

RAPPORT DE REPERAGE DES MPCA AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

Demandeur : **MINISTERE DE LA JUSTICE & DES
LIBERTES / PFI SUD EST**



Lieux inspectés : **Immeuble Bâti à usage de bureaux
rue Emile POLLAK
13006 MARSEILLE**

Date du rapport : 13/12/2019

Rapport n° : NI-19-11-0040

**Signature de la personne autorisant
l'émission du rapport :**

SAS NIKAIA EXPERTISES
Espace Nikaja - 11 Av Doct Robini
06200 NICE
Tél 09 72 58 62 76 - Fax 09 72 58 62 76
Siren 623 112 412 / APE 7120B



Signature de l'expert :

SAS NIKAIA EXPERTISES
Espace Nikaja - 11 Av Doct Robini
06200 NICE
Tél 09 72 58 62 76 - Fax 09 72 58 62 76
Siren 623 112 412 / APE 7120B



Ce rapport ne peut être reproduit ou utilisé que dans son intégralité.

SOMMAIRE

Nombre de pages : 25

| | |
|--|----------------|
| 1. Généralités | Page 3 |
| 2. Références des textes de lois concernés | Page 4 |
| 3. Descriptif du bien immobilier | Page 4 |
| 4. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante | Page 6 |
| 4.1. Echantillons prélevés et résultats d'analyses | Page 6 |
| 4.2. Conclusions | Page 7 |
| 5. Consignes générales de sécurité | Page 11 |

ANNEXES

| | |
|---|---------|
| ANNEXE 1 : Croquis et / ou plans de repérage | 5 pages |
| ANNEXE 2 : Résultats d'analyses | 5 pages |
| ANNEXE 3 : Attestation de compétence, attestation d'assurance | 2 pages |

1. GENERALITES

| | |
|-------------------------------------|--|
| ⇒ Donneur d'ordre | : MINISTERE DE LA JUSTICE & DES LIBERTES / PFI SUD EST 350 Avenue du Club Hippique - LE PRAESIDIUM 13090 AIX-EN-PROVENCE |
| ⇒ Propriétaire | : MINISTERE DE LA JUSTICE & DES LIBERTES / PFI SUD EST |
| ⇒ Adresse du propriétaire | : 350 Avenue du Club Hippique - LE PRAESIDIUM |
| ⇒ Désignation du bâtiment | : Immeuble Bâti à usage de bureaux |
| ⇒ Adresse de visite | : rue Emile POLLAK 13006 MARSEILLE |
| ⇒ Prestataire | : NIKAIA EXPERTISES |
| ⇒ Adresse | : 11 rue du Docteur Robini - Espace Nikaia 06200 Nice |
| ⇒ N° de Dossier prestataire | : NI-19-11-0040 |
| ⇒ Laboratoire | : Eurofins |
| ⇒ Adresse du Laboratoire | : 75 chemin de Sommières - 30310 Vergèze |
| ⇒ Date du repérage | : 27 novembre 2019 |
| ⇒ Non du rédacteur | : BENEVENT Thomas |
| ⇒ Non de l'opérateur de repérage | : BENEVENT Thomas |

***DANS LE CADRE DE LA MISSION OBJET DU PRESENT PRE-RAPPORT, IL N'A PAS ÉTÉ REPERE
DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE***

2. TEXTES REGLEMENTAIRES

Code de la santé publique

Articles R.1334-19, 21 à 27 & Articles L4121-3 et L4531-1

Décrets

Décret n° 2001-840, 2003-462, 2011-629 et 2012-639

Arrêtés

Arrêté du 22 août 2002, Arrêté du 2 janvier 2002, Arrêté du 21 décembre 2012 et Arrêté du 12 décembre 2012

Arrêté du 26 juin 2013, relatif au repérage des produits de la liste C contenant de l'amiante.

Normes

Norme AFNOR NF X 46-020 du 18 juillet 2017.

Attention : 1 mois avant d'entamer les travaux de retrait d'amiante, il appartient à l'entreprise d'établir un plan de retrait des matériaux amiantés et de le soumettre à l'approbation de l'inspecteur du Travail, de la CRAM et de l'OPPBTB.

Pour tous travaux de désamiantage (retrait, encapsulage ou autres), il est impératif de faire appel à un maître d'œuvre qualifié et à une entreprise ayant la qualification Qualibat 1552 pour le retrait des matériaux amiantés.

3. DESCRIPTIF DU BIEN IMMOBILIER

⇒ **Type de bâtiment :**

Palais de Justice FORTIA

⇒ **Description des lieux inspectés :**

Bâtiment comprenant : Bureaux, salles d'audiences, salon d'honneur, locaux syndicaux, etc...

⇒ **Description des travaux :**

Périmètre du repérage : Travaux partiels (remplacement des menuiseries extérieurs)

4. RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

⇒ IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur : **BENEVENT**
 Attestation de compétence : **CPDI 3025** Délivrée par : **ICERT**
 Adresse Organisme Certificateur : **Parc EDONIA Bâtiment G - rue de la terre Victoria - 35760 Saint Gregoire**
 Raison sociale et adresse : **NIKAIA EXPERTISES** **11 rue du Docteur Robini - Espace Nikaia - 06200 Nice**
 Compagnie d'assurance : **GAN** N°de police : **161606131**
 Laboratoire d'analyse : **Eurofins** N°de rapport : **NI-19-11-0040**
L'opérateur de repérage atteste sur l'honneur qu'il est en situation régulière au regard des articles L271-6 du code de la Construction et de l'habitation et qu'il dispose des moyens en matériel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composants le dossier.

⇒ DOCUMENTS FOURNIS PAR LE COMMANDITAIRE

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Plans ou croquis |
| <input type="checkbox"/> | Permis de construire |
| <input type="checkbox"/> | Diagnostics amiante précédents |
| <input type="checkbox"/> | Autre : |

⇒ **PERSONNE ACCOMPAGNANT L'OPERATEUR LORS DU REPERAGE**

Nom : **M. VITALIS**
Qualité : **Chef de Projet**

⇒ **IDENTIFICATION DES PARTIES N'AYANT PU ETRE VISITEES ET JUSTIFICATION :**

Sans objet

4.1 ECHANTILLONS PRELEVES ET RESULTATS D'ANALYSES

| Echantillons n° | Localisation | Nature du matériau | Résultat |
|-----------------|---|----------------------------|----------|
| 1 | SALLE DETENTE POLICE - P2 - NIVEAU RDC | ENDUIT MURAL CREPI | Négatif |
| 2 | SALLE DETENTE POLICE - P2 - NIVEAU RDC | FAUX PLAFOND | Négatif |
| 3 | DEGT SDB (ancien logt fct) - P2 - NIVEAU RDC | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 4 | DEGT SDB (ancien logt fct) - P2 - NIVEAU RDC | FAIENCE JAUNE + COLLE | Négatif |
| 5 | STANDARD - P2 - NIVEAU 1 (Niv 0 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 6 | WC - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 7 | 103 BAJ - LIBRE P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 8 | SALLE DELIBERES 1 - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 9 | SALLE DELIBERES 1 - P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 10 | ARCHIVES (amical socio culturel) P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 11 | GREFFE BUREAU AP 055 - P2 - NIVEAU 4 (Niv 3 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 12 | BUREAU GREFFE - 015 - P2 - NIVEAU 4 (Niv 3 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| 13 | BUREAU ENROLEMENT 2 - 036 - P2 - NIVEAU RDC | ENDUIT MURAL BLANC ET VERT | Négatif |
| 14 | VESTIAIRES JUGES - 018 - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) | ENDUIT MURAL VERT | Négatif |
| 15 | SALLE AUDIENCE 2 - 033 - P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) | ENDUIT MURAL | Négatif |
| - | - | - | |

4.2 CONCLUSION

DANS LE CADRE DE LA MISSION OBJET DU PRESENT PRE-RAPPORT, IL N'A PAS ÉTÉ REPERE DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Le tableau ci-dessous fait la synthèse des matériaux et produits amiantés repérés lors de notre visite

| APRES ANALYSE NIKAIKIA EXPERTISES | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| LOCALISATION | NATURE DU MATERIAU | MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesure d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement) | Estimatif des quantités de matériaux et produits amiantés |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Nota :

- Le présent rapport est établi uniquement dans le cadre des travaux relatifs aux menuiseries.

Date du repérage : 27 novembre 2019

Signature de l'expert :

SAS NIKAIKIA EXPERTISES
Espace Nikaiika - 11 Av D'Est Robini
06200 NICE
Tél 09 72 58 62 76 - Fax 09 72 58 62 76
Siren 823 112 412 - APE 7120B



5. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique "amiante" et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les conclusions écrites dans le rapport de repérage.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n°88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n°11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

EXTRAIT REGLEMENTAIRE

ANNEXE III de l'Arrêté du 12 décembre 2012

ÉLÉMENTS D'INFORMATION À FAIRE FIGURER DANS LE RAPPORT CONSTITUANT L'ÉTAT MENTIONNÉ AUX 1° ET 2° A

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org

ANNEXES

ANNEXE 1

Plans ou croquis de repérages

5 pages



Echantillons non amiantés

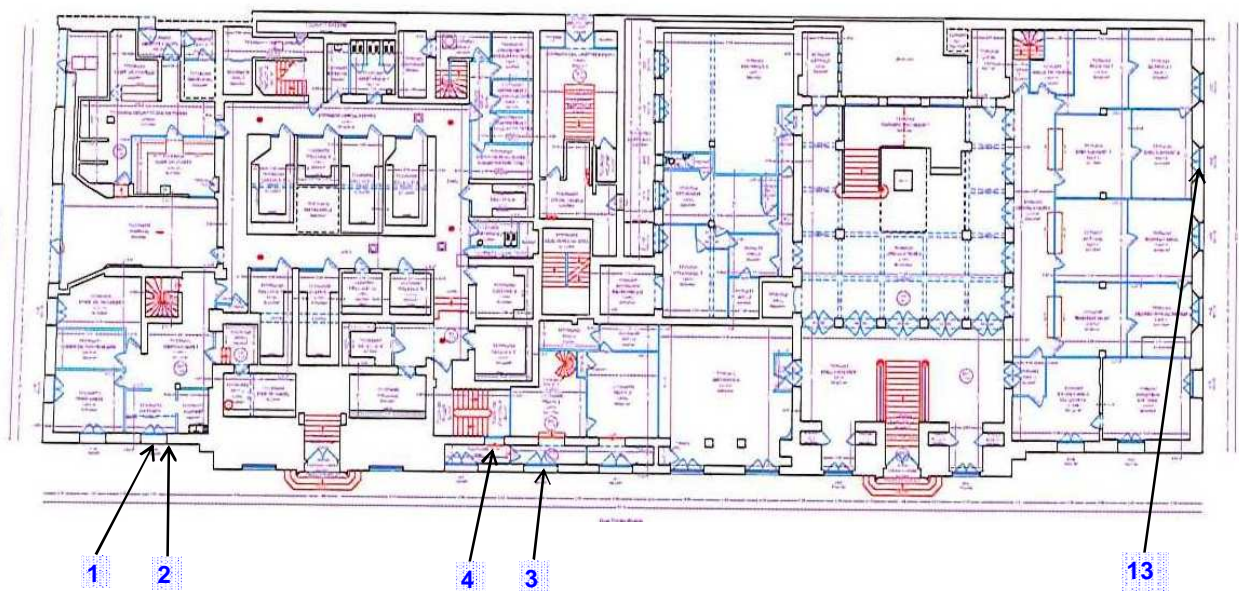


Echantillons amiantés

P2 - Niv RDC



LOCAUX NON VUS



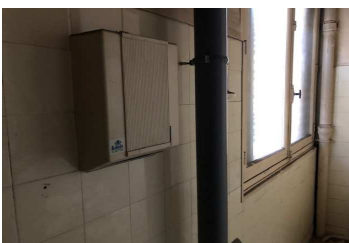
Ech 1 : Enduit mural sans amiante



Ech 2 : Faux plafond sans amiante



Ech 3 : Enduit mural sans amiante



Ech 4 : Faïence jaune + colle sans amiante



Ech 13 : Enduit mural sans amiante



Echantillons non amiantés

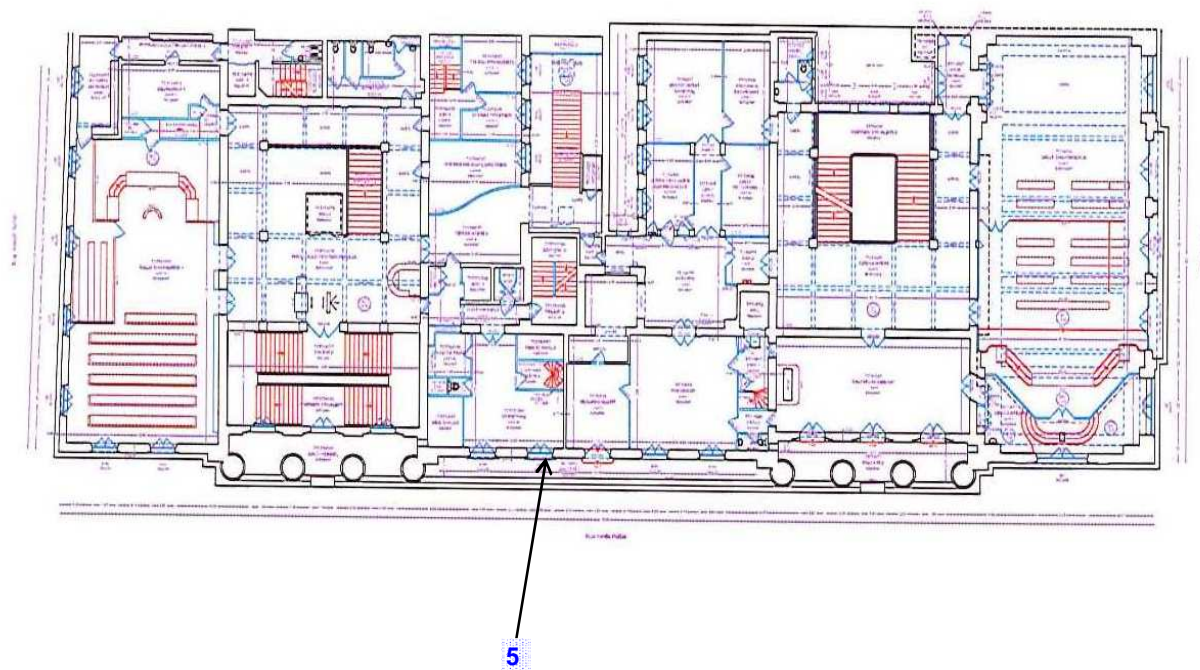


Echantillons amiantés



LOCAUX NON VUS

P2 - Niv 1 (Niv 0 sur site)



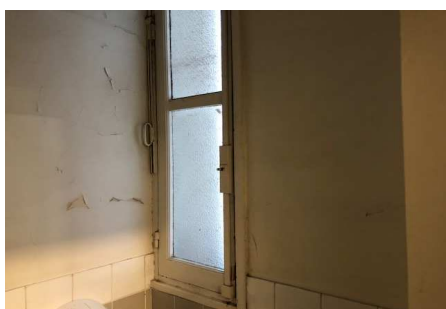
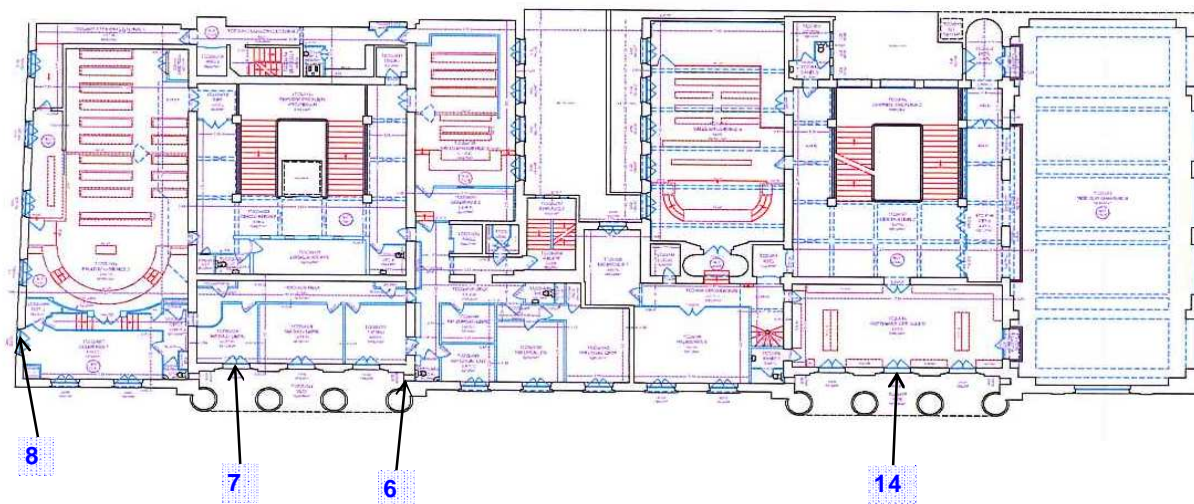
Ech 5 : Enduit mural sans amiante

 Echantillons non amiantés

 Echantillons amiantés

 LOCAUX NON VUS

P2 - Niv 2 (Niv 1 sur site)



Ech 6 : Enduit mural sans amiante



Ech 7 : Enduit mural sans amiante



Ech 8 : Enduit mural sans amiante



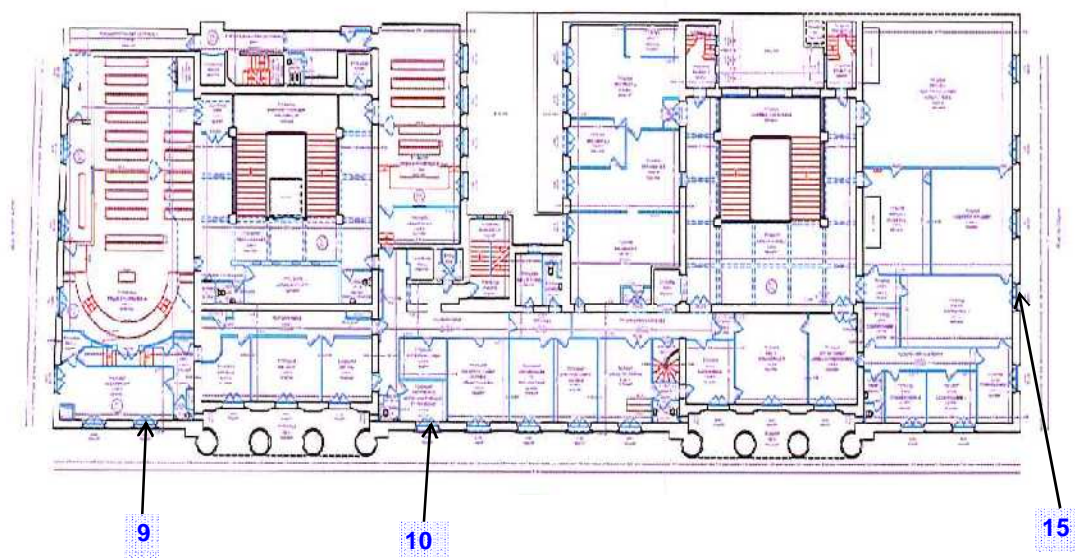
Ech 14 : Enduit mural sans amiante

 Echantillons non amiantés

 Echantillons amiantés

 LOCAUX NON VUS

P2 - Niv 3 (Niv 2 sur site)



Ech 9 : Enduit mural sans amiante



Ech 10 : Enduit mural sans amiante



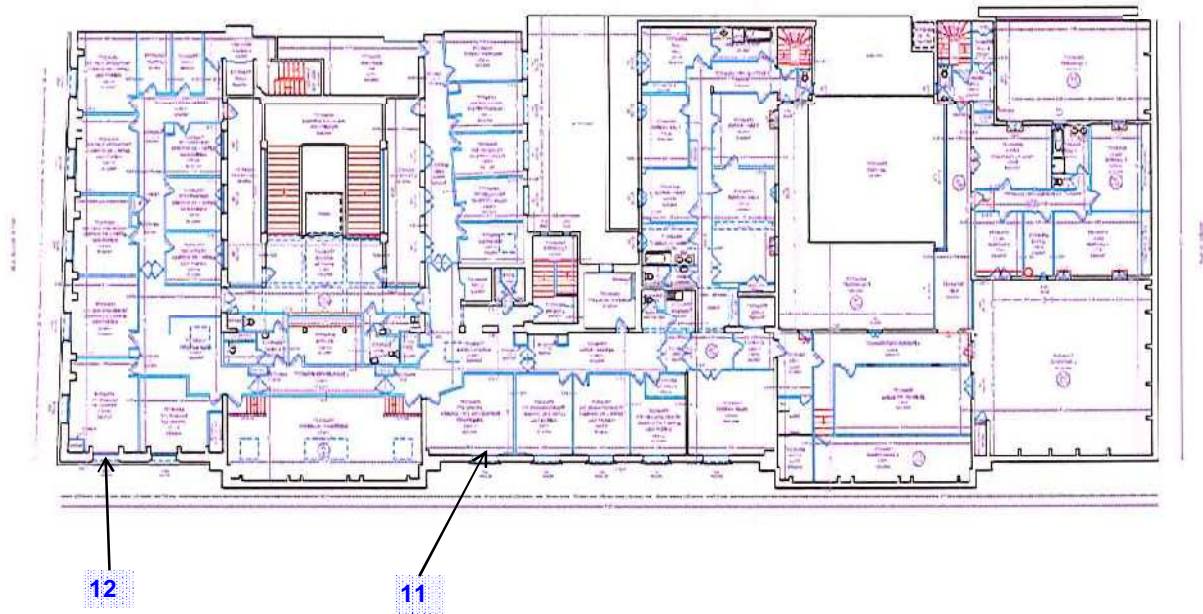
Ech 15 : Enduit mural sans amiante

 Echantillons non amiantés

 Echantillons amiantés

 LOCAUX NON VUS

P2 - Niv 4 (Niv 3 sur site)



Ech 11 : Enduit mural sans amiante



Ech 12 : Enduit mural sans amiante

ANNEXE 2

Résultats d'analyses

5 pages



Eurofins Eichrom Amiante SAS

NIKAIA EXPERTISES
Monsieur Thomas BENEVENT
 11 Rue du Docteur Victor Robini - Espace
 Nikaia
 06100 NICE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|--|--|----------|
| N° de rapport d'analyse : AR-19-SE-016729-01 Référence laboratoire sous-traitant N° : 19SE009719 Reçu au laboratoire sous-traitant le : 09/12/2019 Date d'analyse : 10/12/2019 Référence Dossier : BDC_Eurofins_V2_NIKAIA-NI-091119-PALAIS FORTIA-novb19 | Version du : 11/12/2019 10:48 Référence de suivi du dossier N° : 19KE033611 Date de réception : 06/12/2019 | Page 1/5 |
|--|--|----------|

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

| N° éch. | Code échantillon client | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------|---|--|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | Nb | Type | |
| 001 | 19KE033611-001 | 1 / SALLE DETENTE POLICE - P2 - NIVEAU RDC / ENDUIT MURAL CREPI | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces | 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 |
| 002 (1) | 19KE033611-002 | 2 / SALLE DETENTE POLICE - P2 - NIVEAU RDC / FAUX PLAFOND | 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 |
| 003 | 19KE033611-003 | 3 / DEGT SDB (ancien logt fct) - P2 - NIVEAU RDC / ENDUIT MURAL | Matériau fibreux de type papier peint (beige) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastié, Campus de Ker Lann Bâtiment C
 35170 Buz, FRANCE
 Tél : +33 2 23 50 13 80 - Fax : - Site Web: <http://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120 B TVA FR 25 831 060 470

ACCREDITATION
 N° 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | | |
|---|---|----------|
| N° de rapport d'analyse : AR-19-SE-016729-01 | Version du : 11/12/2019 10:48 | Page 2/5 |
| Référence laboratoire sous-traitant N° : 19SE009719 | Référence de suivi du dossier N° : 19KE033611 | |
| Reçu au laboratoire sous-traitant le : 09/12/2019 | Date de réception : 06/12/2019 | |
| Date d'analyse : 10/12/2019 | | |
| Référence Dossier : | | |
| BDC_Eurofins_V2_NIKAIA-NI-091119-PALAIS | | |
| FORTIA-novb19 | | |

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

| N° éch. | Code échantillon client | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------|--|---|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | Nb | Type | |
| 004 | 19KE033611-004 | 4 / DEGT SDB (ancien logt fct) - P2 - NIVEAU RDC / FAIENCE JAUNE + COLLE | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 005 | 19KE033611-005 | 5 / STANDARD - P2 - NIVEAU 1 (Niv 0 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) en traces | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 006 | 19KE033611-006 | 6 / WVC - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | 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 |
| 007 | 19KE033611-007 | 7 / I03 BAJ - LIBRE P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | 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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastié, Campus de Ker Lann, Bâtiment C
 35170 Buz, FRANCE
 Tél : +33 2 23 50 13 80 - Fax : - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR 25 831 060 470

ACCREDITATION
 N° 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

| | |
|---|--|
| N° de rapport d'analyse : AR-19-SE-016729-01 Référence laboratoire sous-traitant N° : 19SE009719 Reçu au laboratoire sous-traitant le : 09/12/2019 Date d'analyse : 10/12/2019 Référence Dossier : BDC_Eurofins_V2_NIKAIANI-091119-PALAIS FORTIA-novb19 | Version du : 11/12/2019 10:48 Référence de suivi du dossier N° : 19KE033611 Date de réception : 06/12/2019 |
|---|--|

Page 3/5

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

| N° éch. | Code échantillon client | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------|---|---|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | Nb | Type | |
| 008 | 19KE033611-008 | 8 / SALLE DELIBERES 1 - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 009 | 19KE033611-009 | 9 / SALLE DELIBERES 1 - P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 010 | 19KE033611-010 | 10 / ARCHIVES (amical socio culturel) P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 011 | 19KE033611-011 | 11 / GREFFE BUREAU AP 065 - P2 - NIVEAU 4 (Niv 3 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 012 | 19KE033611-012 | 12 / BUREAU GREFFE - 015 - P2 - NIVEAU 4 (Niv 3 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau (poudreux) (plâtreux) (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 |
| 013 | 19KE033611-013 | 13 / BUREAU ENROLEMENT 2 - 036 - P2 - NIVEAU RDC / ENDUIT MURAL BLANC ET VERT | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryste Bastié, Campus de Ker Lann Bâtiment C
 35170 Buz, FRANCE
 Tél : +33 2 23 50 13 80 - Fax : - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR 25 831 060 470

ACCREDITATION
 N° 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-SE-016729-01
 Référence laboratoire sous-traitant N° : 19SE009719
 Reçu au laboratoire sous-traitant le : 09/12/2019
 Date d'analyse : 10/12/2019
 Référence Dossier :
 BDC_Eurofins_V2_NIKAIANI-091119-PALAIS
 FORTIA nov19

Version du : 11/12/2019 10:48
 Référence de suivi du dossier N° : 19KE033611
 Date de réception : 06/12/2019

Page 4/5

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

| N° éch. | Code échantillon client | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|---------|-------------------------|--|--|--------------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | Nb | Type | |
| 014 | 19KE033611-014 | 14 / VESTIAIRES JUGES - 018 - P2 - NIVEAU 2 (Niv 1 sur site) / ENDUIT MURAL VERT | Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) en traces | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | | Matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET * | 1 | Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 015 (1) | 19KE033611-015 | 15 / SALLE AUDIENCE 2 - 033 - P2 - NIVEAU 3 (Niv 2 sur site) / ENDUIT MURAL | Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces | 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 :

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-W022725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

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

NB2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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 Eichrom Amiante SAS
 Rue Maryse Bastié, Campus de Ker Lann Bâtiment C
 35170 Baz, FRANCE
 Tél : +33 2 23 50 13 60 - Fax : - Site Web: <https://www.eurofinsfr.fr/nucleaire>
 S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION
 N° 1-6491
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-SE-016729-01
Référence laboratoire sous-traitant N° : 19SED09719
Reçu au laboratoire sous-traitant le : 09/12/2019
Date d'analyse : 10/12/2019
Référence Dossier :
BDC_Eurofins_V2_NIKAIA-NI-091119-PALAIS
FORTIA-novb19

Version du : 11/12/2019 10:48
Référence de suivi du dossier N° : 19KE033611
Date de réception : 06/12/2019

Page 5/5

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS.

Antoine Herve
Analyste Amiante

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 Eichrom Amiante SAS
Rue Maryse Bastié, Campus de Ker Lann Bâtiment C
35170 Buz, FRANCE
Tél : +33 2 23 50 13 80 - Fax : - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

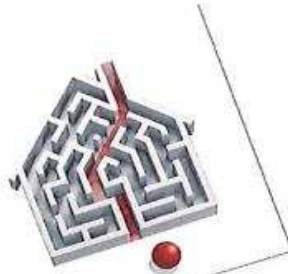
ACCREDITATION
N° 1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE 3

Attestation de compétence Attestation d'assurance

2 pages



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 3025 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BENEVENT Thomas

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

| | |
|-----------------------------|--|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention** Date d'effet : 22/10/2017 - Date d'expiration : 21/10/2022 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention* Date d'effet : 22/10/2017 - Date d'expiration : 21/10/2022 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 08/12/2017 - Date d'expiration : 07/12/2022 |
| Termites | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 06/12/2017 - Date d'expiration : 05/12/2022 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 08/12/2017.

*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définit les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inondation par le plomb des personnes ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - 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 - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définit 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 - Arrêté du 6 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.





ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE DIAGNOSTIQUEURS IMMOBILIERS

ATTESTATION D'ASSURANCE

La Compagnie d'Assurance, **GAN ASSURANCES**, dont le Siège Social est situé au 8-10, RUE D'ASTORG – 75383 PARIS CEDEX 08, atteste que :

Nom ou raison sociale : **NIKAIA EXPERTISES**
Adresse ou Siège Social : **11 AV DU DOCTEUR VICTO ROBINI ESPACE NIKAIA**
06200 NICE

est titulaire d'un contrat d'assurance n°161.606.131, à effet du 08/01/2019, par l'intermédiaire de AGENCE GRASSE AMIRAL - code A10642 - n° ORIAS 07001473, garantissant la Responsabilité Civile Professionnelle dans le cadre de ses activités de Diagnostiqueurs Immobiliers.

Ce contrat est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en France notamment :

- à l'Ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005 modifiée,
- et aux dispositions du Décret n°2006-114 du 5 septembre 2006.

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques certifiées ou morales employant des personnes physiques certifiées ou constituées de personnes physiques certifiées,

La présente attestation est valable du 08/01/2019 au 31/12/2019 inclus sous réserve que la garantie soit en vigueur.

La présente attestation ne constitue qu'une présomption de garantie.
Elle ne peut engager l'assureur au-delà des conditions et limites prévues par les dispositions du contrat ci-dessus référencé.

La présente attestation a été établie pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à GRASSE, le 16/01/2019
Pour Gan Assurances, l'Agent général


Chrystel DUBREUIL
Agent général - N° ORIAS : 07001473
5, boulevard Sarnot
06130 GRASSE
Tel : 04.93.39.03.00 - Fax : 04.93.38.79.76

Gan Assurances
Société Française d'Assurance et de Réassurance - Société par Actions Simplifiée (SAS) au capital de 100 000 000 € - RCS Paris 541 050 717 - APE : 6512Z
Siège social : 8-10, rue d'Astorg - 75383 Paris - Tél : 01 42 84 51 00 - www.gan.fr
Principale agence pour la Côte d'Azur et les Alpes : AGENCE AMIRAL de l'Agence Française de Réassurance (AFR), 4 place de l'Europe 06100 NICE Cedex 06
Directeur Régional Côte d'Azur - Gan Assurances : 3 place Marcel Proust 06100 NICE - Email : nikaia@gan.fr