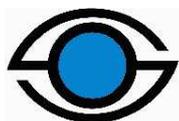


ANNEXE 12 :

Pré rapport de repérage amiante



SOCOTEC

Place Romée de Villeneuve
Immeuble Le Mansard - Entrée B
13090 Aix en Provence
Tél : 04 42 20 32 09
Fax : 04 42 20 28 77

Pré-rapport de repérage de l'amiante avant démolition d'un immeuble



Bien immobilier concerné	MGEN CALLELONGUE 44, rue Callelongue 13008 MARSEILLE
Propriétaire	MGEN Direction Immobilière 3, Square Max Hymans 75748 PARIS Cedex 15
Demandeur	MGEN Direction Immobilière 3, Square Max Hymans 75748 PARIS Cedex 15

N° dossier : 1704E19V0000024/ N° de canevas : AIX_5739 v2.07.01
Réf. du rapport : E19V0/17/765
Date(s) de visite : 02/05/2017 Date de commande :

SYNTHESE

A l'issue de la mission il a été repéré la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble.
Cf. Conclusion en page 2
Des composants susceptibles de contenir de l'amiante nécessitent la réalisation d'analyses en laboratoire.
Certains locaux ou parties d'immeuble n'ont pu être visités. Des moyens doivent être mis à disposition par le donneur d'ordre pour achever la mission.

Fait à : Aix en Provence Le : 02/06/2017	Auteur du rapport : F MERCIER Certificat de compétence n°SQI-DTI/0709-086 délivré par SQI Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA	Signature :
---	--	-----------------

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 16 pages et en annexe 90 photo(s) de composant, 11 plan(s), 78 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SQI

► Programme et périmètre du repérage

Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés)

Repérage de l'ensemble des parties de l'immeuble

Programme du repérage (composants et parties de composant à repérer)

Matériaux et produits de la liste C

► Conclusions

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante		
Localisation	Composant	Libellé complémentaire
Rez de jardin	Colles des carrelages	sur faïences blanche
Rez de jardin	Joint de vitrage / menuiserie	mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-016)
Rez de jardin	Joint de vitrage / menuiserie	mastic vitrier amianté
Rez de jardin	Porte coupe-feu (joints, tresses)	plaque intérieure semi dure
Rez de chaussée	Joint de vitrage / menuiserie	mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-001)
Rez de chaussée	Joint de vitrage / menuiserie	mastic vitrier amianté
Niveau +1	Joint de vitrage / menuiserie	mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-014)
Niveau +1	Joint de vitrage / menuiserie	mastic vitrier amianté
Niveau +2	Joint de vitrage / menuiserie	mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-011)
Niveau +2	Joint de vitrage / menuiserie	mastic vitrier amianté
Rez de jardin	Joint de bride	marron-sur brides vanne gaz en façade de la chaufferie
Toiture-terrasse	Freins et embrayages d'industrie	mâchoires de freins-moteur ascenseur
Extérieur de l'immeuble	Revêtements et colles d'étanchéité	bitumineux-étanchéité supérieur sous gravillons en terrasses perdues

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées en § 4.4



Certaines parties de l'immeuble concernées par la mission n'ont pas été rendues accessibles lors de la visite de l'opérateur. Le donneur d'ordre ne répond pas aux obligations de visite de l'ensemble de l'immeuble défini dans le périmètre de la mission. Les emplacements suivants nécessitent donc des investigations complémentaires ou la mise à disposition de moyens d'accès (le détail figure au § 2.3) :

- Parties enterrées sous les ouvrages (ex: réseaux fluides divers type Amiante-ciment) pouvant se trouver en dessous des Bâtiments ou en réseaux.
- local EDF à droite de la chaufferie au Rdj
- local sur terrasse accessible au R+2
- vide sanitaire
- portes, cabine et trémie ascenseur
- 2 chaudières de 1976
- réseaux en chaufferie
- ensemble des pléniums
- sous couches de l'ensemble des revêtements de sols souples
- Poste EDF

Certains composants susceptibles de contenir de l'amiante nécessitent la réalisation d'une analyse en laboratoire non possible dans le cadre de la présente mission : ils sont mentionnés au chapitre 3.4. Ces analyses devront être réalisées au plus tôt.



► Sommaire

► 1. Objet de la mission	5
1.1 Description précise de l'immeuble.....	5
1.2 Parties de l'immeuble	5
1.3 Zone ou partie de la structure à démolir	5
► 2. Déroulement de la mission.....	6
2.1 Prestations réalisées :	6
2.2 Personnes présentes lors de la visite :	6
2.3 Informations complémentaires sur la visite	6
2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC.....	7
2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC	7
2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	8
► 3. Résultats détaillés du repérage	8
3.1 Composants de la liste C contenant de l'amiante	9
3.2 Composants de la liste C non susceptibles de contenir de l'amiante, (reconnaissance visuelle) .	10
3.3 Composants de la liste C repérés sans amiante, (analyse en laboratoire).....	12
3.4 Composants de la liste C non analysés (*)	15
► 4. Autres composants repérés	16
4.1 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur contenant de l'amiante	16
4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle)	16
4.3 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur en attente d'analyse	16
► 5. Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement	16
► 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 sa démolition. Elle comporte :

- La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;
- 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 démolition de l'immeuble**.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Bureaux
Date de construction / PC :
Référence du site :
Code de l'immeuble :

Bâtiment en R+3 (Rez de jardin, rez de chaussée, R+1 et R+2), structure béton avec doublage intérieur en plaques de plâtre, SHON totale de 3400 m² comprenant un noyau centrale rectangle, relié par ses angles à des ailes carrées, construit en 1977.

1.2 Parties de l'immeuble

Rez de jardin
Rez de chaussée
Niveau +1
Niveau +2
Terrasse et machinerie ascenseur
Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017
Rez de chaussée : visite complémentaire 05/2017
Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017
Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017
Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017
Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017
vide sanitaire : visite complémentaire 05/2017
Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

1.3 Zone ou partie de la structure à démolir

La démolition concerne l'ensemble de l'immeuble.

► 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 : LEM (Eurofins) 20 rue de Kochersberg bp 47 67702 SAVERNE
 - 2 : Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud 75, Chemin de Sommières 30310 Vergèze
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : Représentant de CAMELOT EUROPE

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

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

Présence de résidents

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par la démolition
 Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Parties d'immeuble inaccessibles		
Parties inaccessibles	Motifs et justifications	Investigations à réaliser pour lever l'inaccessibilité
Parties enterrées sous les ouvrages (ex: réseaux fluides divers type Amiante-ciment) pouvant se trouver en dessous des bâtiments ou en réseaux.	Non accessibles	A réaliser en phase travaux si découverte d'un matériau susceptible de contenir de l'amiante
local EDF à droite de la chaufferie au Rdj	absence de clés	visite complémentaire à prévoir
local sur terrasse accessible au R+2	absence de clés	visite complémentaire à prévoir
vide sanitaire	visite partiel par la trappe d'accès	visite complémentaire à prévoir en phase démolition si découverte de matériaux suspects
portes, cabine et trémie ascenseur	hors service condamné	investigation complémentaire à prévoir dès inoccupation des locaux
2 chaudières de 1976	en service	visite complémentaire à prévoir à la mise hors service de la chaufferie
réseaux en chaufferie	en charge	visite complémentaire à prévoir à la mise hors service de la chaufferie
ensemble des plénums	curage des faux-plafond non réalisé	visite complémentaire à prévoir après curage des faux-plafond à la libération des locaux
sous couches de l'ensemble des revêtements de sols souples	curage des revêtements de sols souples non réalisé	visite complémentaire à prévoir après curage des revêtements de sols souples à la libération des locaux
Poste EDF	propriété d'EDF	visite complémentaire à prévoir si démolition à votre charge

Autres informations sur le déroulement de la mission :

visite complémentaire au rapport n° E19V0/12/428 du 25/04/2012, établi par SOCOTEC

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
FUO.114/1	28/02/1997	SOCOTEC	Rep. flocage+calorifugeage+faux-plafond	
NX0847/013	26/02/2004	SOCOTEC	Rep. composants pour D.T.A.	
E19V0/12/428	25/04/2012	SOCOTEC	Rapport avant démolition	Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission

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
Rez de jardin	carto Rdj
Rez de chaussée	carto Rdc carto Extérieurs
Niveau +1	carto R+1
Niveau +2	carto R+2
Terrasse <i>et machinerie ascenseur</i>	
Rez de jardin <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie Rez de jardin
Rez de chaussée <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie Rdc
Niveau +1 <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie R+1
Niveau +2 <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie R+2
Toiture-terrasse <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie toitures
Extérieur de l'immeuble <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	cartographie extérieur
vide sanitaire <i>: visite complémentaire 05/2017</i>	

▶ 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 la liste C repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de la liste C 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 de la liste C contenant de l'amiante

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de jardin			
Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i>	54	Local ECONOMAT-ATELIER (et archive COMPA)	12S015736-019 / META / LEM (Eurofins)
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i>	50	Menuiseries Aluminium local ADOSEN	12S015736-016 / META / LEM (Eurofins)
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-016)</i>	51	Ensemble des menuiseries Aluminium en façades	12S015736-016 / META / LEM (Eurofins) <i>(rattaché à Joint de vitrage / menuiserie₅₀)</i>
Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>plaque intérieure semi dure</i>	57	Trappe en pied de conduit cheminée en chaufferie	12S015736-022 / MOLP / LEM (Eurofins)
Rez de chaussée			
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i>	7	Menuiseries Aluminium, Box 4, aile F	12S015736-001 / META / LEM (Eurofins)
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-001)</i>	8	Ensemble des menuiseries Aluminium en façades	12S015736-001 / META / LEM (Eurofins) <i>(rattaché à Joint de vitrage / menuiserie₇)</i>
Niveau +1			
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i>	37	Menuiserie aluminium local M.A.D aile D	12S015736-014 / META / LEM (Eurofins)
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-014)</i>	38	Ensemble des menuiseries Aluminium en façades	12S015736-014 / META / LEM (Eurofins) <i>(rattaché à Joint de vitrage / menuiserie₃₇)</i>
Niveau +2			
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i>	27	Menuiserie aluminium salle réunion aile B	12S015736-011 / META / LEM (Eurofins)
Joint de vitrage / menuiserie <i>mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-011)</i>	28	Ensemble des menuiseries aluminium en façades	12S015736-011 / META / LEM (Eurofins) <i>(rattaché à Joint de vitrage / menuiserie₂₇)</i>
Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017			
Joint de bride <i>marron-sur brides vanne gaz</i>	119	sur brides vanne gaz	P 50 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017			
Freins et embrayages d'industrie <i>mâchoires de freins-moteur ascenseur</i>	65	moteur ascenseur	P 1 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017			
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux-étanchéité supérieur sous gravillons en terrasse perdue</i>	110	étanchéité supérieur sous gravillons en terrasse perdue	P 42 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud



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

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Rez de jardin			
Calorifugeage <i>coque laine de verre ou mousse</i>	63	Ensemble des réseaux en chaufferie	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : coque laine de verre ou mousse)
Colles des carrelages <i>et faïences postérieures à 1998</i>	58	Sanitaires et cuisine salle de réunion	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : colle et faïences postérieures à 1998)
Colles des carrelages <i>et faïences postérieures à 1998</i>	59	Sanitaires aile C	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : colle et faïences postérieures à 1998)
Conduit de fluide (air) <i>métallique</i>	13	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	5	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Enveloppe de calorifugeage <i>coque inox</i>	62	Ensemble des réseaux en chaufferie	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : coque inox)
Faux plafond <i>minérale ou métallique</i>	4	Ensemble des locaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : minérale ou métallique)
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>caoutchouc</i>	61	Menuiseries Aluminium salle réunion	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : caoutchouc)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>plaques de plâtre, bois ou vitrés</i>	6	Ensemble des cloisons légères	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : plaques de plâtre, bois ou vitrés)
Rez de chaussée			
Colles des carrelages <i>sur faïences (postérieur 1998)</i>	20	Pourtour évier réfectoire aile A	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : sur faïences (postérieur 1998))
Colles des carrelages <i>sur faïences (postérieur 1998)</i>	21	Sanitaires aile A	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : sur faïences (postérieur 1998))
Conduit de fluide (air) <i>métallique ou PVC</i>	12	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique ou PVC)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	2	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Faux plafond <i>minérale ou métallique</i>	1	Ensemble des locaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : minérale ou métallique)
Joints de dilatation <i>caoutchouc souple</i>	19	Sol aile A	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : caoutchouc souple)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>plaques de plâtre, bois ou vitrés</i>	3	Ensemble des cloisons légères	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : plaques de plâtre, bois ou vitrés)
Niveau +1			
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence bleu (idem ech 12S015736-012)</i>	40	Sanitaires ailes D, E et F	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : colle sur plinthes faïence bleu)
Colles des carrelages <i>bleu et ragréage (idem ech 12S015736-013)</i>	41	Sanitaires ailes D, E et F	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : sur carrelage bleu et ragréage)



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

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Conduit de fluide (air) <i>métallique</i>	35	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	33	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Faux plafond <i>minérale ou métallique</i>	32	Ensemble des locaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : minérale ou métallique)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>plaques de plâtre, bois ou vitrés</i>	34	Ensemble des cloisons légères	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : plaques de plâtre, bois ou vitrés)
Niveau +2			
Conduit de fluide (air) <i>métallique</i>	25	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Conduit de fluide (eau) <i>cuivre, acier et PVC</i>	23	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : cuivre, acier et PVC)
Faux plafond <i>minérale ou métallique</i>	22	Ensemble des locaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : minérale ou métallique)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>plaques de plâtre, bois ou vitrés</i>	24	Ensemble des cloisons légères	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : plaques de plâtre, bois ou vitrés)
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>métallique</i>	29	trappe accès machinerie ascenseur	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métallique)
Portes de cabine d'ascenseur <i>métalliques</i>	48	Aile D	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métalliques)
Portes et cloisons palières d'ascenseurs <i>métalliques</i>	49	Aile D	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : métalliques)
Terrasse et machinerie ascenseur			
Calorifugeage <i>coque mousse</i>	45	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : coque mousse)
Conduit de fluide (air) <i>PVC</i>	42	Events en toiture	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : PVC)
Enveloppe de calorifugeage <i>plastique ou inox</i>	46	Ensemble des réseaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : plastique ou inox)
Trémie d'ascenseur <i>maçonnée</i>	43	tous niveaux	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : maçonnée)
Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017			
Calorifugeage <i>coque mousse noire</i>	93	réseaux en plenums	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : coque mousse noire)
Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017			
Conduit de fluide (eau) <i>métallique</i>	117	descentes EP	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : conduit métallique)
vide sanitaire : visite complémentaire 05/2017			
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>type FIBRALITH</i>	109	en sous face du plancher haut	Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : type FIBRALITH)



3.3 Composants de la liste C repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Rez de jardin			
Colles des carrelages <i>et ragréage</i>	53	Bureau 33 (idem locaux ECONOMAT-ATELIER et archives COMPA)	12S015736-018 / META / LEM (Eurofins)
Dalle de sol plastique <i>colle jaune et ragréage</i>	55	Local courrier	12S015736-020 / META / LEM (Eurofins)
Dalle de sol plastique <i>nez de marches noirs</i>	56	Marches isolées en circulation	12S015736-021 / META / LEM (Eurofins)
Enduits projetés <i>et peinture</i>	52	Façades	12S015736-017 / META / LEM (Eurofins)
Rez de chaussée			
Chape maigre <i>et colle jaune sous dalles moquette</i>	14	Bureaux	12S015736-005 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i>	9	Circulation aile F (et ensemble des locaux)	12S015736-002 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>et ragréage</i>	10	Circulation aile F (et ensemble des locaux)	12S015736-003 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>sur faïence</i>	11	Sanitaires	12s015736-004 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i>	15	sanitaire salle réunion aile E	12S015736-006 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>et ragréage</i>	16	sanitaire salle réunion aile E	12S015736-007 / META / LEM (Eurofins)
Joints de dilatation <i>blanc</i>	17	Sol jonction Ailes D, E et F	12S015736-008 / META / LEM (Eurofins)
Revêtements bitumineux <i>colle noire sur couvre joint métallique</i>	18	Joint dilatation mural, jonction Ailes D, E et F	12S015736-009 / META / LEM (Eurofins)
Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i>	60	Parking	12S015736-023 / META / LEM (Eurofins)
Niveau +1			
Dalle de sol plastique <i>souple, colle jaune et ragréage</i>	36	Bureau chargé de coordination aile D (idem ensemble du niveau)	12S015736-015 / META / LEM (Eurofins)
Niveau +2			
Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence bleu</i>	30	Sanitaires ailes D, E et F	12S015736-012 / META / LEM (Eurofins)
Colles des carrelages <i>bleu et ragréage</i>	31	Sanitaires ailes D, E et F	12S015736-013 / META / LEM (Eurofins)
Dalle de sol plastique <i>souple, colle jaune et ragréage</i>	26	Salle réunion aile B (idem ensemble du niveau)	12S015736-010 / META / LEM (Eurofins)
Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017			
Colle <i>en plot</i>	105	doublage des façades intérieur	P 39 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Enveloppe de calorifugeage <i>cartonnée et bitume sous coque inox</i>	123	réseaux en chaufferie	P 53 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse</i>	107	entre dormants des fenêtres et maçonnerie	P 40 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud



3.3 Composants de la liste C repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Joint de chaudière et de conduit <i>marron fibreux</i>	122	brûleurs des chaudières	P 52 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>marron</i>	120	coffrets en façade	P 55 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud (rattaché à Porte coupe-feu (joints, tresses) ₈₀)
Revêtements bitumineux <i>et peinture</i>	118	réseau vanne gaz en façade	P 49 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Rez de chaussée : visite complémentaire 05/2017			
Colle <i>en plots</i>	104	doublage des façades intérieur	P 38 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse</i>	106	entre dormants des fenêtres et maçonnerie	P 35 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud (rattaché à Joint de vitrage / menuiserie ₁₀₁)
Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017			
Colle <i>en plots</i>	95	doublage façades intérieur	P 29 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Colle <i>noire</i>	99	couvre joint de dilatation	P 33 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Colle <i>en plots</i>	100	doublage façades intérieur	P 34 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse</i>	96	entre dormants de fenêtres et maçonnerie	P 30 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse</i>	101	entre dormants de fenêtres et maçonnerie	P 35 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>type bandes plâtrées</i>	102	doublage des façades	P 36 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	94	murs cage escalier	P 28 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	97	murs escalier secours	P 31 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	98	poteau escalier secours	P 32 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit plâtreux</i>	103	cloisons	P 37 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017			
Colle <i>en plots</i>	86	doublage façades intérieur	P 21 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>type mousse</i>	87	entre dormant et maçonnerie	P 22 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple</i>	83	façade terrasse	P 18 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	81	poteaux façades terrasse	P 16 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	84	façade en terrasse	P 19 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	85	poteaux porte accès terrasse	P 20 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud



3.3 Composants de la liste C repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Peinture ou enduit <i>enduit</i>	88	rebouchage façades intérieur	P 23 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	89	Appuis de fenêtres en façades	P 24 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	90	poteaux en intérieur	P 25 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	91	poutres	P 26 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit lissage</i>	92	retombée de poutres	P 27 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	82	sous dalles gravillons au sol de la terrasse	P 17 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017			
Calorifugeage <i>mousse verte et colle bitume</i>	71	réseaux en toiture	P 7 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Calorifugeage <i>coque mousse et colle noire</i>	79	réseaux en toiture	P 15 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Colle <i>souple noire</i>	70	sur couventine acrotères	P 6 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Enveloppe de calorifugeage <i>bitume et peinture</i>	72	réseaux en toiture	P 8 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Enveloppe de calorifugeage <i>bitume sous coque inox</i>	78	réseaux en toiture	P 14 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joint de vitrage / menuiserie <i>beige</i>	73	pavés de verre local machinerie	P 9 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Joints de chaudière et de conduit <i>type manchette</i>	76	raccordement moteur ventilation	P 12 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>isolant</i>	75	caisson moteur ventilation	P 11 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit rebouchage</i>	66	murs machinerie ascenseur	P 2 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	74	façades local machinerie ascenseur	P 10 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>mousse</i>	77	trappe moteur ventilation	P 13 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>gris/beige fibreux</i>	80	trappe coffret commande moteur extracteur	P 55 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements bitumineux <i>type PAXALU</i>	69	relevés d'étanchéité	P 5 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	67	Etanchéité supérieure	P 3 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	68	pare vapeur sous isolant	P 4 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017			
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	113	poteaux en façades	P 45 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	114	façades	P 46 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud



3.3 Composants de la liste C repérés sans amiante, (analyse en laboratoire)

Identité du composant		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	115	pare-soleil en façades	P 47 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Peinture ou enduit <i>enduit et peinture</i>	116	conduit de cheminée en façade	P 48 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i>	121	sol rampe accès chaufferie	P 51 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i>	124	sol parking	P 54 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	108	soubassement entrée	P 41 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU</i>	111	relevés d'étanchéité de la terrasse perdue	P 43 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud
Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i>	112	étanchéité inférieur de la terrasse perdue	P 44 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud



3.4 Composants de la liste C non analysés (*)

Identité du composant		Zone de présence du composant	Commentaires
Rez de jardin			
Joint de chaudière et de conduit <i>2 chaudières SECCACIER</i>	64	2 chaudières SECCACIER en chaufferie	Avis réservé (chaufferie en service)
Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017			
Joint de bride	125	ensemble des réseaux en chaufferie	avis réservé : réseaux en charge
Joint de chaudière et de conduit	126	2 chaudières de 1976	avis réservé :2 chaudières de 1976 en service

(*) Ces composants doivent faire l'objet d'une analyse avant le début de la démolition : 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 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 de présence du composant	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 ne contenant pas d'amiante

Identité du composant	Zone de présence du composant	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 de présence du composant	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 :

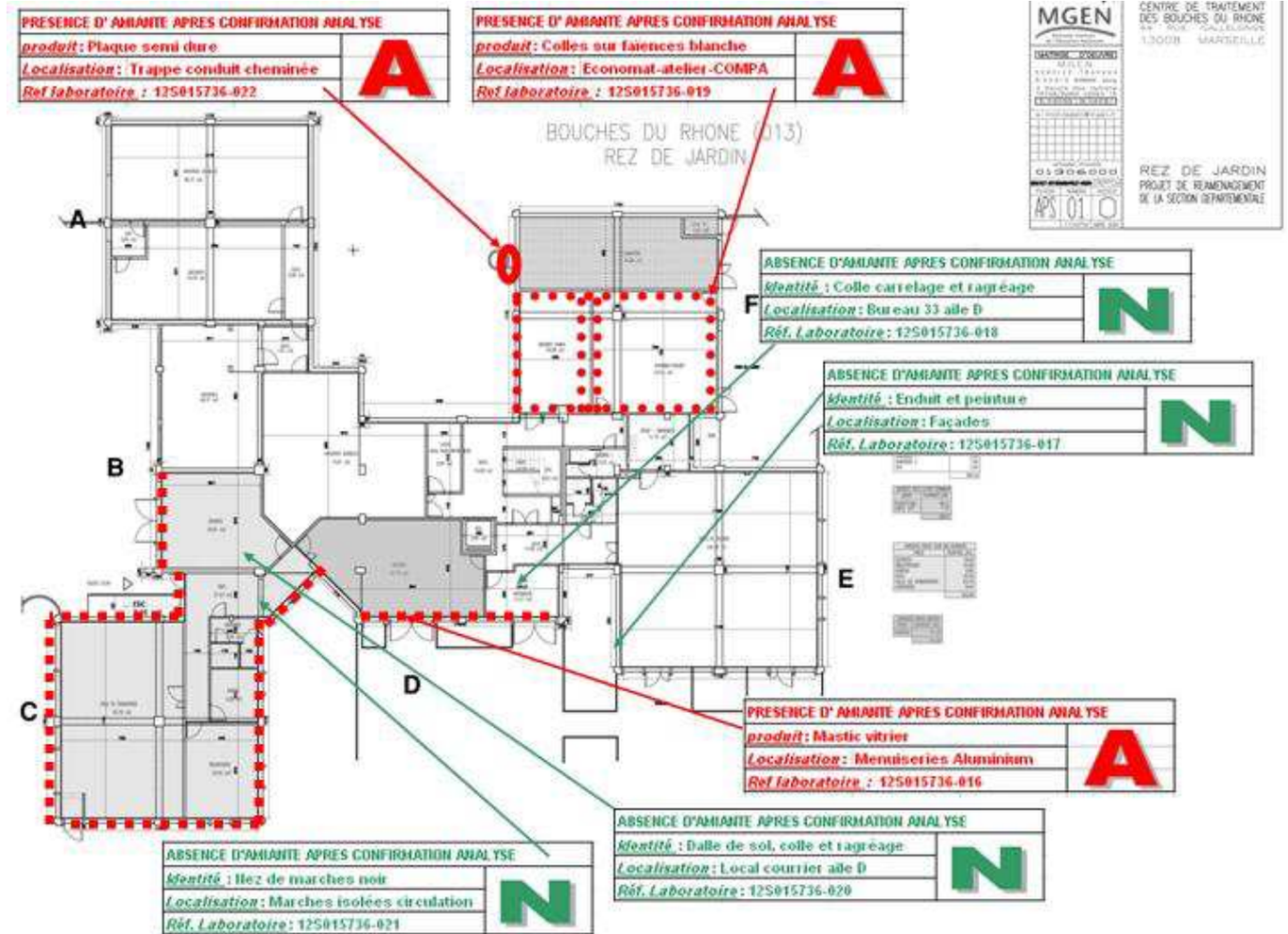
- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

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.

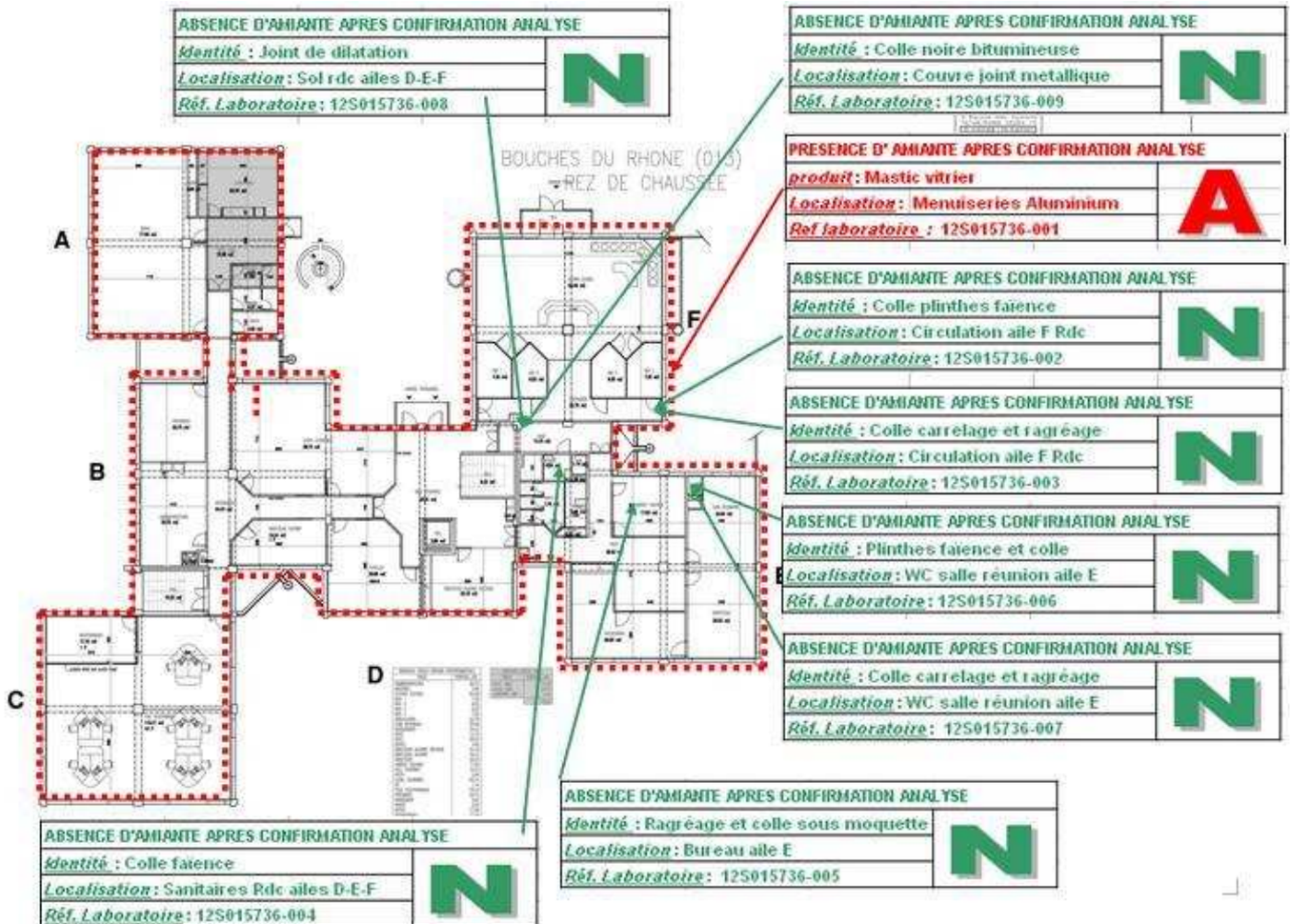
Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

► 6. ANNEXES

Rez de jardin	Titre du plan : carto Rdj
---------------	---------------------------

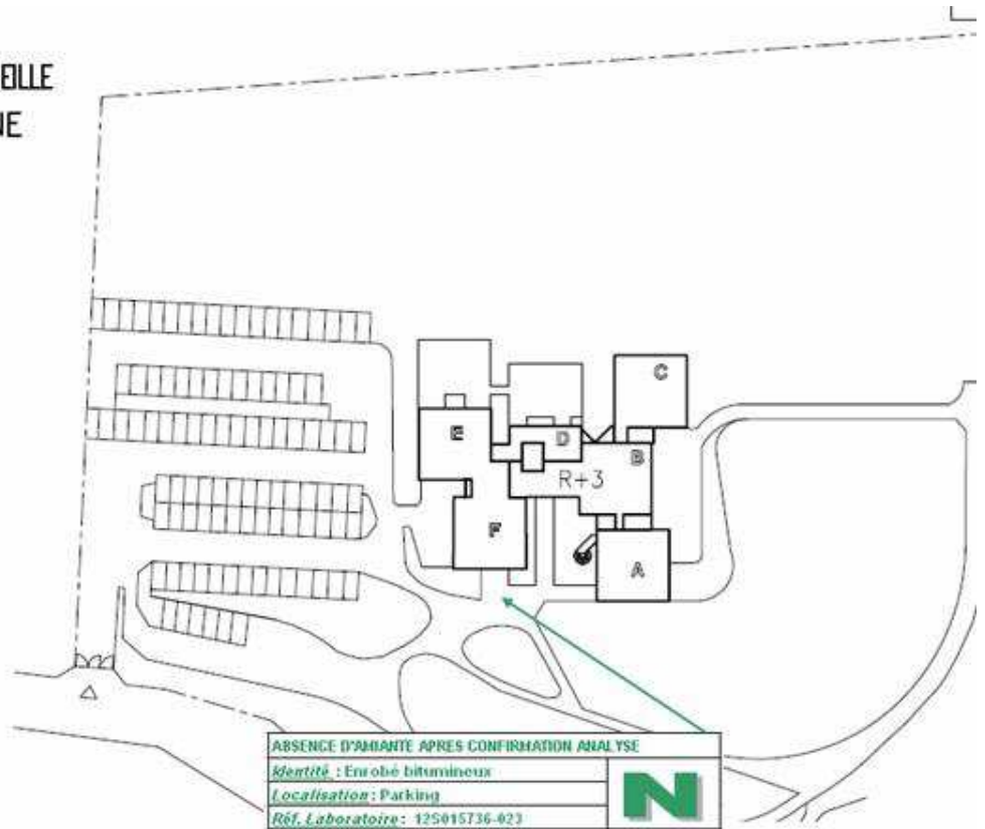


Rez de chaussée	Titre du plan : carto Rdc
-----------------	---------------------------

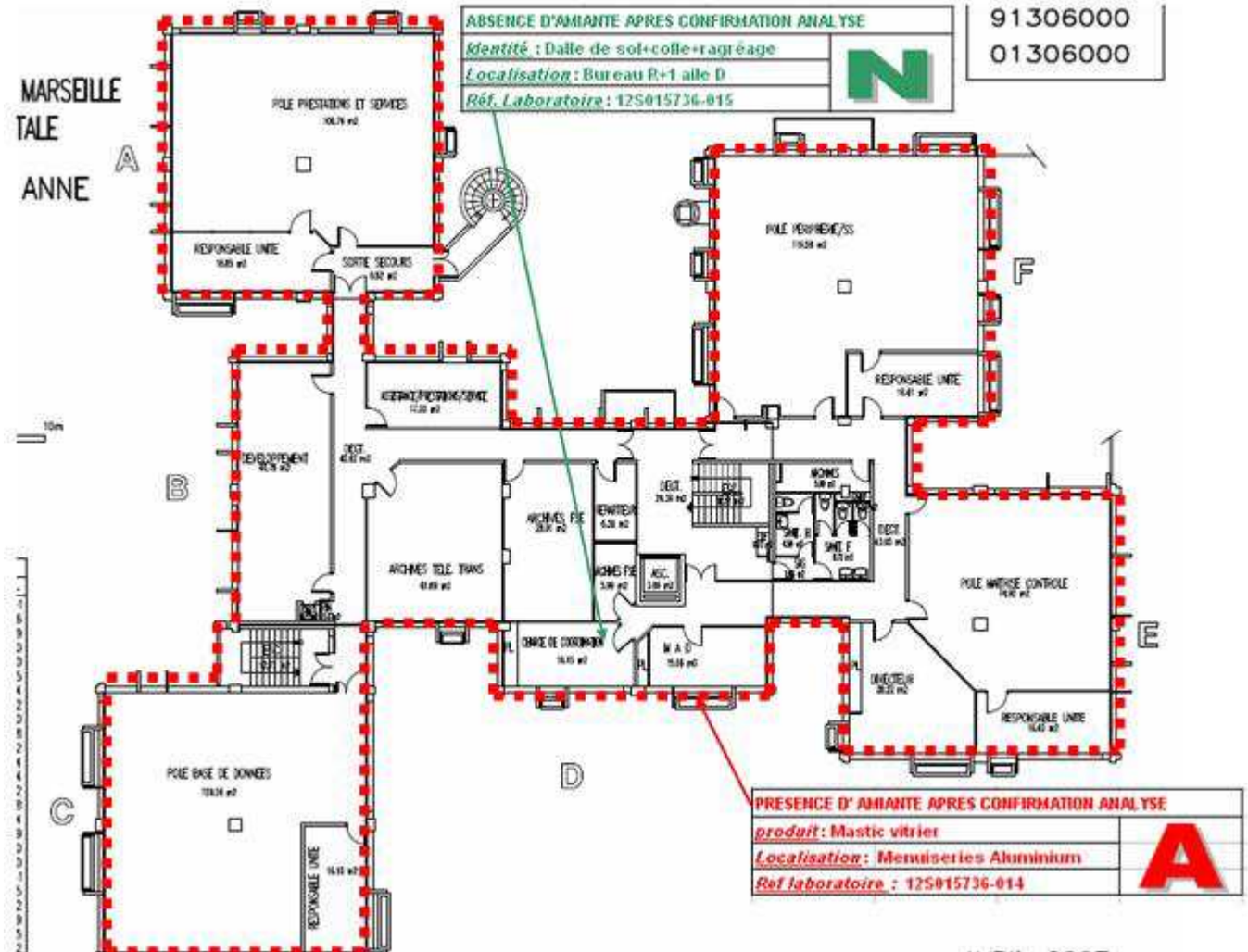


Rez de chaussée	Titre du plan : carto Extérieurs
-----------------	----------------------------------

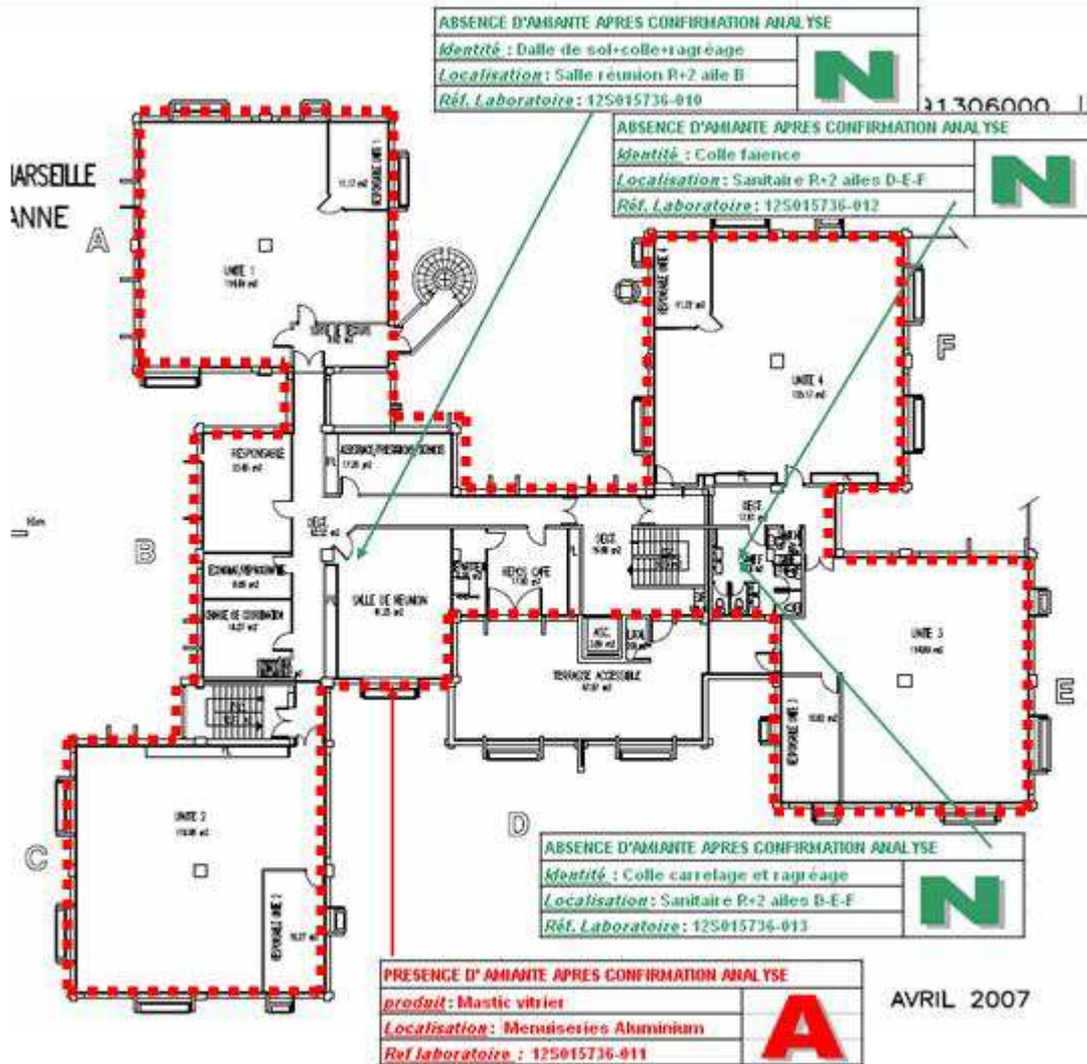
M.G.E.N
CENTRE DE TRAITEMENT DE MARSEILLE
MARSEILLE SAINTE ANNE



Niveau +1	Titre du plan : carto R+1
-----------	---------------------------

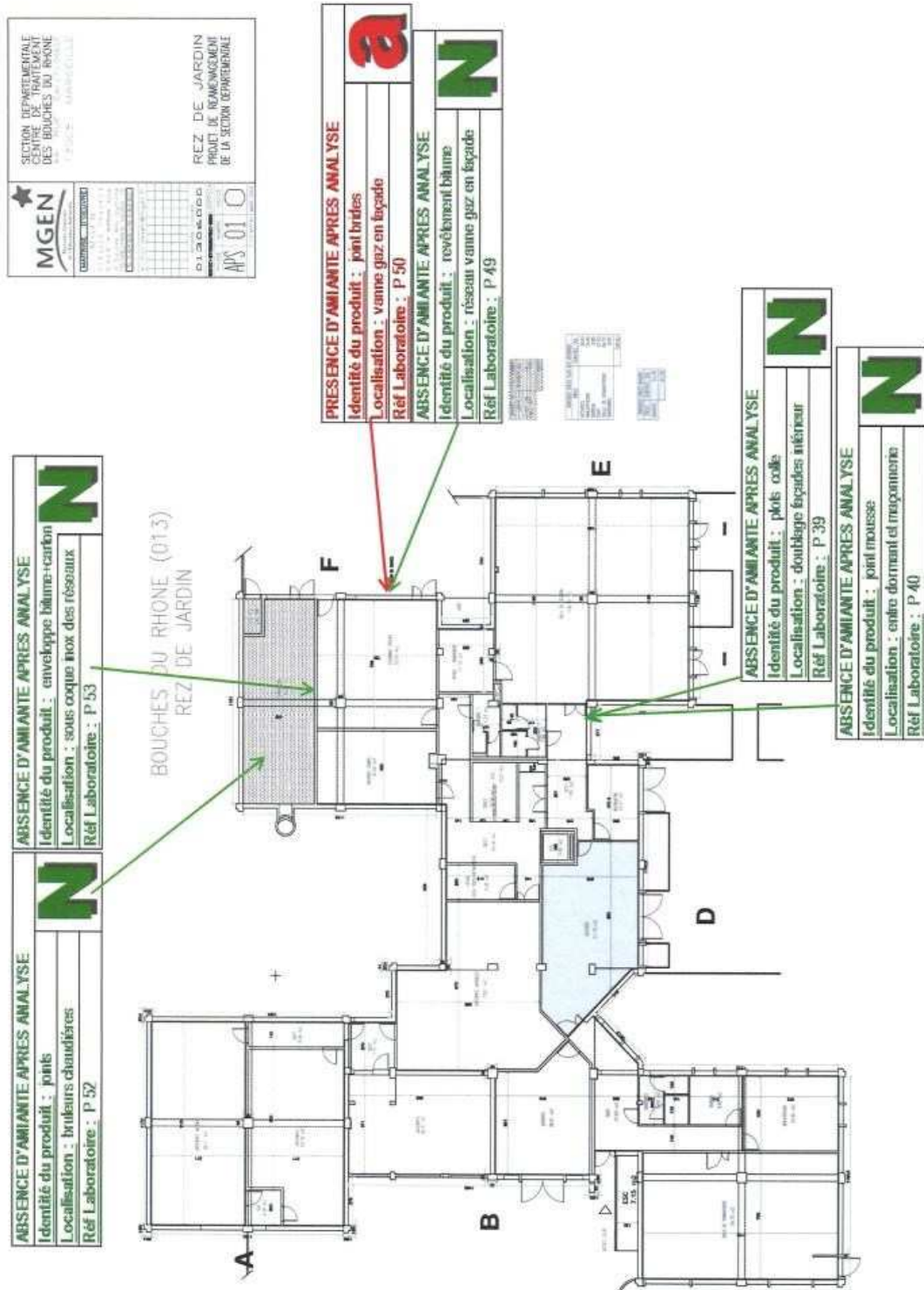


Niveau +2	Titre du plan : carto R+2
-----------	---------------------------



Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017

Titre du plan : cartographie Rez de jardin



Rez de chaussée : visite complémentaire 05/2017

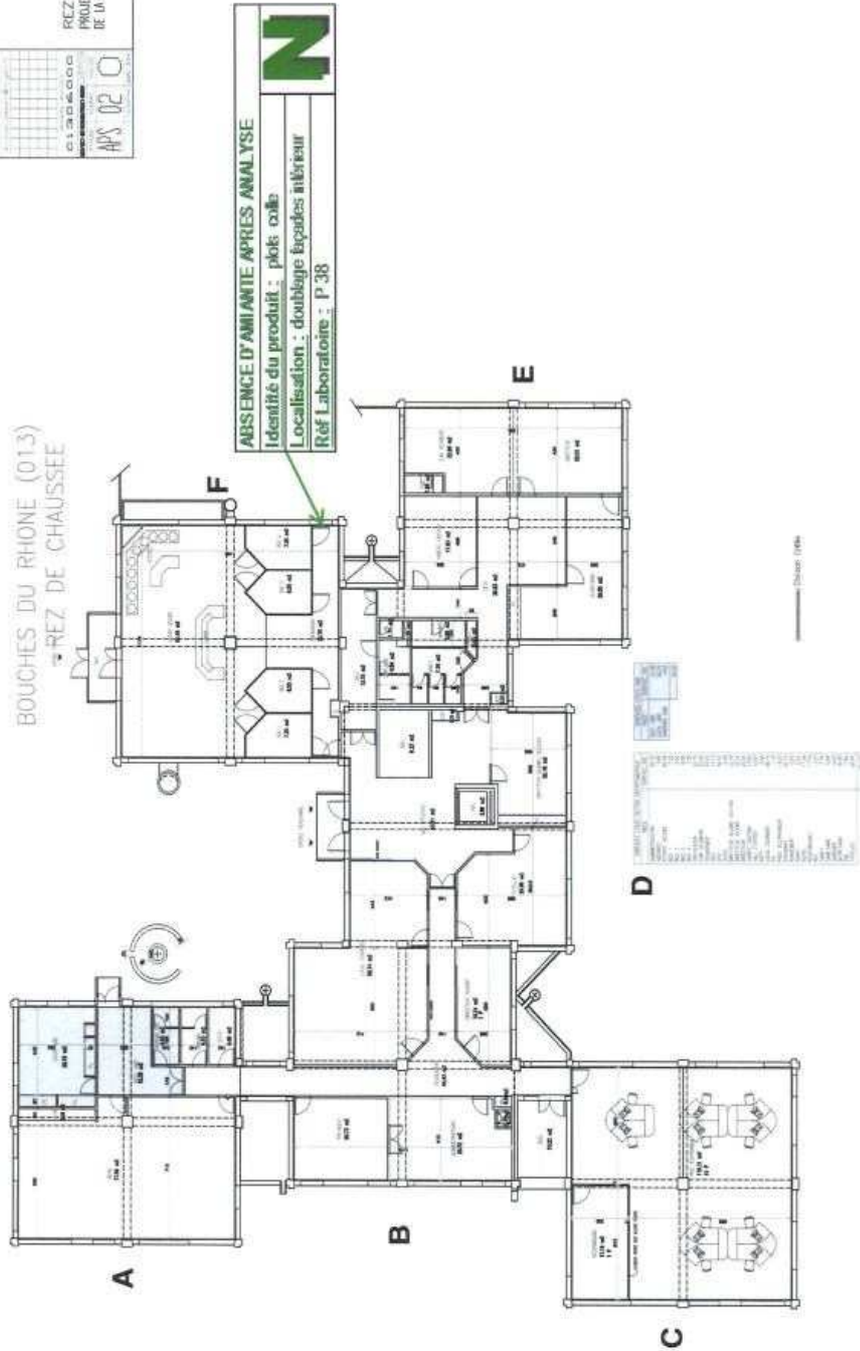
Titre du plan : cartographie Rdc

SECTION DEPARTEMENTALE
CENTRE DE TRAITEMENT
DES BOUCHES DU RHONE
13000 MARSEILLE

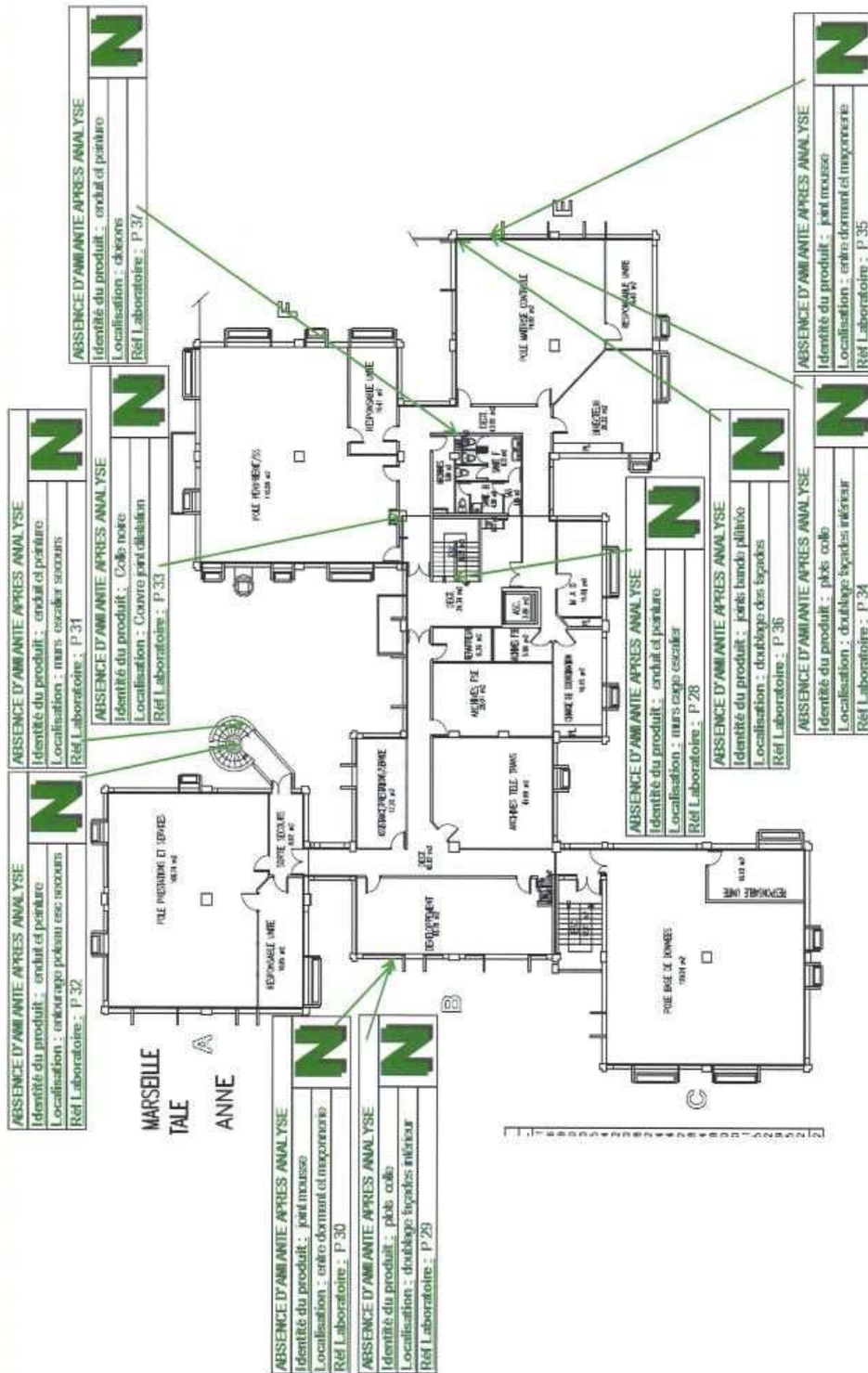
REZ DE CHAUSSEE
PROJET DE REAMENAGEMENT
DE LA SECTION DEPARTEMENTALE

MGEN
MARSEILLE - CALLELONGUE

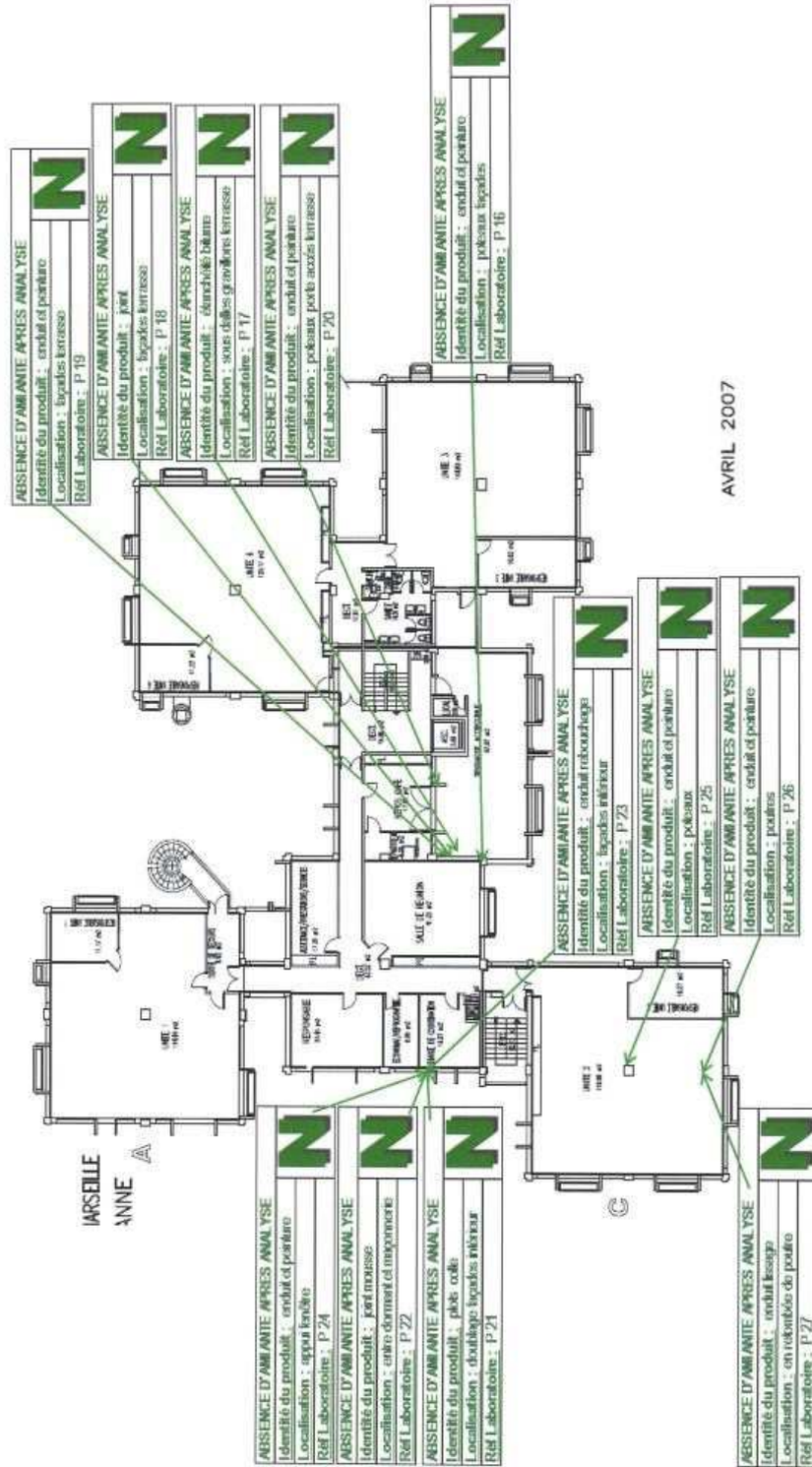
01304000
APS 02



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Titre du plan : cartographie R+1
---	----------------------------------

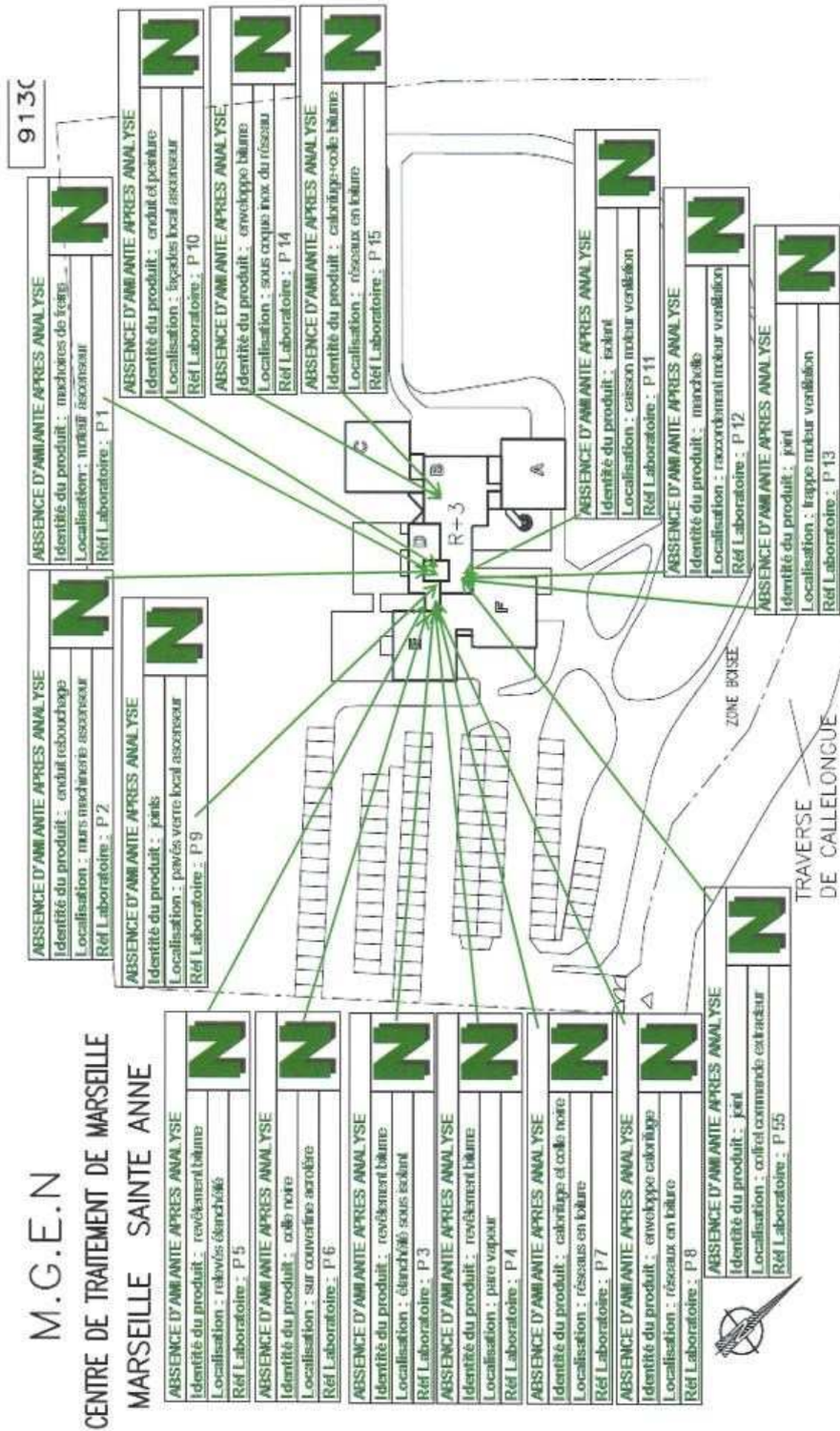


Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Titre du plan : cartographie R+2
---	----------------------------------



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017

Titre du plan : cartographie toitures



Rez de jardin	Composant : Colles des carrelages <i>et ragréage Bureau 33 (idem locaux ECONOMAT-ATELIER et archives COMPA)</i>	53
---------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-018

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 18 - colle + ragréage - bureau 33 RdJ

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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

S1114101/12300201

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00019

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



Rez de jardin	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïences blanche</i> <i>Local ECONOMAT-ATELIER (et archive COMPA)</i>	54
---------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Ville neuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-019

Version du : 18/04/2012 15:18

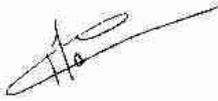
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 19 - colle faïences blanche - archives RdJ

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle jaune Carton	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux Fibres de papier	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	HSG 248(MDHS 77)
Phase : 2		
Description visuelle	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
Phase : 3		
Description visuelle	Enduit de couleur blanche	
<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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

E19V0/17/765/12S015736-019

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 :

Eurofins LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 01 7 997 - Siret 489 017 997 00013

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

Rapport : E19V0/17765
Dossier : 1704E19V0000024/

Rez de jardin	Composant : Dalle de sol plastique <i>colle jaune et ragréage</i> <i>Local courrier</i>	55
---------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-020

Version du : 18/04/2012 15:18

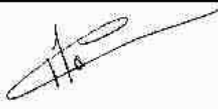
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 20 - dalle sol + ragréage + colle - local courrier RdJ

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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAV12800021

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

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

Rez de jardin	Composant : Dalle de sol plastique <i>nez de marches noirs</i> <i>Marches isolées en circulation</i>	56
---------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-021

Version du : 18/04/2012 15:18

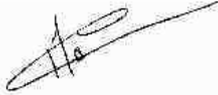
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 21 - nez de marches noir - escalier circulation Rcd

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Colle	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Pas de fibre d'amiante	HSG 248(MDHS 77)
Phase : 2		
Description visuelle	Matériau semi-dur	
<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


Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EUR/PA/12300201

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Rez de jardin	Composant : Enduits projetés <i>et peinture</i> <i>Façades</i>	52
---------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-017

Version du : 18/04/2012 15:18

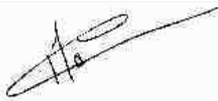
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 17 - enduit + peinture - façades

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Enduit Peinture	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 2		
Description visuelle	Enduit Peinture	
<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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAU12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 01 7 997 - Siret 489 01 7 997 00013

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

Rez de jardin	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i> <i>Menuiseries Aluminium local ADOSEN</i>	50
---------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-016

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 16 - mastic vitrier - menuiseries alu RdJ

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mastic	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement au tétrahydrofurane	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

Rez de jardin	Composant : Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>plaque intérieure semi dure</i> <i>Trappe en pied de conduit cheminée en chaufferie</i>	57
---------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-022

Version du : 18/04/2012 15:18

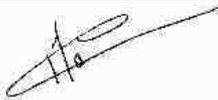
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 22 - plaque CF - trappe conduit cheminée chaufferie

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1	Plaque semi dure	
<i>Description visuelle</i>	Plaque semi dure	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau granuleux Fibres de papier	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Fibres d'amiante de type Chrysotile	HSG 248(MDHS 77)



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

Rez de chaussée	Composant : Chape maigre <i>et colle jaune sous dalles moquette Bureaux</i>	14
-----------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-005

Version du : 18/04/2012 15:18

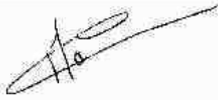
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 5 - ragréage + colle sous moquette - bureaux

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Ragréage	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Quantité insuffisante pour effectuer l'analyse	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* Résultat de l'analyse par MOLP	Quantité insuffisante pour effectuer l'analyse	HSG 248 (MDHS 77)
Phase : 2		
Description visuelle	Colle	
<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


Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAV1280001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

cofrac

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

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence</i> <i>Circulation aile F (et ensemble des locaux)</i>	9
-----------------	--	---



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-002

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 2 - colle plinthe faïence - bureaux RdC

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


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EUR/PAV/12300201

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>et ragréage</i> <i>Circulation aile F (et ensemble des locaux)</i>	10
-----------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-003

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 3 - colle carrelage + ragréage - bureaux rdC

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


Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPA/12300201

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 911 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>sur faïence Sanitaires</i>	11
-----------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-004

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 4 - colle faïence - sanitaires RdC

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



Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPA/1280001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 911 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

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



Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence sanitaire salle réunion aile E</i>	15
-----------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-006

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 6 - colle plinthes faïence - WC salle réunion RdC

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	colle ragréage Matériau dur	
<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


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAV12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 911 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00019

cofrac

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

Rez de chaussée	Composant : Colles des carrelages <i>et ragréage sanitaire salle réunion aile E</i>	16
-----------------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-007

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 7 - colle carrelages + ragréages - WC salle réunion RdC

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



Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAU12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Rez de chaussée	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i> <i>Menuiseries Aluminium, Box 4, aile F</i>	7
-----------------	---	---



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-001

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 1 - mastic vitrier - menuiseries alu PVC

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mastic	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement au tétrahydrofurane	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante de type Chrysotile	Adaptation de la NFX 43-050


Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SERF-EURPAU12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

cofrac

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

Rez de chaussée	Composant : Joints de dilatation <i>blanc</i> <i>Sol jonction Ailes D, E et F</i>	17
-----------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-008

Version du : 18/04/2012 15:18

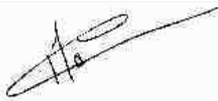
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 8 - joint dilatation - sol au RdC

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Joint	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050
Phase : 2		
Description visuelle	Matériau dur de couleur blanche	
<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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAV1280001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Rez de chaussée	Composant : Revêtements bitumineux <i>colle noire sur couvre joint métallique Joint dilatation mural, jonction Ailes D, E et F</i>	18
-----------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-009

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 9 - colle noire bitumineuse - couvre joint dilatation RdC

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau 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



Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAU12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 911 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

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



Rez de chaussée	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitumineux Parking</i>	60
-----------------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-023

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 23 - enrobé bitumine - parking

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Matériau dur 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

Observation: Les échantillons de bitumes/enrobés ne sont pas des matériaux homogènes. D'une part, ce type de matériau est constitué de différents éléments (éléments naturels, éléments issus de la construction). D'autre part, l'amiante n'est pas un "polluant chimique ordinaire". Les fibres d'amiante ne se comportent pas comme des polluants chimiques. Un polluant chimique va se diluer ou se dissoudre dans son milieu. La fibre d'amiante ne peut que partiellement se dissiper dans son environnement. Si cette fibre est issue d'un matériau non friable, elle peut être contenue dans une particule du matériau amianté ou encore être présente de manière totalement "libérée". L'analyse est de ce fait réalisée hors de notre champ d'accréditation.



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

Niveau +1	Composant : Dalle de sol plastique <i>souple, colle jaune et ragréage</i> Bureau chargé de coordination aile D (idem ensemble du niveau)	36
-----------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-015

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 15 - dalle sol + colle + ragréage - R+1

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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

E19V0/17/765/001

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.

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 916 631 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 01 7 997 - Siret 489 017 997 00013

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

Niveau +1	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i> <i>Menuiserie aluminium local M.A.D aile D</i>	37
-----------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-014

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 14 - mastic vitrier - menuiseries alu R+1

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mastic	
<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


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EUR/PA/12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013



Niveau +2	Composant : Colles des carrelages <i>sur plinthes faïence bleu Sanitaires ailes D, E et F</i>	30
-----------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-012

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 12 - colle plinthe faïences alu - sanitaires R+2

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	carrelage colle ragréage Peinture Plâtre	
<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



Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAV12800001

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 911 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

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



Niveau +2	Composant : Colles des carrelages <i>bleu et ragréage</i> <i>Sanitaires ailes D, E et F</i>	31
-----------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-013

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 13 - colle carrelage + ragréage - sanitaires R+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


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

Niveau +2	Composant : Dalle de sol plastique <i>souple, colle jaune et ragréage</i> <i>Salle réunion aile B (idem ensemble du niveau)</i>	26
-----------	---	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-010

Version du : 18/04/2012 15:18

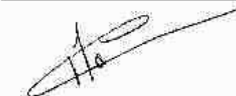
Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 10 - dalle sol + colle + ragréage - salle réunion R+2

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



Veronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

SEF-EURPAU12800021

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 *

Eurofina LEM - Site de Saverne
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex
Tél 03 88 91 1 91 1 - fax 03 88 91 6 531 - e-mail : Batiment@eurofins.com - site web : www.eurofins.fr/en/
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 489 017 997 - Siret 489 017 997 00013

cofrac

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

Niveau +2	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mastic vitrier amianté</i> <i>Menuiserie aluminium salle réunion aile B</i>	27
-----------	--	----



Hygiène du Bâtiment

SOCOTEC
Mr MERCIER
Immeuble Le Mansard B
Place Romée de Villeeneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° échantillon LEM : 12S015736-011

Version du : 18/04/2012 15:18

Page 1 sur 1

Date de réception : 11/04/2012

Référence dossier : EAA 3902

Référence échantillon : 11 - mastic vitrier - menuiseries alu R+2

Paramètres	Résultats	Normes
Phase : 1		
Description visuelle	Mastic	
<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


Véronique Motsch
Chef de Service site de Saverne

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>en plot doublage des façades intérieur</i>	105
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027840-01 Version du : 17/05/2017 16:51 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
039	P.39 / doublage façades intérieur Rdj / plots colle	Matériau semi-dur (blanc) + (gris) (clair) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>cartonnée et bitume sous coque inox réseaux en chaufferie</i>	123
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027854-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

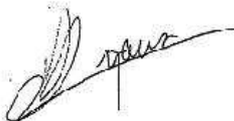
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
053	P.53 / sous coque inox des réseaux en chaufferie / enveloppe et isolant	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S. au capital de 1 600 000€ - RC:S.Nîmes - SIRET 804 354 619 00018 - TVA:FR26 804 354 619 - APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de bride <i>marron-sur brides vanne gaz sur brides vanne gaz</i>	119
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027851-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
050	P.50 / bride vanne gaz façade Rdj / joint	Matériau (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommières
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/rd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse entre dormants des fenêtres et maçonnerie</i>	107
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027841-01 Version du : 17/05/2017 16:51 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	P 40 / entre maçonnerie et dormant / joint mousse	Matériau (blanc) : matériau de type mousse (jaune) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 813 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-522
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>marron fibreux brûleurs des chaudières</i>	122
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027853-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
052	P.52 / brûleur chaudière / joint	Matériau (marron) matériau souple de type joint (fibreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR20 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements bitumineux <i>et peinture</i> <i>réseau vanne gaz en façade</i>	118
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027850-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
049	P 49 / réseau vanne gaz façade Rdj / revêtement bitumineux	Matériau de type peinture (vert) + (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommières
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ - RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V000024/

Rez de chaussée : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>en plots</i> <i>doublage des façades intérieur</i>	104
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027839-01 Version du : 17/05/2017 16:51 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

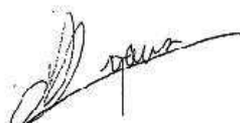
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038	P.38 / doublage façades intérieur / plots colle	Matériau semi-dur (blanc) + (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ - RC:S.Nîmes - SIRET 804 354 819 00018 - TVA:FR26 804 354 819 - APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>en plots doublage façades intérieur</i>	95
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

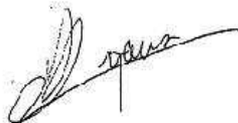
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027830-01 Version du : 17/05/2017 16:49 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
029	P 29 / doublage façades intérieur / plots colle	Matériau semi-dur (gris) + (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 813 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>noire</i> <i>couvre joint de dilatation</i>	99
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

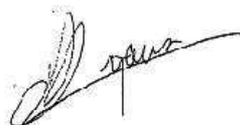
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027834-01 Version du : 17/05/2017 16:50 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	P.33 / couvre joint dilatation R+1 / colle noire	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>en plots doublage façades intérieur</i>	100
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027835-01 Version du : 17/05/2017 16:50 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
034	P.34 / doublage façades intérieur / plots colle	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse</i> <i>entre dormants de fenêtres et maçonnerie</i>	96
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027831-01 Version du : 17/05/2017 16:49 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
030	P.30 / entre maçonnerie et dormant / joint mousse	Matériau de type mousse (jaune) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>mousse entre dormants de fenêtres et maçonnerie</i>	101
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027836-01 Version du : 17/05/2017 16:50 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
035	P.35 / entre dormant et maçonnerie au R+1 / joint mousse	Matériau de type mousse (jaune) (foncé) + (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>type bandes plâtrées</i> <i>doublage des façades</i>	102
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027837-01 Version du : 17/05/2017 16:50 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
036	P.36 / doublage des façades au R+1 / joint bande plâtrée	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) (clair) + (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair) ; matériau semi-dur (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture murs cage escalier</i>	94
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027829-01 Version du : 17/05/2017 16:49 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	P 28 / murs cage escalier R+1 / enduit	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) + (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture murs escalier secours</i>	97
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de ville neuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027832-01 Version du : 17/05/2017 16:49 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
031	P.31 / murs escalier secours / enduit et peinture	Matériau de type peinture (rose) + (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteau escalier secours</i>	98
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027833-01 Version du : 17/05/2017 16:50 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

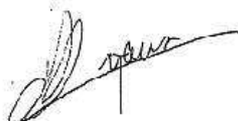
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	P.32 / poteau escalier secours / entourage poteau	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit plâtreux cloisons</i>	103
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

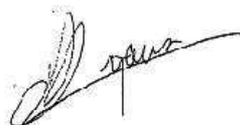
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027838-01 Version du : 17/05/2017 16:51 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037	P.37 / cloisons R+1 / enduit plâtreux	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>en plots</i> <i>doublage façades intérieur</i>	86
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027822-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	P.21 / doublage façades intérieur R+2 / plots colle	Matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bt
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>type mousse entre dormant et maçonnerie</i>	87
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027823-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	P.22 / entre dormant et maçonnerie au R+2 / joint mousse	Matériau (blanc) : matériau de type mousse (jaune) (foncé)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines) <i>souple</i> <i>façade terrasse</i>	83
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027819-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	P 18 / façades en terrasse au R+2 / joint	Matériau souple de type joint (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 813 00018 TVA:FR26 804 354 819 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux façades terrasse</i>	81
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027817-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

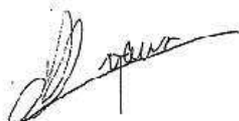
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	P 16 / poteaux façades / enduit et peinture orange	Matériau de type peinture (rose) (clair) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façade en terrasse</i>	84
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027820-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	P 19 / façades en terrasse au R+2 / enduit et peinture	Matériau de type peinture (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux porte accès terrasse</i>	85
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027821-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	P.20 / poteaux porte accès terrasse R+2 / enduit et peinture orange	Matériau de type peinture (rose) +(clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) +(gris) (clair) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit</i> <i>rebouchage façades intérieur</i>	88
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

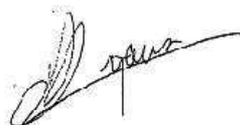
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027824-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	P.23 / rebouchage façades intérieur / enduit	Matériau (blanc) : matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-522
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture Appuis de fenêtres en façades</i>	89
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027825-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

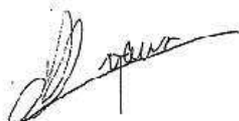
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	P 24 / appui fenêtre au R+2 / enduit et peinture	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (rose) (clair) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux en intérieur</i>	90
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027826-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	P.25 / Poteaux R+2 / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) + (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poutres</i>	91
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027827-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	P.26 / poutres / enduit et peinture	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S. au capital de 1 600 000€ - RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit lissage</i> <i>retombée de poutres</i>	92
---	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027828-01 Version du : 17/05/2017 16:48 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	P.27 / retombée de poutres / enduit lissage	Matériau semi-dur de type enduit (beige) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>sous dalles gravillons au sol de la terrasse</i>	82
---	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027818-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	P.17 / terrasse R+2 / étanchéité sous dalles gravillon	Matériau (beige) : matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (marron) + (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Calorifugeage <i>mousse verte et colle bitume réseaux en toiture</i>	71
--	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

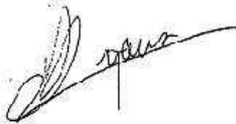
RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027808-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-235633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	P7 / réseaux en toiture / calorifuge + bitume	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ - RCS Nîmes - SIRET 804 354 819 00018 - TVA FR28 804 354 819 - APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Calorifugeage <i>coque mousse et colle noire réseaux en toiture</i>	79
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027816-01 Version du : 17/05/2017 16:47 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	P 15 / réseaux en toiture / calorifuge er colle bitume	Matériau (marron) ; matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/eb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Colle <i>souple noire</i> <i>sur couverture acrotères</i>	70
--	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

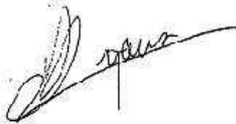
RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027807-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P6 / sur couvertines en acrotère / colle souple noire	Matériau (noir) ; matériau souple (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>bitume et peinture réseaux en toiture</i>	72
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027809-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

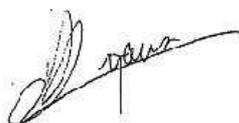
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	P8 / réseaux en toiture / enveloppe et bitume	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibraux) (blanc) ; matériau (bitumineux) (noir) ; matériau de type mousse (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/batib
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Enveloppe de calorifugeage <i>bitume sous coque inox réseaux en toiture</i>	78
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027815-01 Version du : 17/05/2017 16:46 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	P.14 / sous coque inox des réseaux en toiture / enveloppe bitume	Matériau de type plaque métallique (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (vert)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bât
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V000024/

Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Freins et embrayages d'industrie <i>mâchoires de freins-moteur ascenseur</i> <i>moteur ascenseur</i>	65
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

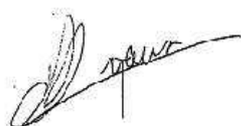
RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027802-01 Version du : 17/05/2017 16:44 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P.1 / machinerie ascenseur en toiture / freins ascenseur	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur (gris) (foncé)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

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
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommières
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/frb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC.S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA.FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joint de vitrage / menuiserie <i>beige</i> <i>pavés de verre local machinerie</i>	73
--	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027810-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P9 / pavés verre local machinerie ascenseurs / joint	Matériau (beige) : matériau semi-dur de type joint (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**
NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Joints de chaudière et de conduit <i>type manchette</i> <i>raccordement moteur ventilation</i>	76
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027813-01 Version du : 17/05/2017 16:46 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	P.12 / raccordement moteur ventilation / manchette	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Panneaux rigides (cloisons, gaines, plafonds) <i>isolant</i> <i>caisson moteur ventilation</i>	75
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027812-01 Version du : 17/05/2017 16:46 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-235633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	P.11 / caisson moteur ventilation / isolant	Matériau (beige) ; matériau fibreux) (marron) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommières
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 86 73 15 73 - Fax : +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 000 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partée disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit rebouchage</i> <i>murs machinerie ascenseur</i>	66
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

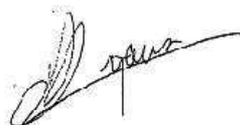
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027803-01 Version du : 17/05/2017 16:44 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	P 2 / murs machinerie ascenseur / enduit rebouchage	Matériau semi-dur de type enduit (gris) + (blanc).	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades local machinerie ascenseur</i>	74
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027811-01 Version du : 17/05/2017 16:46 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	P 10 / façades local machinerie / enduit et peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) + (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>mousse</i> <i>trappe moteur ventilation</i>	77
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027814-01 Version du : 17/05/2017 16:46 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

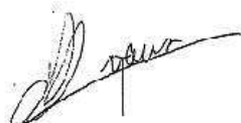
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P.13 / trappe moteur ventilation / joint	Matériau (beige) : matériau (polymérisé) (noir) ; matériau de type mousse (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Porte coupe-feu (joints, tresses) <i>gris/beige fibreux</i> <i>trappe coffret commande moteur extracteur</i>	80
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

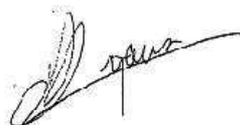
N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027856-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	P.55 / coffret commande moteur en toiture / joint	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type joint (fibreux) (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements bitumineux <i>type PAXALU</i> <i>relevés d'étanchéité</i>	69
--	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027806-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

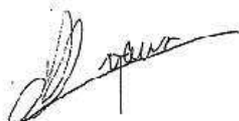
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	P5 / relevés étanchéité en toiture / revêtement bitume	Matériau (beige) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>Etanchéité supérieure</i>	67
--	---	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

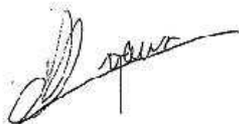
RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027804-01 Version du : 17/05/2017 16:44 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P.3 / Etanchéité sous isolant en toiture terrasse / revêtement bitume	Matériau (gris) ; matériau dur (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1% en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Toiture-terrasse : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>pare vapeur sous isolant</i>	68
--	--	----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027805-01 Version du : 17/05/2017 16:45 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 15/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

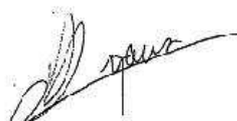
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	P 4 / pare vapeur en toiture terrasse / revêtement bitume	Matériau (beige) + (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibréux) ; matériau souple fibréux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture poteaux en façades</i>	113
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027846-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
045	P 45 / poteaux en façades / enduit et peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) + (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture façades</i>	114
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027847-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	P 46 / façades / enduit et peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/b
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5323
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture pare-soleil en façades</i>	115
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027848-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
047	P 47 / pare soleil en façades / enduit et peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/b
S.A.S au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Peinture ou enduit <i>enduit et peinture conduit de cheminée en façade</i>	116
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de ville neuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027849-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
048	P 48 / conduit cheminée en façade / enduit et peinture	Matériau (gris) (clair) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/rd/b
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitumineux</i> <i>sol rampe accès chaufferie</i>	121
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de ville neuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027852-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

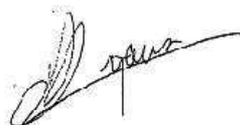
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
051	P.51 / sol rampe accès chaufferie / enduit et peinture	Matériau dur (gris) ; matériau dur (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres 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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements de sols routiers <i>bitumineux sol parking</i>	124
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027855-01 Version du : 17/05/2017 16:53 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
054	P.54 / sol parking / revêtement bitume	Matériau dur (gris) ; matériau dur bitumineux de type enrobé (noir) ; matériau dur (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/nfb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA:FR26 804 354 619 APE:7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>soubassement entrée</i>	108
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeueuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027842-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	P 41 / soubassement entrée Rdc / revêtement bitume	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau semi-dur (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 81 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bb
S.A.S au capital de 1 600 000€ RC:Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux-étanchéité supérieure sous gravillons en terrasse perdue</i>	110
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027843-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10514-235633
1704E19V000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042 (1)	P 42 / étanchéité bitume supérieure / revêtement bitume.	Matériau (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibraux)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommières
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél : +33 4 86 73 15 73 - Fax : +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/tdb
S.A.S. au capital de 1 000 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR26 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5323
Partagé disponible sur
www.cofrac.fr



Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>type PAXALU</i> <i>relevés d'étanchéité de la terrasse perdue</i>	111
---	---	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de villeuneuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027844-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V000024

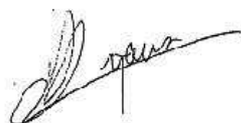
N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
043	P 43 / relevé étanchéité / revêtement bitume	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 613 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Extérieur de l'immeuble : visite complémentaire 05/2017	Composant : Revêtements et colles d'étanchéité <i>bitumineux</i> <i>étanchéité inférieur de la terrasse perdue</i>	112
---	--	-----



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

SOCOTEC FRANCE
Monsieur Fabrice MERCIER
immeuble le mansard b
place romée de ville neuve
13090 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-KE-027845-01 Version du : 17/05/2017 16:52 Page 1/1
Dossier N° : 17KE011063 Date de réception : 15/05/2017 Date d'analyse : 16/05/2017
Référence Dossier : Commande EOL n° 006-10614-236633
1704E19V0000024

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
044	P 44 / étanchéité inférieure / revêtement bitume	Matériau (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	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**

NB1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.



Marie Vigouroux
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments 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 *

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 chemin de Sommieres
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 89 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RC:S.Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR26 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-5322
Partie disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport : E19V0/17/765
 Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Rez de jardin



Composant : Colles des carrelages_{s3} (N)
 et ragréage
 Bureau 33 (idem locaux ECONOMAT-ATELIER et archives
 COMPA)



Composant : Colles des carrelages_{s4} (a)
 sur faïences blanche
 Local ECONOMAT-ATELIER (et archive COMPA)



Composant : Dalle de sol plastique_{s5} (N)
 colle jaune et ragréage
 Local courrier



Composant : Dalle de sol plastique_{s6} (N)
 nez de marches noirs
 Marches isolées en circulation



Composant : Enduits projetés_{s2} (N)
 et peinture
 Façades



Composant : Enveloppe de calorifugeage_{e2} (N)
 coque inox
 Ensemble des réseaux en chaufferie

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₅₀ (a)
mastic vitrier amianté
Menuiseries Aluminium local ADOSEN



Composant : Joints de chaudière et de conduit₆₄ (?)
2 chaudières SECCACIER
en chaufferie



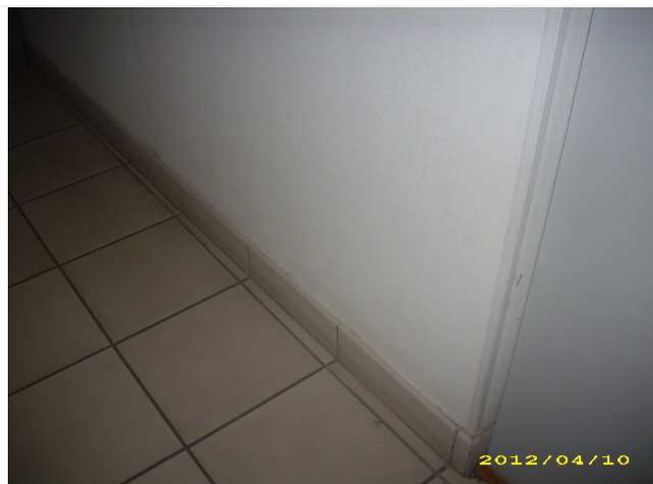
Composant : Porte coupe-feu (joints, tresses)₅₇ (a)
plaque intérieure semi dure
Trappe en pied de conduit cheminée en chaufferie

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Rez de chaussée



Composant : Chape maigre₁₄ (N)
et colle jaune sous dalles moquette
Bureaux



Composant : Colles des carrelages₉ (N)
sur plinthes faïence
Circulation aile F (et ensemble des locaux)



Composant : Colles des carrelages₁₀ (N)
et ragréage
Circulation aile F (et ensemble des locaux)



Composant : Colles des carrelages₁₁ (N)
sur faïence
Sanitaires



Composant : Colles des carrelages₁₅ (N)
sur plinthes faïence
sanitaire salle réunion aile E



Composant : Colles des carrelages₁₆ (N)
et ragréage
sanitaire salle réunion aile E

Rapport : E19V0/17/765
 Dossier : 1704E19V0000024/



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₇ (a)
mastic vitrier amianté
 Menuiseries Aluminium, Box 4, aile F



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₈ (a)
mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-001)
 Ensemble des menuiseries Aluminium en façades



Composant : Joints de dilatation₁₇ (N)
blanc
 Sol jonction Ailes D, E et F



Composant : Joints de dilatation₁₉ (N)
caoutchouc souple
 Sol aile A



Composant : Revêtements bitumineux₁₈ (N)
colle noire sur couvre joint métallique
 Joint dilatation mural, jonction Ailes D, E et F



Composant : Revêtements de sols routiers₆₀ (N)
bitumineux
 Parking

Rapport : E19V0/17/765
 Dossier : 1704E19V0000024/

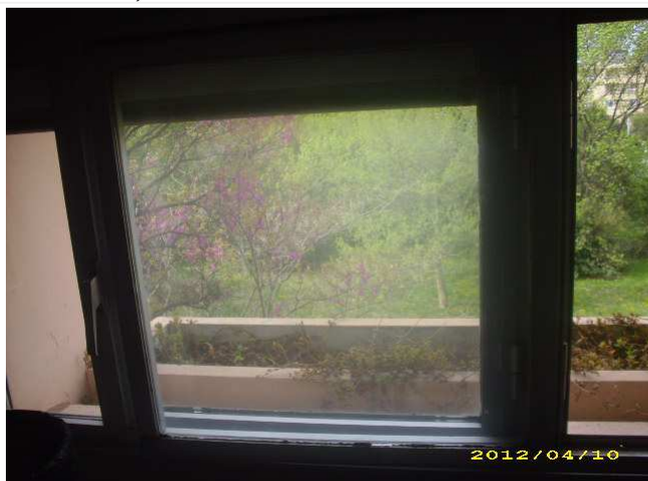
Localisation : Niveau +1



Composant : Dalle de sol plastique₃₆ (N)
souple, colle jaune et ragréage
 Bureau chargé de coordination aile D (idem ensemble du niveau)



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₃₇ (a)
mastic vitrier amianté
 Menuiserie aluminium local M.A.D aile D



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₃₈ (a)
mastics vitrier amiantés (idem ech 12S015736-014)
 Ensemble des menuiseries Aluminium en façades

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Niveau +2



Composant : Colles des carrelages₃₀ (N)
sur plinthes faïence bleu
Sanitaires ailes D, E et F



Composant : Colles des carrelages₃₁ (N)
bleu et ragréage
Sanitaires ailes D, E et F



Composant : Dalle de sol plastique₂₆ (N)
souple, colle jaune et ragréage
Salle réunion aile B (idem ensemble du niveau)



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₂₇ (a)
mastic vitrier amianté
Menuiserie aluminium salle réunion aile B

Localisation : Terrasse et machinerie ascenseur



Composant : Enveloppe de calorifugeage₄₆ (N)
plastique ou inox
Ensemble des réseaux

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Rez de jardin : visite complémentaire 05/2017



Composant : Colle₁₀₅ (N)
en plot
doublage des façades intérieur



Composant : Enveloppe de calorifugeage₁₂₃ (N)
cartonnée et bitume sous coque inox
réseaux en chaufferie



Composant : Joint de bride₁₁₉ (a)
marron-sur brides vanne gaz
sur brides vanne gaz



Composant : Joint de bride₁₂₅ (?)
ensemble des réseaux en chaufferie



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₀₇ (N)
mousse
entre dormants des fenêtres et maçonnerie



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₂₂ (N)
marron fibreux
brûleurs des chaudières

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/



Composant : Joints de chaudière et de conduit₁₂₆ (?)
2 chaudières de 1976



Composant : Porte coupe-feu (joints, tresses)₁₂₀ (N)
marron
coffrets en façade



Composant : Revêtements bitumineux₁₁₈ (N)
et peinture
réseau vanne gaz en façade

Localisation : Rez de chaussée : visite complémentaire 05/2017



Composant : Colle₁₀₄ (N)
en plots
doublage des façades intérieur



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₀₆ (N)
mousse
entre dormants des fenêtres et maçonnerie

Rapport : E19V0/17/765
 Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Niveau +1 : visite complémentaire 05/2017



Composant : Colle₉₅ (N)
 en plots
 doublage façades intérieur



Composant : Colle₉₉ (N)
 noire
 couvre joint de dilatation



Composant : Colle₁₀₀ (N)
 en plots
 doublage façades intérieur



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₉₆ (N)
 mousse
 entre dormants de fenêtres et maçonnerie



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₁₀₁ (N)
 mousse
 entre dormants de fenêtres et maçonnerie



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₁₀₂ (N)
 type bandes plâtrées
 doublage des façades

Rapport : E19V0/17765
Dossier : 1704E19V0000024/



Composant : Peinture ou enduit₉₄ (N)
enduit et peinture
murs cage escalier



Composant : Peinture ou enduit₉₇ (N)
enduit et peinture
murs escalier secours



Composant : Peinture ou enduit₉₈ (N)
enduit et peinture
poteau escalier secours



Composant : Peinture ou enduit₁₀₃ (N)
enduit plâtreux
cloisons

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/

Localisation : Niveau +2 : visite complémentaire 05/2017



Composant : Calorifugeage₉₃ (N)
coque mousse noire
réseaux en plenums



Composant : Colle₈₆ (N)
en plots
doublage façades intérieur



Composant : Joint de vitrage / menuiserie₈₇ (N)
type mousse
entre dormant et maçonnerie



Composant : Joints de panneaux (cloisons, gaines)₈₃ (N)
souple
façade terrasse



Composant : Peinture ou enduit₈₁ (N)
enduit et peinture
poteaux façades terrasse



Composant : Peinture ou enduit₈₄ (N)
enduit et peinture
façade en terrasse

Rapport : E19V0/17/765
Dossier : 1704E19V0000024/



Composant : Peinture ou enduit₈₅ (N)
enduit et peinture
poteaux porte accès terrasse



Composant : Peinture ou enduit₈₈ (N)
enduit
rebouchage façades intérieur

