

Rapport de repérage de l'amiante avant démolition d'un immeuble



| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Bien immobilier concerné | Site n°560 Pointe à BACCHUS Route de la plage - Section cadastrale AC 78 Colin 97170 PETIT BOURG | N° dossier : |
| Propriétaire | CONSERVATOIRE DU LITTORAL CITE ADMINISTRATIVE DE CIRCONVALLATION RUE ALEXANDRE BUFFON 97100 BASSE TERRE | N° de canevas : POINTE_1872 v2.07.03 |
| Demandeur | CONSERVATOIRE DU LITTORAL CITE ADMINISTRATIVE DE CIRCONVALLATION RUE ALEXANDRE BUFFON 97100 BASSE TERRE | Réf. du rapport : JR100/S/17/982 |
| | | Date(s) de visite : 14/11/2017 Date de commande : 13/11/2017 |

| | |
|----------------------------|--|
| Synthèse du rapport | L'ensemble des locaux et parties d'immeuble prévus dans le périmètre de repérage a pu être visité. A l'issue de la mission il a été repéré la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble. Conclusions page 2 |
|----------------------------|--|

| | | |
|--|---|--|
| Fait à : Abymes Grand Camp Le : 29/11/2017 | Auteur du rapport : Maurizio DI BARI Certificat de compétence n° DTI / 1409 - 003 délivré par SOCOTEC Certification France Contrat d'assurance n°37503519275087 chez AXA | Signature :  |
|--|---|--|

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.
Il comprend 10 pages et en annexe 10 photo(s) de composant, 1 plan(s), 10 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC Certification France 1 rue René Anjoly 94250 GENTILLY

► Programme et périmètre du repérage

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

Repérage de l'ensemble des parties de l'immeuble

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

Matériaux et produits de la liste C

► Conclusions

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

| Matériaux et produits repérés contenant de l'amiante | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| Localisation | Zone de présence du composant | Composant / Mode de reconnaissance | Libellé complémentaire |
| Rez de chaussée | WC, faïence sur 1m80 | Colles des carrelages / Analyse | Au point P9 Faïence / Colle blanche |
| Rez de chaussée | Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos + tablier baignoire | Colles des carrelages / Analyse | Au point P8 Faïence / Colle blanche |
| Rez de chaussée | Séjour et couloir WC | Colles des carrelages / Analyse | Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche |
| Rez de chaussée | Mur cuisine toute hauteur et paillasse | Colles des carrelages / Analyse | Au point P2 Faïence mural / Colle blanche |
| Rez de chaussée | Chambre 2, mur | Peinture ou enduit / Analyse | Au point P10 Peinture beige enduit gris |
| Rez de chaussée | Salle de bains | Peinture ou enduit / Analyse | Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris |
| Rez de chaussée | Séjour | Peinture ou enduit / Analyse | Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris |
| Rez de chaussée | Plafond de la cuisine | Peinture ou enduit / Analyse | Au point P1 Peinture beige enduit gris |

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées au chapitre 5.

► Sommaire

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

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à sa démolition. Elle comporte :

- La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;
- L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

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

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

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

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Habitation (maisons individuelles)
Date de construction / PC : 1973

Bâtiment en ruine en RDC avec étage inachevé
Structure en maçonnerie dalle, plancher, poteaux, poutres en béton, murs en parpaings.

1.2 Parties de l'immeuble

Rez de chaussée
Toutes les parties d'immeubles ont été visitées.

1.3 Zone ou partie de la structure à démolir

Démolition

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

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

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : M. Didier LAMBERT

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

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

En état de ruine

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

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

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

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

| Référence | Date du rapport | Organisme de repérage | Objet du rapport | Principales conclusions |
|-----------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| Néant | | | | |

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

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



Rapport : JR100/S/17/982
Dossier :

| Nom du Laboratoire | N° du PV | Date | Composant concerné |
|--------------------|----------|------|--------------------|
| Néant | | | |

2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

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

| Partie d'immeuble (localisation) | Titre du plan |
|----------------------------------|------------------|
| Rez de chaussée | Plan de repérage |

► 3. Résultats détaillés du repérage

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

Successivement sont présentés :

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

Les composants de la liste C repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants de la liste C pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

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

En colonne 2 des tableaux, figure le numéro d'identification du composant : celui-ci est repris sur le PV d'analyse, sur le plan et sur les planches de photos.



3.1 Composants de la liste C contenant de l'amiante

| Composant / N° Identification | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse |
|---|----|---|--|
| Rez de chaussée | | | |
| Colles des carrelages <i>Au point P2 Faïence mural / Colle blanche</i> | 2 | Mur cuisine toute hauteur et paillasse | P2 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Colles des carrelages <i>Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche</i> | 6 | Séjour et couloir WC | P6 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Colles des carrelages <i>Au point P8 Faïence / Colle blanche</i> | 8 | Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos + tablier baignoire | P8 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Colles des carrelages <i>Au point P9 Faïence / Colle blanche</i> | 10 | WC, faïence sur 1m80 | P9 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Peinture ou enduit <i>Au point P1 Peinture beige enduit gris</i> | 1 | Plafond de la cuisine | P1 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Peinture ou enduit <i>Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris</i> | 4 | Séjour | P4 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Peinture ou enduit <i>Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris</i> | 7 | Salle de bains | P7 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Peinture ou enduit <i>Au point P10 Peinture beige enduit gris</i> | 11 | Chambre 2, mur | P10 / MOLP / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |



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

| Composant / N° Identification | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|----|---------------------------------------|---|
| Rez de chaussée | | | |
| Conduit de fluide (eau) <i>Cuivre, fer, fonte PVC des pièces humides</i> | 13 | Cuisine, Salle de bains, WC | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Sur décision de l'opérateur) |
| Joint de vitrage / menuiserie <i>Portes, jalousies</i> | 14 | Cuisine, Salle de bains, WC, chambres | Visuel (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : Sur décision de l'opérateur) |



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

| Composant / N° Identification | | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse |
|---|---|--|--|
| Rez de chaussée | | | |
| Colles des carrelages <i>Au point P3 Sol carrelage / Colle blanche</i> | 3 | Cuisine sol carrelage 20x20 couleur terre cuite | P3 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |
| Colles des carrelages <i>Au point P5 Sol carrelage / Colle blanche</i> | 5 | Séjour et couloir WC carrelage 20x20 couleur blanc | P5 / META / Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est |



3.4 Composants de la liste C non analysés (*)

| Composant / N° Identification | | Zone de présence du composant | Commentaires |
|---|--|-------------------------------|--------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | | |
| Néant | | | |

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

► 4. Autres composants repérés

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

Cette connaissance provient d'une information communiquée à l'opérateur par le propriétaire, le commanditaire ou le laboratoire d'analyse.



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

| Composant / N° Identification | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse |
|---|-------------------------------|--|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |



4.2 Autres composants portés à la connaissance de l'opérateur ne contenant pas d'amiante

| Composant / N° Identification | Zone de présence du composant | Mode de reconnaissance |
|---|-------------------------------|------------------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |



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

| Composant / N° Identification | Zone de présence du composant | Commentaires |
|---|-------------------------------|--------------|
| Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3) | | |
| Néant | | |

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

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

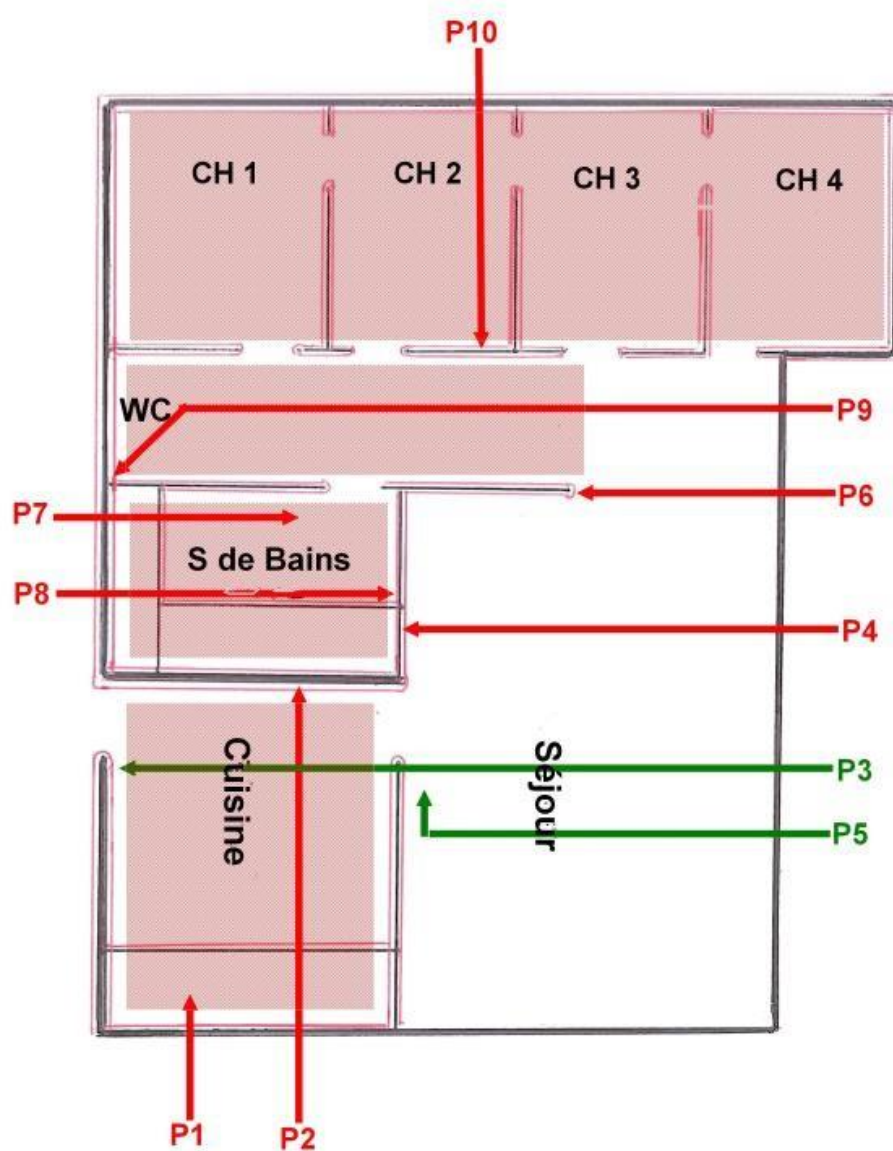
- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

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

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










► 6. ANNEXES

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Rez de chaussée | Titre du plan : Plan de repérage |
|-----------------|----------------------------------|




Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | | | |
|-----------------------|----|--|---|---|
| Colles des carrelages | 2 | Au point P2 Faïence mural / Colle blanche | Mur cuisine toute hauteur et paillasse |  |
| Colles des carrelages | 3 | Au point P3 Sol carrelage / Colle blanche | Cuisine sol carrelage 20x20 couleur terre cuite |  |
| Colles des carrelages | 5 | Au point P5 Sol carrelage / Colle blanche | Séjour et couloir WC carrelage 20x20 couleur blanc |  |
| Colles des carrelages | 6 | Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche | Séjour et couloir WC |  |
| Colles des carrelages | 8 | Au point P8 Faïence / Colle blanche | Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos + tablier baignoire |  |
| Colles des carrelages | 10 | Au point P9 Faïence / Colle blanche | WC, murs faïence sur 1m80 |  |
| Peinture ou enduit | 1 | Au point P1 Peinture beige enduit gris | Plafond de la cuisine |  |
| Peinture ou enduit | 4 | Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris | Séjour |  |
| Peinture ou enduit | 7 | Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris | Salle de bains |  |

Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | | | |
|--------------------|----|---|----------------|---|
| Peinture ou enduit | 11 | Au point P10 Peinture beige enduit gris | Chambre 2, mur |  |
| Rez de chaussée | | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P2 Faïence mural / Colle blanche Mur cuisine toute hauteur et pailasse</i> | 2 | |



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCHE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132687-01

Dossier N° : 17A043125

Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route
de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 /
PETIT BOURG
1710S9713000020

Version du : 18/11/2017 12:48

Date de réception : 17/11/2017

Page 1/1

Date d'analyse : 17/11/2017

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 002 | P2 Colles des carrelages / Au point P2 Faïence mural / Colle blanche / Mur cuisine toute hauteur et pailasse | Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET * | 1 | Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

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



Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bb
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
NF 1-1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



| | | |
|-----------------|---|---|
| Rez de chaussée | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P3 Sol carrelage / Colle blanche Cuisine sol carrelage 20x20 couleur terre cuite</i> | 3 |
|-----------------|---|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI
Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCQUE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132688-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 003 | P3 Colles des carrelages / Au point P3 Sol carrelage / Colle blanche / Cuisine sol carrelage 20x20 couleur terre cuite | Matériau dur de type carrelage, faïence ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) | MET * | 1 | Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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



Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/dnb
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|--|---|
| Rez de chaussée | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P5 Sol carrelage / Colle blanche Séjour et couloir WC carrelage 20x20 couleur blanc</i> | 5 |
|-----------------|--|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE

Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe

Centre commercial LA ROCHE

Grand Camp Nord

97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132690-01

Dossier N° : 17AD43125

Version du : 18/11/2017 12:48

Date de réception : 17/11/2017

Page 1/1

Date d'analyse : 17/11/2017

Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route
de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 /
PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-----------------------|-------------|---|-----------------------------------|
| | | | | Nb | Type | |
| 005 | P5 Colles des carrelages / Au point P5 Sol carrelage / Colle blanche / Séjour et couloir WC carrelage 20x20 couleur blanc | Matériau dur (de différentes couleurs) | MET * | 1 | Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie



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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kœnigsberg

67700 Saverny, FRANCE

Tél : +33 3 88 91 19 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/adb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR 95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|--|---|
| Rez de chaussée | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche Séjour et couloir WC</i> | 6 |
|-----------------|--|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCADE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132691-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 006 | P6 Colles des carrelages / Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche / Séjour et couloir WC | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle ; matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type joint ciment (foncé) | MET * | 1 | Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

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

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

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



Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/ldb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982
Dossier :

| | | |
|-----------------|---|---|
| Rez de chaussée | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P8 Faïence / Colle blanche Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos + tablier baignoire</i> | 8 |
|-----------------|---|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI
Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCHE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132693-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-----------------------|-------------|---|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 008 | P8 Colles des carrelages / Au point P8 Faïence / Colle blanche / Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos + tablier baignoire | Matériau dur de type ciment-colla (blanc) (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET * | 1 | Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie



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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Koenigsberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél : +33 3 88 91 19 11 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/adb
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR 95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|---|----|
| Rez de chaussée | Composant : Colles des carrelages <i>Au point P9 Faïence / Colle blanche WC, murs faïence sur 1m80</i> | 10 |
|-----------------|---|----|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCQUE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132694-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/2
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|------|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 009 | P9 Colles des carrelages / Au point P9 Faïence / Colle blanche / WC, murs faïence sur 1 m80 | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(l) | MOLP * | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

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

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

Observation(s) couche(s)

- (l) L'enduit gris contient des fibres d'amiante. Ces fibres étant localisées dans une couche fibreuse, les autres couches sont potentiellement contaminées.

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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/db
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|---|---|
| Rez de chaussée | Composant : Peinture ou enduit <i>Au point P1 Peinture beige enduit gris Plafond de la cuisine</i> | 1 |
|-----------------|---|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCQUE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132686-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-----------------------|-------------|------|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 001 | P1 Peinture ou enduit / Au point P1 Peinture beige enduit gris / Plafond de la cuisine | Matériau semi-dur de type enduit (gris) | MOLP * | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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



Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|---|---|
| Rez de chaussée | Composant : Peinture ou enduit <i>Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris Séjour</i> | 4 |
|-----------------|---|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCADE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132689-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-----------------------|-------------|------|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 004 | P4 Peinture ou enduit / Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris / Séjour | Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(i) | MOLP * | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

Observation(s) couche(s)

- (i) L'enduit gris contient des fibres d'amiante. Ces fibres étant localisées dans une couche fibreuse, les autres couches sont potentiellement contaminées.

Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bdb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



| | | |
|-----------------|--|---|
| Rez de chaussée | Composant : Peinture ou enduit <i>Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris Salle de bains</i> | 7 |
|-----------------|--|---|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI
Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCQUE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132692-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-----------------------|-------------|------|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 007 | P7 Peinture ou enduit / Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris / Salle de bains | Matériau de type peinture (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(i) | MOLP * | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

Observation(s) couche(s)

- (i) L'enduit gris contient des fibres d'amiante. Ces fibres étant localisées dans une couche fibreuse, les autres couches sont potentiellement contaminées.

Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/dtb
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

| | | |
|-----------------|---|----|
| Rez de chaussée | Composant : Peinture ou enduit <i>Au point P10 Peinture beige enduit gris Chambre 2, mur</i> | 11 |
|-----------------|---|----|



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

SOCOTEC ANTILLES GUYANE
Monsieur Maurice DI BARI

Agence Guadeloupe
Centre commercial LA ROCQUE
Grand Camp Nord
97142 ABYMES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-17-LE-132695-01 Version du : 18/11/2017 12:48 Page 1/1
Dossier N° : 17AD43125 Date de réception : 17/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017
Référence Dossier : Site n°560 Pointe à BACCHUS / Route de la plage - Section cadastrale AC 78 / Colin / 97170 / PETIT BOURG
1710S9713000020

| N° éch. | Référence client | Description visuelle de la couche | Technique utilisée | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-----------------------|-------------|------|--|
| | | | | Nb | Type | |
| 010 | P10 Peinture ou enduit / Au point P10 Peinture beige enduit gris / Chambre 2, mur | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(i) | MOLP * | 2 | - | Fibres d'amiante de type chrysotile |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée selon la norme HSG 248 - Appendice 2

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

Observation(s) couche(s)

- (i) L'enduit gris contient des fibres d'amiante. Ces fibres étant localisées dans une couche fibreuse, les autres couches sont potentiellement contaminées.

Sébastien Walter
Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverny, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/fr/bd
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverny SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :

Localisation : Rez de chaussée



Composant : Colles des carrelages₂ (a)
Au point P2 Faïence mural / Colle blanche
Mur cuisine toute hauteur et paillasse



Composant : Colles des carrelages₃ (N)
Au point P3 Sol carrelage / Colle blanche
Cuisine sol carrelage 20x20 couleur terre cuite



Composant : Colles des carrelages₅ (N)
Au point P5 Sol carrelage / Colle blanche
Séjour et couloir WC carrelage 20x20 couleur blanc



Composant : Colles des carrelages₆ (a)
Au point P6 Plinthe blanche / Colle blanche
Séjour et couloir WC



Composant : Colles des carrelages₈ (a)
Au point P8 Faïence / Colle blanche
Salle de bain, faïence sur murs toute hauteur + lavabos +
tablier baignoire



Composant : Colles des carrelages₁₀ (a)
Au point P9 Faïence / Colle blanche
WC, murs faïence sur 1m80

Rapport : JR100/S/17/982

Dossier :



Composant : Peinture ou enduit, (a)
 Au point P1 Peinture beige enduit gris
 Plafond de la cuisine




Composant : Peinture ou enduit, (a)
 Au point P4 Mur peinture beige et enduit gris
 Séjour



Composant : Peinture ou enduit, (a)
 Au point P7 Plafond Peinture beige enduit gris
 Salle de bains



Composant : Peinture ou enduit, (a)
 Au point P10 Peinture beige enduit gris
 Chambre 2, mur



SOCOTEC
CERTIFICATION
INTERNATIONAL

CERTIFICAT

N° DTI / 1409-003

Certifié par la présente que :


DI BARI MAURIZIO

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

| DOMAINE TECHNIQUE | INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER | DEBUT DE VALIDITE | FIN DE VALIDITE |
|------------------------|---|-------------------|-----------------|
| AMIANTE - avec mention | Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et 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. | 19/05/2017 | 18/05/2022 |
| AMIANTE | Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et 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 | 19/05/2017 | 18/05/2022 |

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, 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.



cofrac
ACCRÉDITATION NF LABORATOIRES
PORTÉE NATIONALE SUR
LE DIAGNOSTIC
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel **François RIQUET**

f. Riquet

Ce certificat n'a qu'une valeur notifiante. La validité résulte d'un certificat SOCOTEC Certification International, des modalités de la prestation dans l'annuaire des certificats disponibles sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France - SAS au capital de 100 000 euros - RCS Créteil 490 984 309 - 1 rue René Angely - 94250 Gentilly - www.socotec-certification-international.fr

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Anane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ 01 41 34 50 00

☎ 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
Site ORIAS www.orias.fr



SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
Centre Commercial La Rocade
Grand Camp nord
97142 Abymes

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
A effet du **01/01/2001**
Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
Centre Commercial La Rocade
Grand Camp nord
97142 Abymes

N°SIREN : 321 058 299 R.C.S. Pointe-à-Pitre

Est bénéficiaire des garanties d'un contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2017 au 31/12/2017.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- les missions relatives à l'établissement de l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, prévu à l'article L.1334 - 13 du Code de la Santé Publique ainsi que toutes autres missions de vérification technique.
- Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre le 02 janvier 2017
POUR LA SOCIETE :

AXA France I.A.R.D.
société anonyme au capital de 214 799 010 €
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche
92727 NANTERRE CEDEX
722 051 460 R.C.S. Nanterre

AXA France IARD SA - Société anonyme au capital de 214 799 010 € (immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés - Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 051 460 R.C.S. Nanterre - TVA intracommunautaire n° FR-14722057460 Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances