

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT LA REALISATION DE TRAVAUX

(En conformité avec la norme NF X46-020)

N° 6422574-1-1-6

Date d'émission : 30/12/2016




SRIA

Zone de travaux : Bâtiment L

Esplanade des Antilles

33600 PESSAC

Rédacteur	Visa	Version	Date	Cachet de la Société
Mathieu BONAMY		0	30/12/2016	SOD.I.A SAS 109, quai Wilson 33130 BEGLES RCS 392 417 689

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Bureau Veritas Certification France n°2528407. 60 Avenue du Général de Gaulle 92046 Paris La Défense.

SOMMAIRE

1	CONCLUSION.....	3
2	IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS.....	4
3	OBJET DE LA MISSION	5
3.1	Cadre réglementaire	5
3.2	Objectif et détail de la mission	5
3.3	Limites de la mission	9
4	DOCUMENTS SOURCES	11
4.1	Documents fournis par le client ou disponibles le jour de la visite	11
4.2	Documents non fournis par le client.....	11
5	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	12
5.1	Informations relatives au bâtiment	12
5.2	Informations relatives à la mission	12
5.3	Prélèvements de matériaux et produits de l'annexe A de la norme NF X46-020	13
6	LISTE ET LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES.....	15
6.1	Matériaux et produits, concernés par le programme de travaux, contenant de l'amiante	15
6.2	Matériaux et produits, concernés par le programme de travaux, ne contenant pas d'amiante	15

Liste des annexes au rapport de repérage :

- ☒ Fiches de visite (*identifiant les locaux visités et l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante repérés*)
- ☒ Résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis au laboratoire
- ☒ Cartographie (*localisation sur plans fournis des zones contenant des matériaux amiantés*)
- ☒ Assurance professionnelle
- ☒ Certificat de l'opérateur de repérage

1 CONCLUSION

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits de l'annexe A de la norme NF X46-020, contenant de l'amiante.

2 IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS**COMMANDITAIRE :**

Société : SRIA
Adresse : Bâtiment A32
351 Cours de la Libération
33405 TALENCE Cedex

Tél : 05 40 00 83 06
Mail : frederic.lahet@sria.univ-bordeaux.fr
Représenté par : M. Frédéric LAHET

PROPRIETAIRE :

Société : UNIVERSITE DE BORDEAUX MONTAIGNE
Adresse : Esplanade des Antilles
33600 PESSAC

Tél : -
Fax : -
Représenté par : M. Adrien CHARTIER

ACCOMPAGNATEUR / REPRESENTANT DU SITE:

M. Adrien CHARTIER

OPERATEUR DE REPERAGE :

Société : SOD.I.A agissant sous sa marque Arcalia - Groupe BUREAU VERITAS

Opérateur : MATHIEU BONAMY
Certificat n° 2528407 BUREAU VERITAS Certification France
Date de validité de la certification : 13/12/2016

Assurance : MSIG n°F210.16.0414
Adresse : Agence de Bordeaux
109 Quai du Président Wilson
33130 BEGLES

Tél : 05 56 24 78 63
Fax : 09 70 62 05 65

LABORATOIRE :

Société : EUROFINs Bâtiment Sud - Ouest SAS
Accréditation : COFRAC N° 1-1591
Adresse : 4 Chemins des Maures
33170 GRADIGNAN
+33 (0)5 56 01 84 03
+33 (0)3 88 71 47 99

3 OBJET DE LA MISSION

3.1 Cadre réglementaire

- Code du Travail - Section 3, sous-section 2 Art. R. 4412-97, selon le décret n° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante.
- Norme NFX 46-020 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage

3.2 Objectif et détail de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive tous les locaux concernés et affectés par le programme des travaux. Il identifie les composants de la construction, puis inspecte les matériaux et produits en se référant à l'annexe A de la norme NFX 46-020 qui constitue la base du repérage.

Seuls les composants de la construction concernés par le programme des travaux, ont fait l'objet du repérage.

Annexe A de la norme NFX 46-020

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type «sous tuile»
	Plaques en matériau bitumineux
Ardoises	Ardoises composite
	Ardoises en fibres-ciment
Bardeaux bituminé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie et autres panneaux structuraux Isolants sous toitures
	Flocages
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumineuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles
	Isolants Complexe asphalté
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, de ventilation, etc. Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux
	Conduits de ventilation, conduits eaux pluviales (voir article 6 «Conduits, canalisations et équipements»)
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux Sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Joint d'étanchéité
	Tresses
	Mastics
Bardages	Plaques et « bac » en fibres-ciment
	Ardoises composites ou fibres-ciment
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture
Isolants sous bardage	Flocage, carton
Mur et cloisons «en dur»	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés

	Colle de carrelage
	Étanchéité extérieure des fondations
	Appui de fenêtre
3. Parois verticales intérieures	
Mur et cloisons «en dur» (suite)	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)
	Joints (de dilatation, d'assemblage)
COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
3. Parois verticales intérieures (suite)	
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)
	Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison)
	Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) Coffrage perdu
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Isolant intérieur
	Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment.
Gainex et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Portes coupe-feu	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus, etc.)
Portes pare flamme	
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare-flamme	Sous-couches des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment)
	Colles des carrelages
	Peintures (intumescences, bitumineuses, décoratives)
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)
	Panneaux collés, vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) Cales de ferrailage
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP)
	Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison) plaques de ripage
	Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre) Coffrage perdu
	Peintures (intumescences, bitumineuses, décoratives)

Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfoutrements Joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux et plaques. Jonctions entre faux plafond et structure Joints entre panneaux ou plaques

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION**PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER****4. Plafonds et faux-plafonds (suite)**

Faux-plafonds (suite)	Pare-vapeur Le pare-vapeur est celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond Isolant de faux plafond L'isolant à rechercher est celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond Cantonnements Le cantonnement à rechercher est celui constitué dans le plenum en jonction entre les cloisons ou murs et le plancher haut supérieur
Suspentes et contrevents	Flocage Protections en plâtre Peintures intumescentes

5. Planchers et planchers techniques

Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques
	Dalles plastiques avec entre-couche noire
	Lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche
	Nez de marche
	Colles
Planchers	Étanchéité de cuvelages
	Coffrage perdu
	Chape maigre (base ciment) Ragréage
	Rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP)=

6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs

Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides)	Calorifugeage, rubans adhésifs
	Enveloppe de calorifuge
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduit Joints entre éléments Mastics Tresses Manchons
	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature
	Étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher
Vide-ordures	Conduit

	Joint d'étanchéité des trappes
7. Ascenseurs et monte-charges	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières
Machinerie	Frein
Trémie Machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre) Trappe NOTE Toutes les parois sont à examiner comme prévu aux chapitres précédents du présent tableau
COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
8. Équipements divers et accessoires (pas de correspondance entre composant de la construction et partie à sonder)	
Chaudières Tuyauteries Étuves Groupes électrogènes Convecteurs et radiateurs Aérothermes	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes (internes et externes) Tissus Revêtements de câbles métalliques
9. Installations industrielles (pas de correspondance entre composant de la construction et partie à sonder)	
Équipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peinture anti-condensation Plaques isolantes Tissus
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment
Revêtement routier	Bitume couche et sous -couche

S'il repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'annexe A de la norme NF X46-020.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des composants de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits contenant de l'amiante. Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies ou d'investigations complémentaires ;
- de sondages ;
- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

À chacune de ces étapes, les matériaux et produits sont enregistrés, leurs caractéristiques sont renseignées. En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux, ...), de son jugement personnel, de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante. En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits pour conclure. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement. L'ensemble des prélèvements est réalisé dans le respect du mode opératoire PRO 011. Conformément aux dispositions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

A la demande spécifique du client (phase spécifiée dans le contrat), l'opérateur réalise l'évaluation par zone homogène de l'état de conservation :

- des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante à partir des grilles d'évaluation en annexe I, II, III de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.
- des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante en s'appuyant sur les critères et la grille d'évaluation définis en annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.
- des autres matériaux et produits contenant de l'amiante sur demande du client (évaluation non imposée par la réglementation actuelle) en s'appuyant sur les critères et la grille d'évaluation définis en annexe I de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et du risque de dégradation lié à l'environnement ainsi que le contenu du rapport de repérage.

3.3 Limites de la mission

La recherche des MPCA est réalisée par sondages visuels et par sondages destructifs d'éléments et/ou de composants (avec prélèvements d'échantillons), selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NFX 46-020. Cette recherche ne peut cependant être exhaustive compte tenu de la multitude de formes que peut prendre l'amiante et le caractère aléatoire et sporadique de son ajout aux matériaux du bâtiment, son inclusion dans les éléments du bâti et/ ou sa dissimulation par d'autres matériaux (notamment pour ce qui concerne les enduits ciments de rebouchage et de lissage). Certains MPCA peuvent donc ne pas être mis en évidence par la méthode de recherche par sondages : détermination de zones de similitude d'ouvrage et de zones homogènes, fréquence de sondage telles que définies par cette norme à l'intérieur de celles-ci, ... Il n'est ainsi pas exclu que certains MPCA puissent être mis en évidence ultérieurement lors des opérations de démolition ou réhabilitation.

La mission porte exclusivement sur les bâtiments et locaux dont la liste est détaillée dans les fiches de visite.

La présente mission ne doit pas être confondue avec celle qui incombe au maître de l'ouvrage en matière de repérage d'amiante avant démolition au titre de l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et de l'arrêté correspondant du 26 juin 2013.

Tous les travaux effectués dans des locaux autres que ceux définis dans le présent rapport et/ou de natures différentes que celles définies également dans le présent rapport devront faire l'objet d'un autre repérage des MPCA au titre d'un contrat différent.

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites définies par le programme de travaux et les locaux concernés décrits dans le présent rapport décrit au paragraphe 5.2.

Les conduits enterrés sont susceptibles de contenir de l'amiante. Il est impossible d'évaluer leur présence sans réalisation de travaux lourds de terrassement. En cas de travaux les concernant, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi des fibres peuvent migrer et polluer un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.

Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

- Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, exploitation ...) postérieur à la présente mission de repérage devra faire l'objet d'une mise à jour du rapport de repérage.

- Le démontage des équipements (cage et machinerie d'ascenseur, chaudières, sous-station etc....) ne fait pas partie de la présente mission, en revanche une attention particulière doit être observée lors des différentes interventions sur ceux-ci. En cas de travaux les concernant, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.
- Les conduits enterrés sont susceptibles de contenir de l'amiante. Il est impossible d'évaluer leur présence sans réalisation de travaux lourds de terrassement. En cas de travaux les concernant, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.

L'intervention sur les portes et clapets coupe-feu ne fait pas partie de la présente mission car cela nuirait à la fonction coupe-feu nécessaire sur un site en fonctionnement. Une attention particulière doit être observée lors des différentes interventions sur ceux-ci. En cas de travaux les concernant, le donneur d'ordre devra faire procéder à un repérage complémentaire.

4 DOCUMENTS SOURCES

4.1 Documents fournis par le client ou disponibles le jour de la visite

Préalablement à l'opération de repérage, les documents suivants nous ont été remis par le propriétaire (ou son mandataire) :

Rapports de repérage antérieur

NUMERO DE REFERENCE du rapport de repérage	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIETE et de l'opérateur de repérage	OBJET DU REPERAGE	PRINCIPALES CONCLUSIONS
Néant				

Autres documents

- Plans des locaux
- Plan de prévention

4.1 Documents non fournis par le client

Programme des travaux non détaillé au stade du projet.

NB : Si les plans ne sont pas fournis par le propriétaire ou son mandataire, la cartographie des opérations de repérage n'est pas possible.

5 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

5.1 Informations relatives au bâtiment

Dénomination de l'immeuble :

Bâtiment L de l'université de Bordeaux Montaigne

Adresse :

Esplanade des Antilles
33600 PESSAC

Identification de l'immeuble :

Bâtiment	Usage	Nombre de niveaux	Surface	Date de permis de construire (ou année de construction)
1	Enseignement	2 niveaux : RDC à R+1	951 m²	Non communiquée

5.2 Informations relatives à la mission

Date de la commande : 27/07/2016

Périmètre de la mission :

Zone de travaux : Bâtiment L, hors Zone 16 - Local technique et coffrage perdu 102A + coffrage aération 102^E, et joint de vitrage de l'ensemble du bâtiment.

Programme de travaux : Requalification technique

Détails de la visite :

- Date(s) de l'exécution du repérage : 01 et 02/12/2016
- Liste des locaux visités : La liste des locaux visités et la liste des matériaux repérés sont reprises en annexe dans les fiches de visite.

Commentaires :

Batiment en activité lors de l'expertise.

Écarts, adjonction ou suppression par rapport à la norme NFX 46-020 :

Néant.

5.3 Prélèvements de matériaux et produits de l'annexe A de la norme NF X46-020

Référence échantillon	Composant de la construction	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Description
			Bâtiment	Niveau	Zone ou local		
AC737	Plancher	Chape maigre + ragréage + colle	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	AD	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple
AC738	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur mur couloir
AC739	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	PAD	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie
AC740	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique
AC741	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre
AC742	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle + chape maigre	Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	PAD	Dalle de sol + colle jaune + chape maigre
AC743	Plafond	Faux plafond	Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	PAD	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier
AC744	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre
AC745	Plafond	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	PAD	Enduit lissé + peinture sur plafond plaque de plâtre
AC746	Plancher	Chape maigre + ragréage + colle	Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	AD	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple
AC747	Plancher	Chape maigre	Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	PAD	Chape maigre sous sol type granito
AC748	Escalier	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	PAD	Enduit lissé + peinture en sous face d'escalier
AC749	Mur	Enduit de lissage	Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	PAD	Enduit de lissage plâtreux mural sur béton dans plénum
AC750	Mur	Enduit de lissage	Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	PAD	Enduit de lissage mural sur plaques de plâtre
AC751	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	PAD	Enduit lissé fin + peinture reliefs légers sur mur béton couloir
AC752	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur cloison brique
AC753	Carrelage	Colle	Bâtiment L	R+1	Zone 7 - Wc patrimoine	PAD	Colle de faïence blanche 10X10 cm
AC754	Plafond	Faux plafond	Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	PAD	Faux plafond dalle en bordure de menuiserie fibreux
AC755	Plafond	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	PAD	Enduit lissé plâtreux + peinture sur plafond béton cage d'escalier dans plénum
AC756	Escalier	Ragréage + colle	Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	PAD	Ragréage fin blanc + colle sous sol plastique souple sur marches béton
AC757	Sol	Peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	PAD	Peinture jaune au sol sur béton
AC758	Poteau	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	PAD	Enduit lissé + peinture reliefs légers sur poteau béton
AC759	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	PAD	Enduit lissé + peinture murale sur plaque de plâtre

AC760	Plafond	Enduit projeté	Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	PAD	Enduit projeté dans plénum sous béton
AC761	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	PAD	Enduit lissé + peinture sur enduit ciment sur béton
AC762	Conduit	Enveloppe de calorifuge	Bâtiment L	RDC	Zone 11 - Local technique	PAD	Enveloppe de calorifuge plâtreuse blanc sur laine de roche sur conduit métal
AC763	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	PAD	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur murs couloir
AC764	Carrelage	Colle	Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	PAD	Colle de plinthes carrelage
AC765	Carrelage	Colle	Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	PAD	Colle de faïence blanche 10X10 cm
AC766	Plafond	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	PAD	Enduit lissé + peinture sur plafond béton
AC767	Menuiserie	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	PAD	Enduit lissé + peinture sous menuiseries extérieures
AC768	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	PAD	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur mur couloir béton
AC952	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	AD	Dalle de sol cassante 30x30cm + colle noire sur béton
AC953	Mur	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	PAD	Enduit lissé + peinture reliefs légés murale sur béton cage d'escalier
AC954	Escalier	Enduit lissé + enduit lissé + peinture	Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	PAD	Enduit lissé + peinture reliefs légés en sous face d'escalier
AC955	Mur plafond	Enduit lissé + peinture	Bâtiment L	R+1	Zone 16 - Local technique	PAD	Enduit lissé fin + peinture mur et plafond béton
AC956	Escalier	Joint	Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	PAD	Joint noir cassant en palier et marches
AC957	Escalier	Chape maigre	Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	PAD	Chape maigre sous marches escalier type granito
TO001	Toiture	Étanchéité	Bâtiment L	Toitures	Zone 17 - Toitures	PAD	Étanchéité 2 couches bitumineuse + isolant + pare vapeur bitumineux sur béton
TO002	Toiture	Étanchéité	Bâtiment L	Toitures	Zone 17 - Toitures	PAD	Étanchéité pacs alu sur remontée acrotère sur béton
TO003	Toiture	Étanchéité	Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	PAD	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant sur bac acier
TO004	Toiture	Étanchéité	Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	PAD	Étanchéité pacs alu sur remontée d'acrotère sur béton
TO005	Toiture	Étanchéité	Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	PAD	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant mousse sur béton
AL001	Equipement	Joint	Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	AD	Joint compribande noir entre menuiserie bois et bati béton

Les échantillons contenant de l'amiante sont identifiés par des cases grisées.

PAD : Pas d'amiante détecté, AD : amiante détecté

6 LISTE ET LOCALISATION DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES

Sur la base des recherches documentaires réalisées et sur la base des investigations menées, on trouvera ci-après le détail des matériaux et produits repérés et leur localisation.

6.1 Matériaux et produits, concernés par le programme de travaux, contenant de l'amiante

Référence Matériau	Composant de la construction	Type de matériau	Critères de décision	Description + Commentaire	Localisation
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : RDC					
AC737	Plancher	Colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple	Zone 1 - Bureaux
AC737	Plancher	Colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple	Zone 2 - Infirmerie
AC746	Plancher	Colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple	Zone 4 - Bureaux patrimoine
AL001	Equipement	Joint	Résultat d'analyse	Joint compribande noir entre menuiserie bois et bati béton	Zone 1 – Bureaux Zone 4 - Bureaux patrimoine
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : R+1					
AC746	Plancher	Chape maigre + ragréage + colle	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple	Zone 6 - Bureaux patrimoine, Zone 7 - Wc patrimoine, Zone 8 - Cage d'escalier
AC952	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle	Résultat d'analyse	Dalle de sol cassante 30x30cm + colle noire sur béton	Zone 15 - Couloir
AL001	Equipement	Joint	Résultat d'analyse	Joint compribande noir entre menuiserie bois et bati béton	Zone 6 - Bureaux patrimoine
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : Toitures					
Néant					

Référence matériau : Référence matériau analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme contenant de l'amiante.

6.2 Matériaux et produits, concernés par le programme de travaux, ne contenant pas d'amiante

Référence Matériau	Composant de la construction	Type de matériau	Critères de décision	Description + Commentaire	Localisation
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : RDC					
AC738	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur mur couloir	Zone 1 - Bureaux
AC739	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie	Zone 1 - Bureaux
PL001	Menuiserie	Plaque	Par nature	Plaque en bois entre menuiseries bois	Zone 1 - Bureaux
AC740	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique	Zone 1 - Bureaux

AC741	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre	Zone 1 - Bureaux
AC741	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre	Zone 2 - Infirmerie
AC740	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique	Zone 2 - Infirmerie, Zone 4 - Bureaux patrimoine
AC739	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie	Zone 2 - Infirmerie, Zone 4 - Bureaux patrimoine
AC738	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légés sur mur couloir	Zone 2 - Infirmerie, Zone 5 - Palier patrimoine
PL002	Menuiserie	Plaque	Par nature	Plaque en bois entre menuiseries bois	Zone 2 - Infirmerie
AC743	Plafond	Faux plafond	Résultat d'analyse	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse
AC742	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle + chape maigre	Résultat d'analyse	Dalle de sol + colle jaune + chape maigre	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse
AC744	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse
AC745	Plafond	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture sur plafond plaque de plâtre	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse
AC750	Mur	Enduit de lissage	Résultat d'analyse	Enduit de lissage mural sur plaques de plâtre	Zone 4 - Bureaux patrimoine
FP003	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut	Zone 4 - Bureaux patrimoine
AC747	Plancher	Chape maigre	Résultat d'analyse	Chape maigre sous sol type granito Sous sol plastique souple	Zone 5 - Palier patrimoine
AC748	Escalier	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture en sous face d'escalier	Zone 5 - Palier patrimoine
AC749	Mur	Enduit de lissage	Résultat d'analyse	Enduit de lissage plâtreux mural sur béton dans plénum	Zone 5 - Palier patrimoine
AC750	Mur	Enduit de lissage	Résultat d'analyse	Enduit de lissage mural sur plaques de plâtre	Zone 5 - Palier patrimoine
FP002	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut	Zone 5 - Palier patrimoine
AC757	Sol	Peinture	Résultat d'analyse	Peinture jaune au sol sur béton	Zone 9 - Salles de dessin
AC758	Poteau	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur poteau béton	Zone 9 - Salles de dessin
AC759	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture murale sur plaque de plâtre	Zone 9 - Salles de dessin
AC760	Plafond	Enduit projeté	Résultat d'analyse	Enduit projeté dans plénum sous béton	Zone 9 - Salles de dessin
FP007	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond dalle laine de verre récent	Zone 9 - Salles de dessin
AC761	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture sur enduit ciment sur béton	Zone 10 - Accès salles de dessin
FP008	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond dalle laine de verre	Zone 10 - Accès salles de dessin
AC760	Plafond	Enduit projeté	Résultat d'analyse	Enduit projeté dans plénum sous béton	Zone 10 - Accès salles de dessin
AC757	Sol	Peinture	Résultat d'analyse	Peinture jaune au sol sur béton	Zone 10 - Accès salles de dessin
AC765	Carrelage	Colle	Résultat d'analyse	Colle de faïence blanche 10X10 cm	Zone 10 - Accès salles de dessin

AC762	Conduit	Enveloppe de calorifuge	Résultat d'analyse	Enveloppe de calorifuge plâtreuse blanc sur laine de roche sur conduit métal	Zone 11 - Local technique
AC742	Revêtement de sol	Dalle de sol + colle + chape maigre	Résultat d'analyse	Dalle de sol + colle jaune + chape maigre	Zone 12 - Bureaux
AC744	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre	Zone 12 - Bureaux
AC743	Plafond	Faux plafond	Résultat d'analyse	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier	Zone 12 - Bureaux, Zone 13 - Couloir
AC763	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur murs couloir	Zone 13 - Couloir
AC764	Carrelage	Colle	Résultat d'analyse	Colle de plinthes carrelage	Zone 13 - Couloir
AC747	Plancher	Chape maigre	Résultat d'analyse	Chape maigre sous sol type granito Sous sol plastique souple	Zone 13 - Couloir
AC953	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture reliefs légés murale sur béton cage d'escalier	Zone 14 - Cage d'escalier
AC954	Escalier	Enduit lissé + enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture reliefs légés en sous face d'escalier	Zone 14 - Cage d'escalier
Jdd001	Interface entre structure	Joint de dilatation	Par nature	Joint de dilatation polystyrène	Zone 14 - Cage d'escalier
AC956	Escalier	Joint	Résultat d'analyse	Joint noir cassant en palier et marches	Zone 14 - Cage d'escalier
AC957	Escalier	Chape maigre	Résultat d'analyse	Chape maigre sous marches escalier type granito	Zone 14 - Cage d'escalier
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : R+1					
AC751	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé fin + peinture reliefs légés sur mur béton couloir	Zone 6 - Bureaux patrimoine
AC752	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légés sur cloison brique	Zone 6 - Bureaux patrimoine
AC754	Plafond	Faux plafond	Résultat d'analyse	Faux plafond dalle en bordure de menuiserie fibreux	Zone 6 - Bureaux patrimoine
CP001		Coffrage perdu	Par nature	Coffrage perdu non vu	Zone 6 - Bureaux patrimoine
AC753	Carrelage	Colle	Résultat d'analyse	Colle de faïence blanche 10X10 cm	Zone 7 - Wc patrimoine
AC751	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé fin + peinture reliefs légés sur mur béton couloir	Zone 7 - Wc patrimoine, Zone 8 - Cage d'escalier
FP004	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut	Zone 7 - Wc patrimoine
AC755	Plafond	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture sur plafond béton cage d'escalier dans plénum	Zone 8 - Cage d'escalier
AC752	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légés sur cloison brique	Zone 8 - Cage d'escalier
FP006	Plafond	Faux plafond	Par nature	Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut	Zone 8 - Cage d'escalier
AC756	Escalier	Ragréage + colle	Résultat d'analyse	Ragréage fin blanc + colle sous sol plastique souple sur marches béton	Zone 8 - Cage d'escalier
AC766	Plafond	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture sur plafond béton	Zone 15 - Couloir
AC767	Menuiserie	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture sous menuiseries extérieures	Zone 15 - Couloir
AC768	Mur	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur mur couloir béton	Zone 15 - Couloir

AC955	Mur plafond	Enduit lissé + peinture	Résultat d'analyse	Enduit lissé fin + peinture mur et plafond béton	Zone 16 - Local technique
TO003	Toiture	Étanchéité	Résultat d'analyse	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant sur bac acier	Zone 18 - Toitures
TO004	Toiture	Étanchéité	Résultat d'analyse	Étanchéité pacs alu sur remontée d'acrotère sur béton	Zone 18 - Toitures
TO005	Toiture	Étanchéité	Résultat d'analyse	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant mousse sur béton	Zone 18 - Toitures
BATIMENT : Bâtiment L					
NIVEAU : Toitures					
TO001	Toiture	Étanchéité	Résultat d'analyse	Étanchéité 2 couches bitumineuse + isolant + pare vapeur bitumineux sur béton	Zone 17 - Toitures
TO002	Toiture	Étanchéité	Résultat d'analyse	Étanchéité pacs alu sur remontée acrotère sur béton	Zone 17 - Toitures

Référence matériau : Référence matériau analysé / abréviation des matériaux reconnus par l'opérateur de repérage comme ne contenant pas d'amiante.

Rappel :

- Le présent rapport ne permet pas au propriétaire de s'affranchir de ses obligations de recherche d'amiante, dans le cadre du code de la santé publique.
- Le maître d'ouvrage doit communiquer les résultats du présent repérage à toutes les entreprises avant travaux.
- Dans le cadre du code du travail, le chef d'entreprise doit procéder, préalablement à toute intervention, à une évaluation du risque d'exposition à l'inhalation de fibres d'amiante

Ce rapport de repérage est établi en 1 exemplaire original. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

7 ANNEXES

1 sur 5

FICHE DE VISITE

Client : 702622

Intervention : Montaigne - Bâtiment L

Mission : Avant travaux

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° éch.	Description	Note	EC	AO	Commentaire	AD
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Chape maigre + ragréage + colle	X	AC737	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Enduit lissé + peinture	X	AC738	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur mur couloir					
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Enduit lissé + peinture	X	AC739	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie					
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Plaque			Plaque en bois entre menuiseries bois					
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Enduit lissé + peinture	X	AC740	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique					
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Enduit lissé + peinture	X	AC741	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Chape maigre + ragréage + colle		AC737	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Enduit lissé + peinture		AC741	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Enduit lissé + peinture		AC740	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Enduit lissé + peinture		AC739	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Enduit lissé + peinture		AC738	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur mur couloir					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Plaque			Plaque en bois entre menuiseries bois					
Bâtiment L	RDC	Zone 2 - Infirmerie	Remarque			Porte coupe feu, marquage					
Bâtiment L	RDC	Zone 11 - Local technique	Remarque			Sol béton brut					
Bâtiment L	RDC	Zone 11 - Local technique	Enveloppe de calorifuge	X	AC762	Enveloppe de calorifuge plâtreuse blanc sur laine de roche sur conduit métal					
Bâtiment L	RDC	Zone 12 - Bureaux	Dalle de sol + colle + chape maigre		AC742	Dalle de sol + colle jaune + chape maigre					
Bâtiment L	RDC	Zone 12 - Bureaux	Enduit lissé + peinture		AC744	Enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre					

EC : Etat de Conservation (ND : non dégradé / DL : dégradation locale / DG : dégradation générale) - AO : Accessibilité occupants (A : accessible aux occupants / NA : non accessible aux occupants)
AD : Amiante Détecté

2 sur 5

FICHE DE VISITE

Client : 702622

Intervention : Montaigne - Bâtiment

L

Mission : Avant travaux

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° éch.	Description	Note	EC	AO	Commentaire	AD
Bâtiment L	RDC	Zone 12 - Bureaux	Faux plafond		AC743	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier					
Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	Enduit lissé + peinture	X	AC763	Enduit lissé + peinture reliefs légés sur murs couloir					
Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	Colle	X	AC764	Colle de plinthes carrelage					
Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	Chape maigre		AC747	Chape maigre sous sol type granito				Sous sol plastique souple	
Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	Faux plafond		AC743	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier					
Bâtiment L	RDC	Zone 13 - Couloir	Remarque			Porte coupe feu, marquage					
Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	Enduit lissé + peinture	X	AC953	Enduit lissé + peinture reliefs légés murale sur béton cage d'escalier					
Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	Enduit lissé + enduit lissé + peinture	X	AC954	Enduit lissé + peinture reliefs légés en sous face d'escalier					
Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	Joint de dilatation			Joint de dilatation polystyrène					
Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	Joint	X	AC956	Joint noir cassant en palier et marches					
Bâtiment L	RDC	Zone 14 - Cage d'escalier	Chape maigre	X	AC957	Chape maigre sous marches escalier type granito					
Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	Faux plafond	X	AC743	Faux plafond sous plénum laine de verre bac acier					
Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	Dalle de sol + colle + chape maigre	X	AC742	Dalle de sol + colle jaune + chape maigre					
Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	Enduit lissé + peinture	X	AC744	Enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre					
Bâtiment L	RDC	Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse	Enduit lissé + peinture	X	AC745	Enduit lissé + peinture sur plafond plaque de plâtre					
Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	Chape maigre + ragréage + colle	X	AC746	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	Enduit de lissage		AC750	Enduit de lissage mural sur plaques de plâtre					

EC : Etat de Conservation (ND : non dégradé / DL : dégradation locale / DG : dégradation générale) - AO : Accessibilité occupants (A : accessible aux occupants / NA : non accessible aux occupants)
AD : Amiante Détecté

3 sur 5

FICHE DE VISITE

Client : 702622

Intervention : Montaigne - Bâtiment

L

Mission : Avant travaux

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° éch.	Description	Note	EC	AO	Commentaire	AD
Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	Enduit lissé + peinture		AC740	Enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique					
Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	Enduit lissé + peinture		AC739	Enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie					
Bâtiment L	RDC	Zone 4 - Bureaux patrimoine	Faux plafond			Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Chape maigre	X	AC747	Chape maigre sous sol type granito				Sous sol plastique souple	
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Enduit lissé + peinture	X	AC748	Enduit lissé + peinture en sous face d'escalier					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Enduit de lissage	X	AC749	Enduit de lissage plâtreux mural sur béton dans plénum					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Enduit de lissage	X	AC750	Enduit de lissage mural sur plaques de plâtre					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Faux plafond			Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Enduit lissé + peinture		AC738	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur mur couloir					
Bâtiment L	RDC	Zone 5 - Palier patrimoine	Remarque			Porte coupe feu, marquage					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Peinture	X	AC757	Peinture jaune au sol sur béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Enduit lissé + peinture	X	AC758	Enduit lissé + peinture reliefs légers sur poteau béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Enduit lissé + peinture	X	AC759	Enduit lissé + peinture murale sur plaque de plâtre					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Enduit projeté	X	AC760	Enduit projeté dans plénum sous béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Faux plafond			Faux plafond dalle laine de verre					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Remarque			Menuiserie aluminium					
Bâtiment L	RDC	Zone 9 - Salles de dessin	Remarque			Coffrage ventilation plafond plaques de plâtre récent					
Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	Enduit lissé + peinture	X	AC761	Enduit lissé + peinture sur enduit ciment sur béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	Faux plafond			Faux plafond dalle laine de verre					

EC : Etat de Conservation (ND : non dégradé / DL : dégradation locale / DG : dégradation générale) - AO : Accessibilité occupants (A : accessible aux occupants / NA : non accessible aux occupants)
 AD : Amiante Détecté

4 sur 5

FICHE DE VISITE

Client : 702622

Intervention : Montaigne - Bâtiment

L

Mission : Avant travaux

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° éch.	Description	Note	EC	AO	Commentaire	AD
Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	Enduit projeté		AC760	Enduit projeté dans plénum sous béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	Peinture		AC757	Peinture jaune au sol sur béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 10 - Accès salles de dessin	Colle	X	AC765	Colle de faïence blanche 10X10 cm					
Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	Enduit lissé + peinture	X	AC766	Enduit lissé + peinture sur plafond béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	Enduit lissé + peinture	X	AC767	Enduit lissé + peinture sous menuiseries extérieures					
Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	Enduit lissé + peinture	X	AC768	Enduit lissé + peinture reliefs légers sur mur couloir béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 15 - Couloir	Dalle de sol + colle	X	AC952	Dalle de sol cassante 30x30cm + colle noire sur béton					X
Bâtiment L	R+1	Zone 16 - Local technique	Remarque			Sol béton brut					
Bâtiment L	R+1	Zone 16 - Local technique	Remarque			Mur béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 16 - Local technique	Remarque			Plafond béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 16 - Local technique	Enduit lissé + peinture	X	AC955	Enduit lissé fin + peinture mur et plafond béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	Étanchéité	X	TO003	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant sur bac acier					
Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	Étanchéité	X	TO004	Étanchéité pacs alu sur remontée d'acrotère sur béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 18 - Toitures	Étanchéité	X	TO005	Étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant mousse sur béton					
Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	Chape maigre + ragréage + colle		AC746	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	Enduit lissé + peinture	X	AC751	Enduit lissé fin + peinture reliefs légers sur mur béton couloir					
Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	Enduit lissé + peinture	X	AC752	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur cloison brique					
Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	Faux plafond	X	AC754	Faux plafond dalle en bordure de menuiserie fibreux					

EC : Etat de Conservation (ND : non dégradé / DL : dégradation locale / DG : dégradation générale) - AO : Accessibilité occupants (A : accessible aux occupants / NA : non accessible aux occupants)
AD : Amiante Détecté

5 sur 5

FICHE DE VISITE

Client : 702622

Intervention : Montaigne - Bâtiment
L

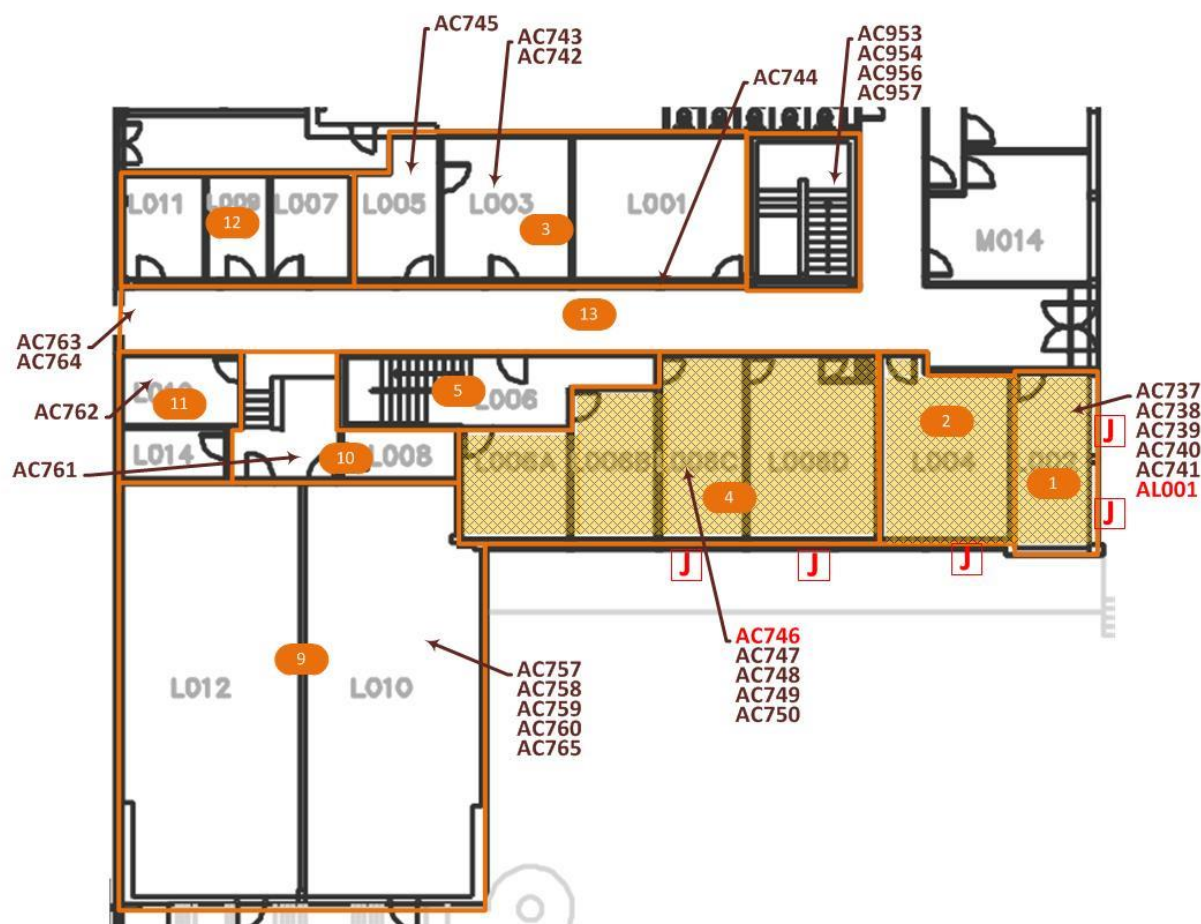
Mission : Avant travaux

Bâtiment	Niveau	Local	Matériau	Prélevé	N° éch.	Description	Note	EC	AO	Commentaire	AD
Bâtiment L	R+1	Zone 6 - Bureaux patrimoine	Coffrage perdu			Coffrage perdu non vu					
Bâtiment L	R+1	Zone 7 - Wc patrimoine	Colle	X	AC753	Colle de faïence blanche 10X10 cm					
Bâtiment L	R+1	Zone 7 - Wc patrimoine	Chape maigre + ragréage + colle		AC746	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	R+1	Zone 7 - Wc patrimoine	Enduit lissé + peinture		AC751	Enduit lissé fin + peinture reliefs légers sur mur béton couloir					
Bâtiment L	R+1	Zone 7 - Wc patrimoine	Faux plafond			Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut					
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Enduit lissé + peinture	X	AC755	Enduit lissé plâtreux + peinture sur plafond béton cage d'escalier dans plénum					
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Chape maigre + ragréage + colle		AC746	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple					X
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Enduit lissé + peinture		AC752	Enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur cloison brique					
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Enduit lissé + peinture		AC751	Enduit lissé fin + peinture reliefs légers sur mur béton couloir					
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Faux plafond			Faux plafond marquage sous plénum hourdis béton brut					
Bâtiment L	R+1	Zone 8 - Cage d'escalier	Ragréage + colle	X	AC756	Ragréage fin blanc + colle sous sol plastique souple sur marches béton					
Bâtiment L	Toitures	Zone 17 - Toitures	Étanchéité	X	TO001	Étanchéité 2 couches bitumineuse + isolant + pare vapeur bitumineux sur béton					
Bâtiment L	Toitures	Zone 17 - Toitures	Étanchéité	X	TO002	Étanchéité pacs alu sur remontée acrotère sur béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 1 - Bureaux	Joint	X	AL001	Joint compribande noire entre menuiseries bois et bati béton					
Bâtiment L	RDC	Zone 2, Zone 4 Zone 6 - Bureaux patrimoine	Joint		AL001	Joint compribande noire entre menuiseries bois et bati béton					

EC : Etat de Conservation (ND : non dégradé / DL : dégradation locale / DG : dégradation générale) - AO : Accessibilité occupants (A : accessible aux occupants / NA : non accessible aux occupants)




AD : Amiante Détecté





	PLAN DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE		N°Client	702622
	DESIGNATION DU BATIMENT		N°Prestation	6422574-1
	BATIMENT L		Page	13
	Version : 0		LOCALISATION	RDC
Dessinateur : G. ANTOINE		Date d'édition : 30/12/2016		



Bâtiment : Bâtiment L

Niveau : RDC

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AC737	colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple	Zone 1 - Bureaux , Zone 2 - Infirmerie
	AL001	Joint	Résultat d'analyse	Joint corniobande noir entre menuiserie bois et bati béton	Zone 1 - Bureaux , Zone 2 - Infirmerie Zone 4 - Bureaux patrimoine
	AC746	colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple	Zone 4 - Bureaux patrimoine

Légende	Désignation
	Zones
	Désignation / Numéro de zone
	Prélèvement effectué
	Non accessible ou Non concerné par la phase travaux



PLAN DE REPERAGE DES
MATERIAUX CONTENANT
DE L'AMIANTE

N°C client 702622
N°P prestation 6422574-1
Page 2/3

DESIGNATION DU BATIMENT

LOCALISATION

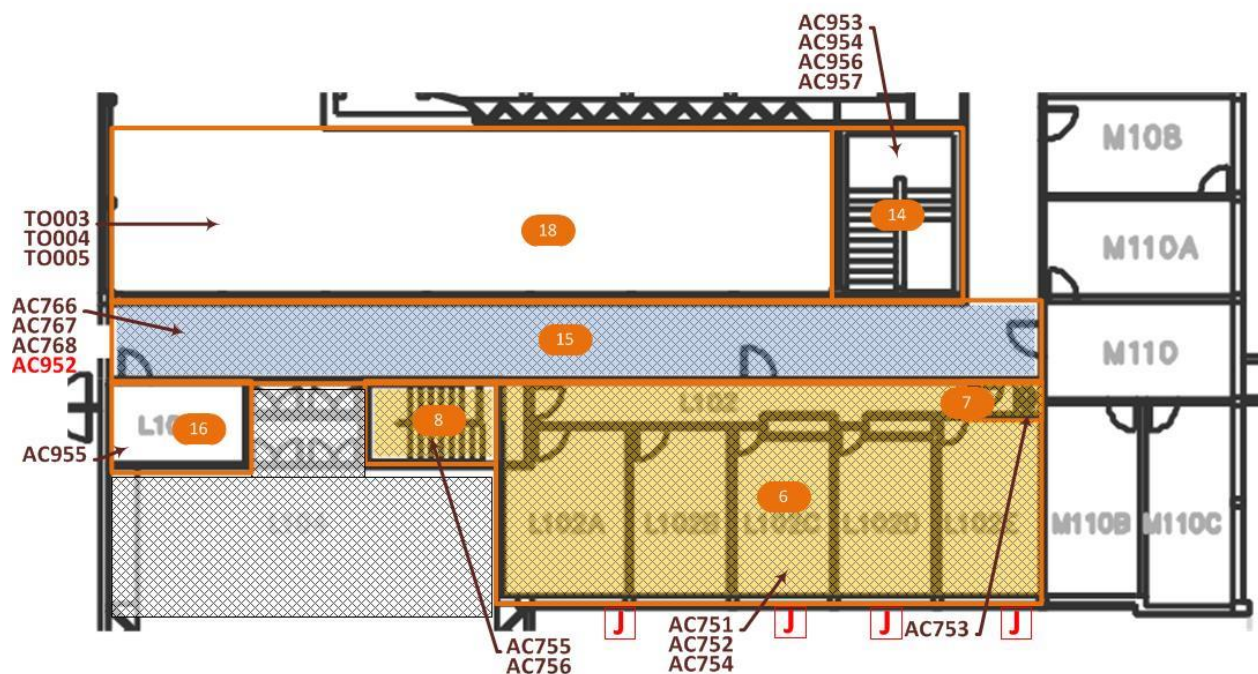
BATIMENT L

R+1

Version : 0

Dessinateur : G.ANTONE


Date d'édition : 30/12/2016

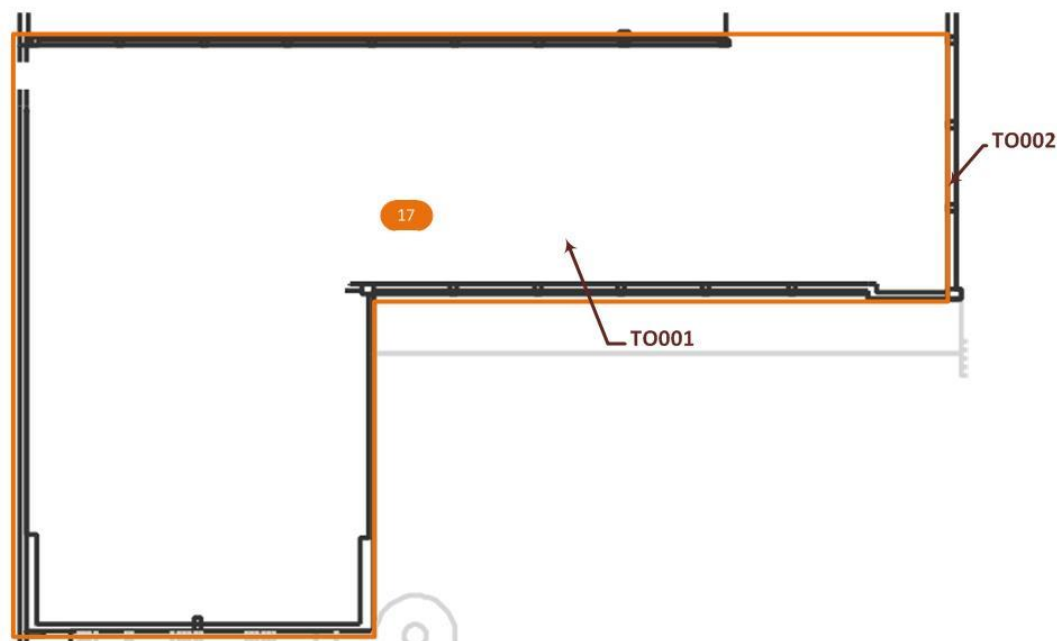


Niveau : R+1

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
	AC746	colle noire	Résultat d'analyse	Chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple	Zone 6 - Bureaux patrimoine, Zone 7 - Vlc patrimoine, Zone 8 - Cage d'escalier
	AC952	dalle de sol + colle	Résultat d'analyse	Dalle de sol cassante 30x30cm + colle noire sur béton	Zone 15 - Couloir
	AL001	Joint	Résultat d'analyse	Joint compribande noir entre menuiserie bois et bati béton	Zone 6 - Bureaux patrimoine





Légende	Désignation
	Zones
	Désignation / Numéro de zone
	Prélèvement effectué
	Non accessible ou Non concerné par la phase travaux

	PLAN DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE	N°Client	702622
	DESIGNATION DU BATIMENT	N°Prestation	6422574-1
	BATIMENT L	Page	3/3
	Version : 0	LOCALISATION	TOITURE
	Dessinateur : G. ANTOINE	Date d'édition :	30/12/2016



Niveau : Toitures

Légende	Réf. Matériau	Type de matériau	Résultat analyse	Description	Localisation
Il n'a pas été repéré de matériau contenant des fibres d'amiante					

Légende	Désignation
	Zones
	Désignation / Numéro de zone
	Prélèvement effectué
	Non accessible ou Non concerné par la phase travaux



Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SODIA

Monsieur Gaëtan ANTOINE

109 Quai du Président Wilson

33130 BEGLES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 1/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	AC737 chape maigre + ragréage + colle Bâtiment L - RDC - Zone 1 - Bureaux chape maigre + ragréage rose + colle noire sous sol plastique souple	Matériau de type colle (jaune) + (noir) (bitumineux) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002	AC738 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 1 - Bureaux enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légés sur mur couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	AC739 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 1 - Bureaux enduit lissé fin + peinture en allège de menuiserie	Matériau de type peinture (vert) + (blanc) (bitumineux)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 2/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	AC740 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 1 - Bureaux enduit lissé plâtreux + peinture sur murs extérieurs sur brique	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	AC741 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 1 - Bureaux enduit lissé plâtreux + peinture sur murs cloisons carreaux de plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	AC742 dalle de sol + colle + chape maigre Bâtiment L - RDC - Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse dalle de sol + colle jaune + chape maigre	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	AC743 faux plafond Bâtiment L - RDC - Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse faux plafond sous plénum laine de verre bac acier	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 3/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	AC744 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse enduit lissé plâtreux + peinture murale sous toile de verre	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	AC745 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 3 - Bureaux sous toiture terrasse enduit lissé + peinture sur plafond plaque de plâtre	Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	AC746 chape maigre + ragréage + colle Bâtiment L - RDC - Zone 4 - Bureaux patrimoine chape maigre + ragréage + colle noire sous sol plastique souple	Matériau de type colle (jaune) + (noir) (bitumineux) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
011	AC747 chape maigre Bâtiment L - RDC - Zone 5 - Palier patrimoine chape maigre sous sol type granito	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) ; matériau (gris) (plâtreux)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 4/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	AC748 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 5 - Palier patrimoine enduit lissé + peinture en sous face d'escalier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	AC749 enduit de lissage Bâtiment L - RDC - Zone 5 - Palier patrimoine enduit de lissage plâtreux mural sur béton dans plénum	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) en traces	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	AC750 enduit de lissage Bâtiment L - RDC - Zone 5 - Palier patrimoine enduit de lissage mural sur plaques de plâtre	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	AC751 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 6 - Bureaux patrimoine enduit lissé fin + peinture reliefs légés sur mur béton couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 5/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	AC752 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 6 - Bureaux patrimoine enduit lissé plâtreux + peinture reliefs légers sur cloison brique	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	AC753 colle Bâtiment L - R+1 - Zone 7 - Wc patrimoine colle de faïence blanche 10X10 cm	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	AC754 faux plafond Bâtiment L - R+1 - Zone 6 - Bureaux patrimoine faux plafond dalle en bordure de menuiserie fibreux	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	AC755 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 8 - Cage d'escalier enduit lissé plâtreux + peinture sur plafond béton cage d'escalier dans plénum	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	AC756 ragréage + colle Bâtiment L - R+1 - Zone 8 - Cage d'escalier ragréage fin blanc + colle sous sol plastique souple sur marches béton	Matériau de type colle (jaune) ; matériau (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138671-01

Version du : 16/11/2016 22:24

Page 6/6

Dossier N° : 16K022465

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160332

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

Méthodes d'analyses employées 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

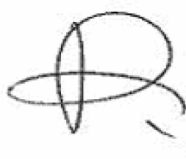
Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

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 : La limite de détection de la méthode est de 0.1% en masse pour les matériaux.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire bitumineuse.



Angéline Bertoli

Tech. Analyste 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 6 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SODIA

Monsieur Gaëtan ANTOINE

109 Quai du Président Wilson

33130 BEGLES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138352-01

Version du : 16/11/2016 16:03

Page 1/5

Dossier N° : 16K022452

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160333

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	AC757 peinture Bâtiment L - RDC - Zone 9 - Salles de dessin peinturé au sol sur béton	Matériau semi-dur de type dalle de sol (jaune) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	AC758 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 9 - Salles de dessin enduit lissé + peinture reliefs légers sur poteau béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	AC759 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 9 - Salles de dessin enduit lissé + peinture murale sur plaque de plâtre	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138352-01

Version du : 16/11/2016 16:03

Page 2/5

Dossier N° : 16K022452

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160333

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	AC760 enduit projeté Bâtiment L - RDC - Zone 9 - Salles de dessin enduit projeté dans plénum sous béton	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	AC761 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 10 - Accès salles de dessin enduit lissé + peinture sur enduit ciment sur béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	AC762 enveloppe de calorifuge Bâtiment L - RDC - Zone 11 - Local technique enveloppe de calorifuge plâtreuse blanc sur laine de roche sur conduit métal	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
007	AC763 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 13 - Couloir enduit lissé + peinture reliefs légés sur murs couloir	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) + (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	AC764 colle Bâtiment L - RDC - Zone 13 - Couloir colle de plinthes carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138352-01

Version du : 16/11/2016 16:03

Page 3/5

Dossier N° : 16K022452

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160333

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	AC765 colle Bâtiment L - RDC - Zone 10 - Accès salles de dessin colle de faïence blanche 10X10 cm	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (beige) + (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	AC766 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 15 - Couloir enduit lissé + peinture sur plafond béton	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	AC767 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 15 - Couloir enduit lissé + peinture sous menuiseries extérieures	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	AC768 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 15 - Couloir enduit lissé + peinture reliefs légés sur mur couloir béton	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	AC952 dalle de sol + colle Bâtiment L - R+1 - Zone 15 - Couloir dalle de sol cassante 30x30cm + colle noire sur béton	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage(i)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures , CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138352-01

Version du : 16/11/2016 16:03

Page 4/5

Dossier N° : 16K022452

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160333

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	AC953 enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 14 - Cage d'escalier enduit lissé + peinture reliefs légés murale sur béton cage d'escalier	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	AC954 enduit lissé + enduit lissé + peinture Bâtiment L - RDC - Zone 14 - Cage d'escalier enduit lissé + peinture reliefs légés en sous face d'escalier	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	AC955 enduit lissé + peinture Bâtiment L - R+1 - Zone 16 - Local technique enduit lissé fin + peinture mur et plafond béton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	AC956 joint Bâtiment L - RDC - Zone 14 - Cage d'escalier joint noir cassant en palier et marches	Matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	AC957 chape maigre Bâtiment L - RDC - Zone 14 - Cage d'escalier chape maigre sous marches escalier type granito	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées 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

Microscopie Electronique à Transmission (MET) réalisée selon les parties pertinentes de la norme NFX 43-050

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-138352-01

Version du : 16/11/2016 16:03

Page 5/5

Dossier N° : 16K022452

Date de réception : 14/11/2016

Date d'analyse : 15/11/2016

Référence Dossier : BON DE COMMANDE : 1510421131 160333

N° CLIENT : 702622

N° PRESTATION : MONTAIGNE - BATIMENT L

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 : La limite de détection de la méthode est de 0.1% en masse pour les matériaux.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La colle jaune et le ragréage sont indissociables de la dalle de sol.

Observation(s) couche(s)

- (i) Les fibres d'amiante sont localisées dans la colle noire bitumineuse.

Allison Bideplan
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SODIA

Monsieur Gaëtan ANTOINE

109 Quai du Président Wilson

33130 BEGLES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-141015-01
 Dossier N° : 16K023084
 Référence Dossier : COMMANDE : 1510421131 160348

Version du : 23/11/2016 12:16
 Date de réception : 21/11/2016

Page 1/2
 Date d'analyse : 22/11/2016

CLIENT 702622

PRESTATION : MONTAIGNE BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	TO001 étanchéité Bâtiment L - Toitures - Zone 17 - Toitures étanchéité 2 couches bitumineuse + isolant + pare vapeur bitumineux sur béton	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	TO002 étanchéité Bâtiment L - Toitures - Zone 17 - Toitures étanchéité pacs alu sur remontée acrotère sur béton	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	TO003 étanchéité Bâtiment L - R+1 - Zone 18 - Toitures étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant sur bac acier	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
004	TO004 étanchéité Bâtiment L - R+1 - Zone 18 - Toitures étanchéité pacs alu sur remontée d'acrotère sur béton	Matériau (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium (gris)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures ,CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5840
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-141015-01
 Dossier N° : 16K023084
 Référence Dossier : COMMANDE : 1510421131 160348

Version du : 23/11/2016 12:16
 Date de réception : 21/11/2016

Page 2/2
 Date d'analyse : 22/11/2016

CLIENT 702622

PRESTATION : MONTAIGNE BATIMENT L

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	TO005 étanchéité Bâtiment L - R+1 - Zone 18 - Toitures étanchéité bitumineuse 1 couche + isolant mousse sur béton	Matériau souple bitumineux (noir)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type mousse (blanc)	MET *	1	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées 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

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 : La limite de détection de la méthode est de 0.1% en masse pour les matériaux.

Allison Bideplan
 Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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-Ouest SAS

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5840
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Hygiène du Bâtiment

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

SODIA

Monsieur Mathieu BONAMY

109 Quai du Président Wilson

33130 BEGLES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-KC-147276-01

Version du : 13/12/2016 20:24

Page 1/1

Dossier N° : 16K025651

Date de réception : 13/12/2016

Date d'analyse : 13/12/2016

Référence Dossier : REF DOSSIER : 1510421131 160385

MONTAIGNE BATIMENT L-M

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	AL001 - JOINT - BATIMENT L-M ZONE 1 - BUREAUX - JOINT COMPRIBANDE NOIR ENTRE MENUISERIE BOIS ET BATI BETON	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux	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 : La limite de détection de la méthode est de 0.1% en masse pour les matériaux.

Océane Melle
Tech. Analyste 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-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: + 33 3 88 71 47 99 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

 ACCREDITATION
 N° 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr




ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

SODIA
4-6 Rue Langevin
ZAC des Garennes
78130 LES MUREAUX

a souscrit auprès de notre Compagnie, un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives)
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante
- Examen visuel après travaux de désamiantage
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction
- Diagnostic amiante sur équipements industriels
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés

2) Autres Diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE–
 - o Location
 - o Cession immobilière
 - o ERP
 - o Neuf
- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat parasitaires Termites + xylophages,

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne



Europe

- Constat Etats parasites Termites + xylophages hors DDT,
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP)
 - o en cas de location / vente
 - o dans les parties communes,
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millèmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons

4) Conseil en performances énergétiques

- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil aux clients découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré. Il est précisé que ces estimations financières et/ou propositions ne sont pas constitutives de devis de travaux ou de rédaction de cahier des charges, lesquels sont effectués par des tiers.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** 1 000 000 EUR

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par année d'assurance**..... 1 000 000 EUR

La présente attestation valable du 01/01/2016 au 31/12/2016 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 20 janvier 2016

MSIG Insurance Europe AG

65, rue de la Victoire - 75009 Paris

Tél : 01 40 67 42 42 – Fax : 01 40 67 12 34

RCS Paris 753143882 00037 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Mathieu BONAMY

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code de la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante	Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	14/12/2016	13/12/2021
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/12/2016	11/12/2021
Gaz	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	13/12/2016	12/12/2021
Plomb sans mention	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/12/2016	11/12/2021
Termites metropole	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification	14/12/2016	13/12/2021

Date : 14/12/2016

Numéro de certificat : 2902938

Jacques MATILLON - Directeur Général



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-dia

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

