCOTEC
 - ☒ Laboratoire(s) d'analyse :
1 : EUROFINS 20, Rue du Kochersberg BP 50047 67701 SAVERNE Cedex
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis et, si nécessaire, de la note d'information

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : Responsable de la Station

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☒ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (meubliers et personnes)
- ☐ Les locaux étaient meublés mais non occupés
- ☐ Les locaux étaient vides lors de notre visite

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- ☒ Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par les travaux
- ☐ Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Le présent diagnostic se limite aux zones qui sont l'objet de ces travaux et figurent en quadrillé sur le plan du rez-de-chaussée. Il ne comprend pas les bureaux.

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

Les rapports de repérage de l'amiante suivants ont été communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.

Référence	Date du rapport	Organisme de repérage	Objet du rapport	Principales conclusions
FSE/MTP/06/155/PCH/AM	06/01/2006	SOCOTEC	Rep. composants pour D.T.A.	
2013/10/156	30/11/2013	EXPLIM	Rep. pour travaux	

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

Les documents suivants issus des laboratoires d'analyse de matériaux et produits ont été mis à disposition de SOCOTEC pour la présente mission.

Nom du Laboratoire	N° du PV	Date	Composant concerné
Néant			

2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

Partie d'immeuble (localisation)	Titre du plan
Plan de situation de la Station	Plan de masse de la Station
Rez de chaussée	Rez de chaussée
Toitures	Toitures

▶ 3. Résultats détaillés du repérage

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

Successivement sont présentés :

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

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de l'annexe A de la norme NF X 46-020 pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.



3.1 Composants contenant de l'amiante

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée		
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Panneaux rigides en fibrociment des murs et cloisons.</i>	Extérieur et intérieur de l'ensemble des murs et cloisons principales des halls (voir plan et photo)	Visuel (identification : Selon l'âge des matériaux et de la construction.)



3.2 Composants non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle)

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance
Rez de chaussée		
Faux plafond ₆ <i>Dalles de faux plafond blanches 60 x 120.</i>	Plafond des labo Ecochimie et Pathologie (voir plan et photo).	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Matériaux récents, postérieurs à 2000.)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>Panneaux en bois aggloméré</i>	Cloisons intérieures des labos Ecochimie et Pathologie (voir plan et photo).	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Panneaux en bois aggloméré sans amiante.)



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de chaussée		
Faux plafond ₄ <i>Dalles de faux plafond rigides blanches à motifs en relief 50 x 100.</i>	Plafond des labos algues et local entrée (voir plan et photo).	14A000748-004 / MOLP / EUROFINs



3.3 Composants repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Toitures		
Plaques ondulées en toiture ₃ <i>Plaques ondulées en fibrociment en toiture en bon état.</i>	Toiture du hall 1 (voir plan et photo).	14A000748-001 / META / EUROFINS
Plaques ondulées en toiture ₂ <i>Plaques ondulées en fibrociment en toiture endommagées.</i>	Toiture du hall 1 (voir plan et photo).	14A000748-002 / META / EUROFINS
Plaques ondulées en toiture ₁ <i>Plaques ondulées en fibrociment en toiture</i>	Toiture appentis de stockage extérieur (voir plan et photo).	14A000748-003 / META / EUROFINS



3.4 Composants de la liste de l'annexe A de la norme NF X 46-020 non analysés (*)

Identité du composant	Zone homogène	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

(*) Ces composants doivent faire l'objet d'une analyse avant le début des travaux : sinon ils seront considérés comme contenant de l'amiante.

► 4. Autres composants repérés

Si, au cours de la mission, l'opérateur a eu connaissance de la présence de composants réputés contenir de l'amiante, autres que ceux définis dans les listes C de l'annexe 13.9 au Code de la Santé Publique, il convient de se reporter aux tableaux ci-dessous.

Cette connaissance provient soit de la seule inspection visuelle, soit d'une information communiquée à l'opérateur par le propriétaire, le commanditaire ou le laboratoire d'analyse.



4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle)

Identité du composant	Zone homogène	Mode de reconnaissance
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse

Identité du composant	Zone homogène	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

► 6. ANNEXES

Plan de situation de la Station

Titre du plan : Plan de masse de la Station



Rez de chaussée

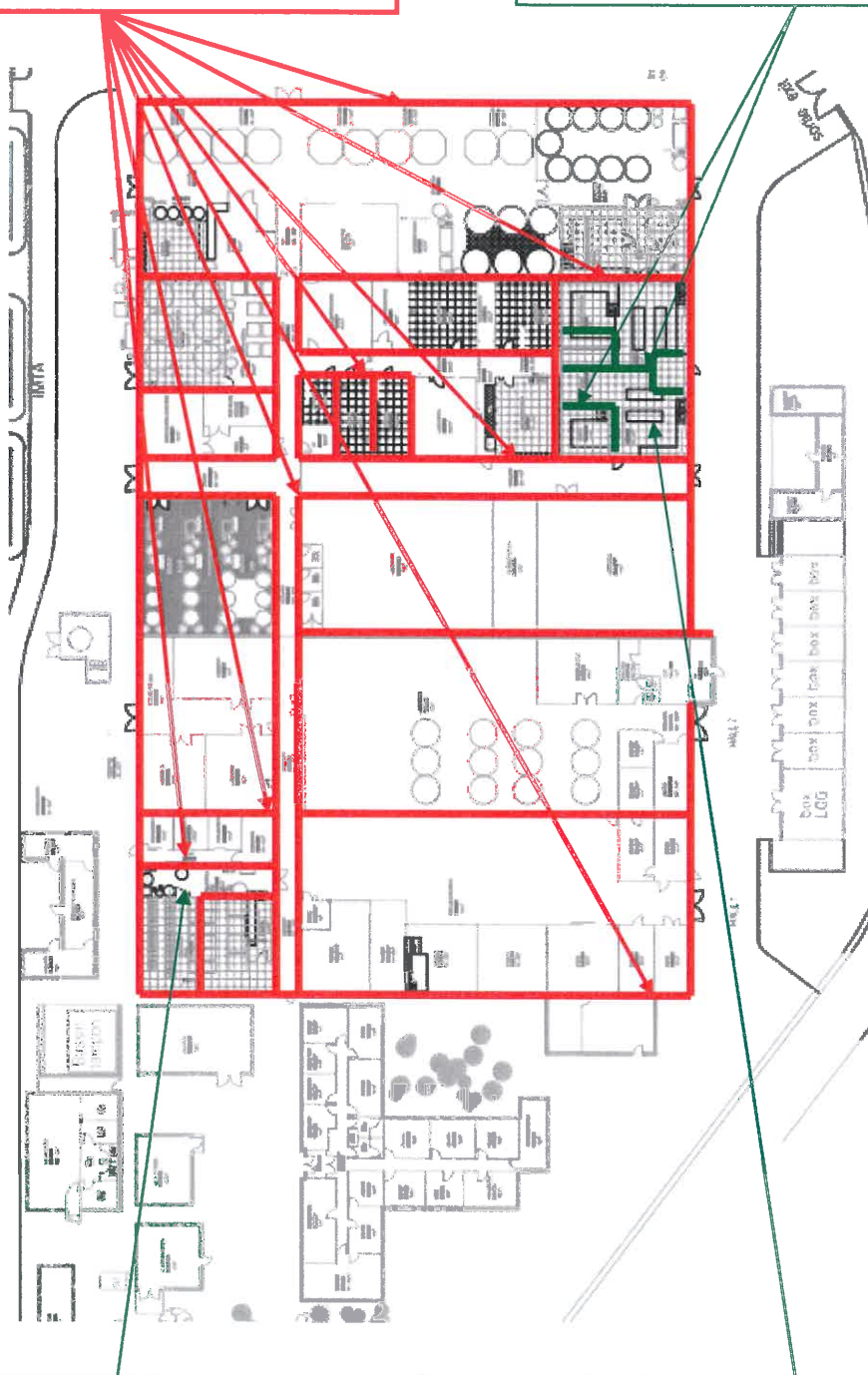
Titre du plan : Rez de chaussée

PANNEAUX RIGIDES EN FIBROCIMENT
EXTERIEUR ET INTERIEUR DES MURS ET CLOISONS
Visuel

MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE - A

PANNEAUX RIGIDES EN BOIS AGGLOMERE
Visuel

MATERIAUX SANS AMIANTE - N



DALLES RIGIDES DE FAUX PLAFOND BLANCHES
Echantillons n°14A000748-004 / MOLP / EUROFINIS

MATERIAUX SANS AMIANTE - N

DALLES DE FAUX PLAFOND BLANCHES
Visuel

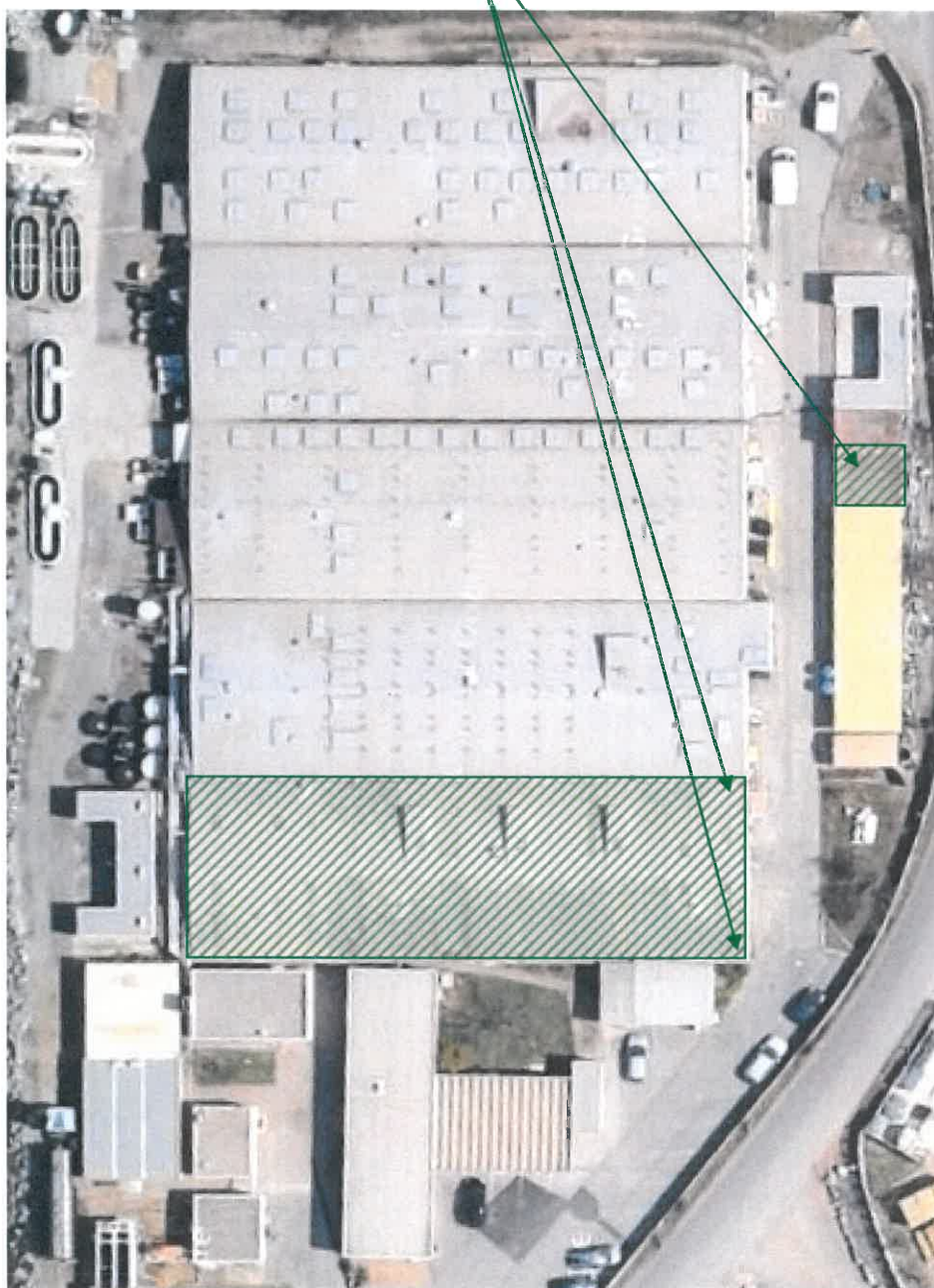
MATERIAUX SANS AMIANTE - N

Toitures

Titre du plan : Toitures

PLAQUES ONDULEES EN FIBROCIMENT EN TOITURE
Echantillons n°14A000748-001 à 003 / META / EUROFINIS

MATERIAUX SANS AMIANTE - N



Rez de chaussée	Composant : Faux plafond Dalles de faux plafond rigides blanches à motifs en relief 50 x 100. Plafond des labos algues et local entrée (voir plan et photo).
-----------------	--



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Monsieur FRAILE
1140 avenue albert einstein
34000 MONTPELLIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-002380-01

Version du : 15/09/2014 13:21

Page 1/1

Dossier N° : 14A000748

Date de réception : 05/09/2014

 Référence dossier : 15600/14/7044/LFR/LFR
 Code organe : 15600

Echantillon N° : 14A000748-004

Référence échantillon : IFPA - 004

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Plaque semi dure
Traitement de l'échantillon	-
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins LEM
20, rue du Kécherberg BP 50047
F-67701 Saverne, FRANCE
Tél : +33 3 88 91 15 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ldb
SAS au capital de 1 530 320 € RCS Saverne 489 017 887 TVA FR55 489 017 887 APE 7420B

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



Toitures	Composant : Plaques ondulées en toiture ₁ Plaques ondulées en fibrociment en toiture Toiture apprentis de stockage extérieur (voir plan et photo).
----------	---



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Monsieur FRAILE
1140 avenue albert einstein
34000 MONTPELLIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-002379-01

Version du : 15/09/2014 13:21

Page 1/1

Dossier N° : 14A000748

Date de réception : 05/09/2014

Référence dossier : 15600/14/7044/LFR/LFR
Code organe : 15600

Echantillon N° : 14A000748-003

Référence échantillon : IFPA - 003

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Plaque dure fibreuse
Traitement de l'échantillon	Traitement acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins LEM
20, rue du Kochersberg BP 50047
F-67701 Saverny, FRANCE
Tél : +33 3 88 91 15 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/ldb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 489 017 887 TVA FR95 489 017 887 AFE 7120B

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



Toitures	Composant : Plaques ondulées en toiture ₂ Plaques ondulées en fibrociment en toiture endommagées. Toiture du hall 1 (voir plan et photo).
----------	--



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Monsieur FRAILE
1140 avenue abert einstein
34000 MONTPELLIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-002378-01

Version du : 15/09/2014 13:21

Page 1/1

Dossier N° : 14A000748

Date de réception : 05/09/2014

Référence dossier : 15600/14/7044/LFR/LFR
Code organe : 15600

Echantillon N° : 14A000748-002

Référence échantillon : IFPA - 002

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Plaque dure fibreuse
Traitement de l'échantillon	Traitement acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins LEM
20, rue du Kocherberg BP 50047
F-67701 Savanne, FRANCE
Tél : +33 3 88 91 19 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/fr/frb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Savanne 485 017 697 TVA FR95 489 017 697 AFE 7120B

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


Toitures	Composant : Plaques ondulées en toiture ₃ Plaques ondulées en fibrociment en toiture en bon état. Toiture du hall 1 (voir plan et photo).
----------	--



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Monsieur FRAILE
1140 avenue albert einstein
34000 MONTPELLIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-002377-01

Version du : 15/09/2014 13:20

Page 1/1

Dossier N° : 14A000748

Date de réception : 05/09/2014

Référence dossier : 15600/14/7044/LFR/LFR
Code organe : 15600

Echantillon N° : 14A000748-001

Référence échantillon : IFPA - 001

Paramètres	Résultats
Phase 1	
Description visuelle	Plaque dure fibreuse
Traitement de l'échantillon	Traitement acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	2
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il compose 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.



Véronique Motsch
Chef de Service

Eurofins LEM
20, rue du Fochenberg BP 50047
F-67271 Savanne, FRANCE
Tél : +33 3 88 91 19 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/edb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Savanne 489 017 887 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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

Localisation : Rez de chaussée



Composant : Faux plafond₄ (N)
Dalles de faux plafond rigides blanches à motifs en relief 50 x 100.
Plafond des labos algues et local entrée (voir plan et photo).



Composant : Faux plafond₆ (N)
Dalles de faux plafond blanches 60 x 120.
Plafond des labo Ecochimie et Pathologie (voir plan et photo).



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₅ (a)
Panneaux rigides en fibrociment des murs et cloisons.
Extérieur et intérieur de l'ensemble des murs et cloisons principales des halls (voir plan et photo)



Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds)₇ (N)
Panneaux en bois aggloméré
Cloisons intérieures des labos Ecochimie et Pathologie (voir plan et photo).

Rapport : 15600/14/7459
Dossier : GAJ8862/

Localisation : Toitures



Composant : Plaques ondulées en toiture₁ (N)
Plaques ondulées en fibrociment en toiture
Toiture appentis de stockage extérieur (voir plan et photo).



Composant : Plaques ondulées en toiture₂ (N)
Plaques ondulées en fibrociment en toiture endommagées.
Toiture du hall 1 (voir plan et photo).



Composant : Plaques ondulées en toiture₃ (N)
Plaques ondulées en fibrociment en toiture en bon état.
Toiture du hall 1 (voir plan et photo).


SOCOTEC
CERTIFICATION

CERTIFICAT

N° DT1 / 0902-003

Certifié par la présente que :

LAURENT FRAILE

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

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE D'UN(E) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE MANOUEUR	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMBIANTE	Essais de repérage et de diagnostic des défauts de conservation des matériaux et produits synthétiques de l'armature	07/02/2013	06/02/2018
TERMINES MANOUEUR	Etat relatif à la présence de termites dans la structure en bois	18/11/2012	18/11/2017
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	18/02/2009	18/02/2014
DPE - Individuel	Diagnostic de performance énergétique individuel	18/11/2012	18/11/2017
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électrique	03/02/2009	02/02/2014

 Directeur Général
de SOCOTEC Certification



ERIC LEROY



Ce certificat est une valeur indicative. Sa validité repose sur un rapport de SOCOTEC Certification et implique que la présente date l'obtention des compétences par le candidat dans les domaines de compétence de SOCOTEC Certification. L'adresse de SOCOTEC Certification est : 78187 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex. www.socotec-certification.com