**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE - AVANT REALISATION DE TRAVAUX
ULTERIEURS**

R, 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

A INFORMATIONS GENERALES**A.1 DESIGNATION DU BATIMENT**

Nature du bâtiment : une salle de conférence	Adresse : 16 Rue Bonaparte 75006 PARIS - 6EME
Cat. du bâtiment :	Escalier :
Nombre de Locaux :	Bâtiment :
Etage : 3ème étage	Porte :
Numéro de Lot : NC	
Référence Cadastre : NC	Propriété de : Académie Nationale de Médecine
Date du Permis de Construire : Non Communiquée	16 Rue Bonaparte
	75006 PARIS - 6EME

A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : Académie Nationale de Médecine	Documents remis : Aucun
Adresse : 16 Rue Bonaparte	
75006 PARIS - 6EME	
Qualité : Propriétaire	Moyens mis à disposition : Aucun

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : Académie Nationale de Médecine 3057 17.02.16 A	Date d'émission du rapport : 27/02/2016
Le repérage a été réalisé le : 17/02/2016	Accompagnateur :
Par : Annick BORDEREAU	Laboratoire d'Analyses : Eurofins
N° certificat de qualification : 12-230	Adresse laboratoire : 117 Quai de Valmy 75010 Paris
Date d'obtention : 16/10/2012	Numéro d'accréditation :
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : abcdia	Organisme d'assurance professionnelle : Gan Assurance
	Adresse assurance :
	N° de contrat d'assurance : 091.425.026
Date de commande : 09/02/2016	Date de validité : 31/05/2016

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise



Date d'établissement du rapport :
Fait à TRÉTOIRE (LA) le 27/02/2016
Cabinet : AB DIAGNOSTIC
Nom du responsable : Annick BORDEREAU
Nom du diagnostiqueur : Annick BORDEREAU

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.



C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION	3
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION	3
PROGRAMME DE REPERAGE.....	4
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
RAPPORTS PRECEDENTS	5
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	5
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION	5
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	6
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	6
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	6
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	7
COMMENTAIRES	7
ANNEXE 1 – CROQUIS.....	8
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	9
ATTESTATION(S)	13



D CONCLUSION(S)

Il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

N°	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
7	petit couloir	3ème	Mur	Mur D	plinthe + colle
8	1ère pièce	3ème	Mur	Mur D	faïence + colle
8	1ère pièce	3ème	Sol	Sol	linoléum + ragréage
9	2ème pièce	3ème	Mur	Mur A	plinthe+colle

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun



E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante d'après la liste C de matériaux figurant en annexe 13-9 du code de la santé publique.

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Équipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.



F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 17/02/2016

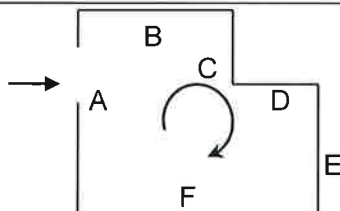
Le Repérage Amiante Avant Travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants des activités ou interventions se font sur des matériaux produits ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (96-98 Chapitre 1- Article 1 –Alinéa III).

Une inspection visuelle de tous les composants de la construction afin d'y rechercher et d'y recenser les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux, les zones de l'immeuble objet des travaux ; conformément au Code de la Santé Publique (nouvelle partie réglementaire) Livre 3, Titre 3, Chapitre 4, Section 2 et arrêté du 22 août 2002 en application de l'article R1334-27 des sondages et des prélèvements destructifs (selon les conditions de l'annexe 1 de l'arrêté du 2 janvier 2002 et annexe A de la norme NF X46-020 du mois de Novembre 2002);

Un classement des produits et matériaux en fonction de leur nature et caractéristiques, forme, aspect, etc, afin d'optimiser l'intervention de l'opérateur du repérage ;

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements sont effectués afin de déterminer par analyse un résultat d'essai spécifiant celle-ci.

Sens du repérage pour évaluer un local :



Description des travaux envisagés : travaux suite incendie

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
1	palier	3ème	OUI	Néant	Concerné
2	Grand Couloir	3ème	OUI	Néant	Concerné
3	sanitaire	3ème	OUI	Néant	Concerné
4	estrade	3ème	OUI	Néant	Concerné
5	salle de conférences	3ème	OUI	Néant	Concerné
6	bureau du président	3ème	OUI	Néant	Concerné
7	petit couloir	3ème	OUI	Néant	Concerné
8	1ère pièce	3ème	OUI	Néant	Concerné
9	2ème pièce	3ème	OUI	Néant	Concerné



DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	palier	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
1	palier	3ème	Sol	Sol	Parquet bois
1	palier	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
2	Grand Couloir	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	plâtre bois
2	Grand Couloir	3ème	Sol	Sol	Parquet bois
2	Grand Couloir	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
3	sanitaire	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
3	sanitaire	3ème	Sol	Sol	Carrelage
3	sanitaire	3ème	Plafond	Plafond	Bois
4	estrade	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
4	estrade	3ème	Sol	Sol	Bois
4	estrade	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
5	salle de conférences	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	plâtre bois
5	salle de conférences	3ème	Sol	Sol	Parquet bois
5	salle de conférences	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
6	bureau du président	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	plâtre bois
6	bureau du président	3ème	Sol	Sol	Parquet bois
6	bureau du président	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
7	petit couloir	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
7	petit couloir	3ème	Sol	Sol	Carrelage
7	petit couloir	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
8	1ère pièce	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
8	1ère pièce	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre
9	2ème pièce	3ème	Murs	Murs A, B, C, D	Plâtre
9	2ème pièce	3ème	Sol	Sol	Carrelage
9	2ème pièce	3ème	Plafond	Plafond	Plâtre

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant



LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Référence prélèvement	Critère de décision
3	sanitaire	3ème	Mur	Mur A	faïence + colle		ZH	
7	petit couloir	3ème	Mur	Mur D	plinthe + colle		12139-01	Résultat d'analyse
8	1ère pièce	3ème	Mur	Mur D	faïence + colle		12137-01	Résultat d'analyse
8	1ère pièce	3ème	Sol	Sol	linoléum + ragréage		12138-01	Résultat d'analyse
9	2ème pièce	3ème	Mur	Mur A	plinthe+colle		12140-01	Résultat d'analyse

LEGENDE

Présence

A : Amiante

N : Non Amianté

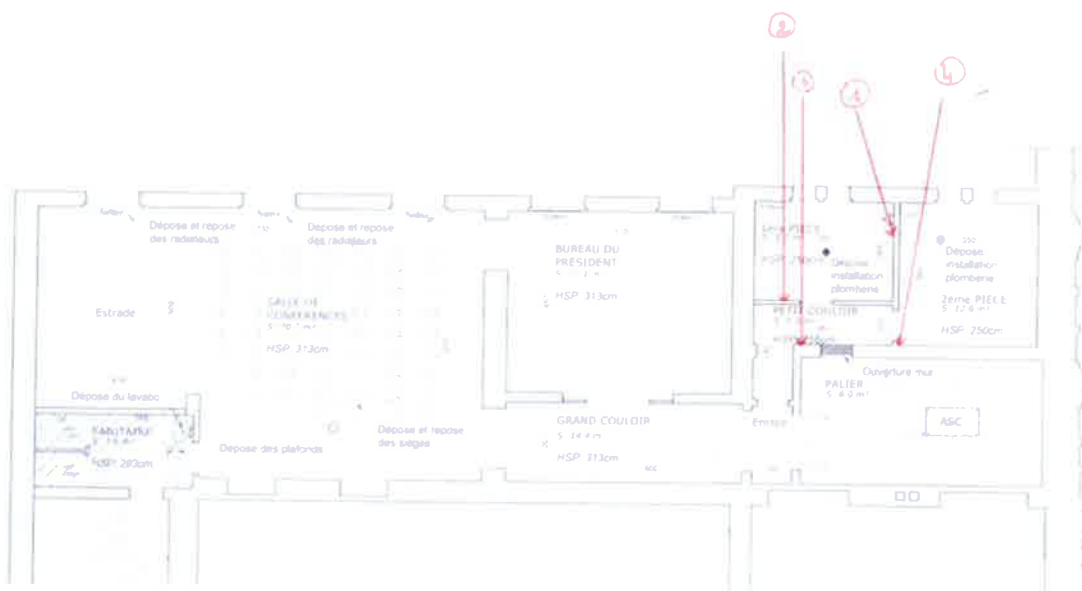
a? : Probabilité de présence d'Amiante

COMMENTAIRES

Les carrelages au sol ne sont pas concernés par les travaux de réfection



ANNEXE 1 – CROQUIS



LÉGENDE GÉNÉRALE





ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Hygiène du Bâtiment

AB DIAGNOSTIC
Madame Annick BORDEREAU
1 impasse de la Gare
77510 LA TRETOIRE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-012137-01 Version du : 25/02/2016 08:08 Page 1/1
Dossier N° : 16H004848 Date de réception : 22/02/2016
Référence dossier : 203835 - Académie de Médecine
Echantillon N° : 16H004848-001
Référence échantillon : N° 1 - Pièce 1 - Mur D - Faïence + colle

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

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

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande.

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

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 "A".

Estelle Piquet
Chef de service

Essais Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Valmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/idef
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
9715-10602
Partie disponible sur
www.cofrac.fr





AB DIAGNOSTIC
Madame Annick BORDEREAU
1 impasse de la Gare
77510 LA TRETOIRE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-012138-01
Dossier N° : 16H004848
Référence dossier : 203635 - Académie de Médecine

Version du : 25/02/2016 08:08
Date de réception : 22/02/2016

Page 1/1

Echantillon N° : 16H004848-002
Référence échantillon : N° 2 - Pièce 1 - Sol - Lino + ragréage

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (bleu)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées
Couche 2	
Description visuelle	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
* Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

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

NB : Les Informations de traçabilité sont disponibles sur demande

NB : 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.

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 *.

Estelle Piquet
Chef de service

Essais Analytiques pour le Bâtiment (le de France)
117, Quai de Voltaire
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/lab
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1562
Parties disponibles sur
www.cofrac.fr





AB Diagnostic



Hygiène du Bâtiment

AB DIAGNOSTIC
Madame Annick BORDEREAU
1 impasse de la Gare
77510 LA TRETOIRE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-012139-01 Version du : 25/02/2016 08:08 Page 1/1
Dossier N° : 16H004848 Date de réception : 22/02/2016
Référence dossier : 203635 - Académie de Médecine

Echantillon N° : 16H004848-003
Référence échantillon : N° 3 - Petit couloir - Mur D - Plinthe + colle

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande
NB : 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.

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 *.

Estelle Piquet
Chef de service

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Voltaire
F-75018 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/ido
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
9011-1562
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



AB Diagnostic

1 impasse de la Gare - 77510 La Trétoire
Téléphone : 01 64 04 93 55 - Portable : 06 76 23 00 18
✉ ab.diagnostic@wanadoo.fr

RCS 537 858 813 00018 Meaux - NAF 7120B - TVA FR 234 898 650 71



AB DIAGNOSTIC
Madame Annick BORDEREAU
1 impasse de la Gare
77510 LA TRETOIRE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-16-LH-012140-01 Version du : 25/02/2016 08:08 Page 1/1
Dossier N° : 16H004848 Date de réception : 22/02/2016
Référence dossier : 203635 - Académie de Médecine

Echantillon N° : 16H004848-004
Référence échantillon : N° 4 - R+2 - Pièce - Mur A - Plinthe + colle

Paramètres	Résultats
Couche 1	
Description visuelle	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)
Traitement de l'échantillon	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)
Nombre de préparations	1
Résultat de l'analyse par MET	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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 *.

Estelle Piquet
Chef de service

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France
117, Quai de Volmy
F-75010 Paris, FRANCE
Tél: +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 1 40 37 15 12 - Site Web: www.eurofins.fr/idef
S.A.S au capital de 3 944 055 € RCS Paris 529 293 912 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-1560
Partie disponible sur
www.cofrac.fr





ATTESTATION(S)



RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE DES EXPERTS EN DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER ATTESTATION D'ASSURANCE

La Compagnie d'Assurance GAN ASSURANCES PICARDE (dont le Siège Social est situé : 8-10
Rue d'Alsace 75383 PARIS CEDEX 08) atteste que :

NOM :

AB DIAGNOSTIC

ADRESSE (au Siège Social) :

1 IMPASSE DE LA GARE
77510 LA TRÉTOIRE

Est assurée(e) par la police d'assurance N° **091.425.026** par l'intermédiaire de l'Agence de
Plaisir (A) 78 62 - Agence PARIS CENTRE PICARDE, garantissant la Responsabilité Civile
Professionnelle encourue dans le cadre de ses activités de **DIAGNOSTIC TECHNIQUE
IMMOBILIER** AU TITRE DES MISSIONS SUIVANTES :

- CONTRÔLE PÉRIODIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAIL
- DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT VENTE
- DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE
- DIAGNOSTIC GAZ
- EXPOSITION AU PLOMB (CER)
- IC - CARRÉ
- RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
- ÉTAT DE L'INSTALLATION INTÉRIEURE ÉLECTRIQUE
- [PRE] CONVENTIONNF : NORMES D'HABITABILITÉ
- ÉTAT DES LIEUX

Cette police est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en France et
notamment à l'Ordonnance n°2005-653 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 01/06/2015 au 31/05/2016 à 24 heures.

Elle ne constitue qu'une prévision de garantie et ne peut engager la Compagnie en dehors
des limites prévues par les clauses et conditions du contrat d'assurance auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 3 juin 2015.

POUR LA COMPAGNIE

GAN ASSURANCES

Paris Centre Picardie Assurances - Agent Général
116 AVENUE DU 19 MARS 1962
93100 PUAISIE
Tel : 01 35 55 10 00 - Fax : 01 35 55 13 33
Paris Centre Picardie - Orléans 02 38 00 59 00



CERTIFICAT DE QUALIFICATION

La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BORDEREAU Annick
sous le numéro 12-230

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes



Amiante

Prise d'effet : 16/10/2012

Validité : 15/10/2017

Arrêté du 27 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant de l'expertise et du diagnostic immobilier dans les structures capables de délivrer des certifications de qualification.



OPE

Prise d'effet : 21/11/2012

Validité : 20/11/2017

Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011.



Gaz

Prise d'effet : 21/11/2012

Validité : 20/11/2017

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011.



CREP

Prise d'effet : 12/09/2012

Validité : 11/09/2017

Arrêté du 21 septembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des contrôles de risque et des opérations de maintenance des équipements de diagnostic immobilier et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011.



Electricité

Prise d'effet : 03/11/2014

Validité : 02/11/2019

Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 13 décembre 2011.

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance.
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06.