

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 : Hôtel particulier	Adresse : HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
Référence Cadastre : AS n°92	
Date du Permis de Construire : Non Communiquée	
	Propriété de: AUDACIA 58 rue d'Hauteville 75010 PARIS - 10EME

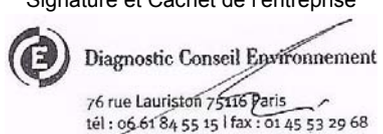
A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : AUDACIA	Documents remis : Aucun
Adresse : 58 rue d'Hauteville 75010 PARIS - 10EME	
Qualité : Propriétaire	Moyens mis à disposition : Aucun

A.3 EXECUTION DE LA MISSION

Rapport N° : AUDACIA 3735 20.11.15 A Le repérage a été réalisé le : 20/11/2015 Par : Alexandre MEILICHZON N° certificat de qualification : CPDI2044 Date d'obtention : 05/10/2012 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : I.Cert	Date d'émission du rapport : 10/11/2013 Accompagnateur : L'agent immobilier Laboratoire d'Analyses : PROTEC Adresse laboratoire : 10 rue de la Prairie 91140 Villebon sur Yvette Numéro d'accréditation : 1-0918 Organisme d'assurance professionnelle : ALLIANZ Adresse assurance : N° de contrat d'assurance : 086612878 Date de validité : 01/11/2016
Date de commande : 22/10/2013	

B CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature et Cachet de l'entreprise  <p>Diagnostic Conseil Environnement 76 rue Lauriston 75116 Paris tél : 06 61 84 55 15 fax : 01 45 53 29 68 info@dce-imm.fr www.dce-imm.fr</p>	Date d'établissement du rapport : Fait à PARIS le 10/11/2013 Cabinet : DCE Nom du responsable : Alexandre MEILICHZON Nom du diagnostiqueur : Alexandre MEILICHZON
---	---

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	5
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
RAPPORTS PRECEDENTS	7
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	7
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION	8
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	10
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	13
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	13
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	14
COMMENTAIRES	15
ANNEXE 1 – CROQUIS.....	16
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ANNEXE 3 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	40



D CONCLUSION(S)

il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
3	Cave	S/S	Conduits de vapeur	Mur A	Amiante ciment	Jugement personnel
9	Pièce 8	S/S	Conduits de vapeur	Mur D	Amiante ciment	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	Toit	Amiante ciment	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	Toit	Amiante ciment	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	toit	Amiante ciment	Jugement personnel
99	Cour	RDJ	Conduit	Garage	Amiante ciment	Jugement personnel

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	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Pièce 1	S/S	Murs	Murs	Enduit
1	Pièce 1	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
1	Pièce 1	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre
2	Pièce 2	S/S	Murs	Murs	Enduit
2	Pièce 2	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
2	Pièce 2	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre
3	Cave	S/S	Murs	Murs	Enduit
3	Cave	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
3	Cave	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre
3	Cave	S/S	Câbles électriques	Boitier de commande	Conducteurs tissus
4	Pièce 3	S/S	Murs	Murs	Enduit
4	Pièce 3	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
4	Pièce 3	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre
5	Pièce 4	S/S	Murs	Murs	Enduit
5	Pièce 4	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
6	Pièce 5	S/S	Murs	Murs	Enduit
6	Pièce 5	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
6	Pièce 5	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Calorifugeage
6	Pièce 5	S/S	Cuve		Joints
7	Pièce 6	S/S	Murs	Murs	Enduit
7	Pièce 6	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
7	Pièce 6	S/S	Planchers	Sol	Colles des carrelages
7	Pièce 6	S/S	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des faïences
8	Pièce 7	S/S	Murs	Murs B, C, D	Enduit
8	Pièce 7	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
8	Pièce 7	S/S	Planchers	Sol	Colles des tommettes
8	Pièce 7	S/S	Conduits de fluide	Mur C	Calorifugeage
8	Pièce 7	S/S	Murs	Mur A	Enduit
9	Pièce 8	S/S	Murs	Murs	Enduit
9	Pièce 8	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
9	Pièce 8	S/S	Planchers	Sol	Chape
9	Pièce 8	S/S	Machinerie	Bruleur	Joints en bandes
9	Pièce 8	S/S	Machinerie	conduit de fumée	Joints
10	Pièce 9	S/S	Conduits de fluide	Plafond	Calorifugeage
11	Pièce 10	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Calorifugeage
13	Dégagements	S/S	Murs	Murs	Enduit
13	Dégagements	S/S	Planchers	Sol	Chape
15	Escalier n°2	S/S	Murs	Murs	Enduit
15	Escalier n°2	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit
16	Escalier n°3	S/S	Murs	Murs	Enduit
22	WC 2	RDC	Murs	Mur D	Enduit
26	Cuisine	RDC	Murs	Mur D	Colles des carrelages
38	Kitchenette	RDC	Murs		Colles des carrelages
40	WC 1	RDC	Murs		Colles des carrelages



N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
41	Salle d'eau	RDC	Murs		Colles des carrelages
47	Façade	RDJ	Façade		Enduit
53	Cuisine 3	1er	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des carrelages
78	Salle d'eau 2	2ème	Murs	Murs	Colles des carrelages
78	Salle d'eau 2	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
81	WC n°1	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
82	Salle de Bains	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
82	Salle de Bains	2ème	Murs	Mur B	Colles des carrelages
83	Réserve 2	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
89	Cuisine	2ème	Murs	Mur C	Colles des carrelages
93	Kitchenette	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
93	Kitchenette	2ème	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des carrelages
94	Salle d'eau/WC	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages
98	Local ascenseur	Toit	Machinerie	Sol	Frein machinerie
98	Local ascenseur	Toit	Gaine électrique	Mur C	Tissus beige
98	Local ascenseur	Toit	Murs	Murs A, B, C, D	Enduit
100	Combles	3ème	Gaine électrique	Plafond	Tissus beige
100	Combles	3ème	Gaine électrique	Plafond	Tissus jaune
100	Combles	3ème	Coupe-circuit	Plafond	Carton

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 dans les éléments suivants (liste C de l'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, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, 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 intumescentes. 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. Equipements 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.	Eléments en fibres-ciment.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 20/11/2015

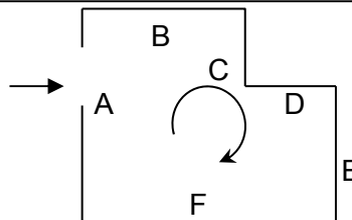
Le Repérage Amiante Avant Travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants des activités ou interventions se font sur des matériaux produits ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (96-98 Chapitre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

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	Pièce 1	S/S	OUI	Néant	Concerné
2	Pièce 2	S/S	OUI	Néant	Concerné
3	Cave	S/S	OUI	Néant	Concerné
4	Pièce 3	S/S	OUI	Néant	Concerné
5	Pièce 4	S/S	OUI	Néant	Concerné
6	Pièce 5	S/S	OUI	Néant	Concerné
7	Pièce 6	S/S	OUI	Néant	Concerné
8	Pièce 7	S/S	OUI	Néant	Concerné
9	Pièce 8	S/S	OUI	Néant	Concerné
10	Pièce 9	S/S	OUI	Néant	Concerné
11	Pièce 10	S/S	OUI	Néant	Concerné
12	Pièce 11	S/S	OUI	Néant	Concerné
13	Dégagements	S/S	OUI	Néant	Concerné
14	Escalier n°1	S/S	OUI	Néant	Concerné
15	Escalier n°2	S/S	OUI	Néant	Concerné
16	Escalier n°3	S/S	OUI	Néant	Concerné
17	Palier 1	S/S	OUI	Néant	Concerné
18	Entrée 2	RDC	OUI	Néant	Concerné
19	Palier 5	RDC	OUI	Néant	Concerné
20	WC 3	RDC	OUI	Néant	Concerné
21	WC 4	RDC	OUI	Néant	Concerné
22	WC 2	RDC	OUI	Néant	Concerné
23	Palier 3	RDC	OUI	Néant	Concerné
24	Palier 4	RDC	OUI	Néant	Concerné
25	Office	RDC	OUI	Néant	Concerné
26	Cuisine	RDC	OUI	Néant	Concerné
27	Office	RDC	OUI	Néant	Concerné
28	Vestibule	RDC	OUI	Néant	Concerné
29	Jardin d'hiver	RDC	OUI	Néant	Concerné
30	Petit salon	RDC	OUI	Néant	Concerné
31	Salle à manger	RDC	OUI	Néant	Concerné
32	Grand salon	RDC	OUI	Néant	Concerné
33	Bureau 2	RDC	OUI	Néant	Concerné
34	Chambre	RDC	OUI	Néant	Concerné
35	Penderie 1	RDC	OUI	Néant	Concerné
36	Penderie 2	RDC	OUI	Néant	Concerné
37	Bureau 1	RDC	OUI	Néant	Concerné
38	Kitchenette	RDC	OUI	Néant	Concerné
39	Palier 2	RDC	OUI	Néant	Concerné
40	WC 1	RDC	OUI	Néant	Concerné
41	Salle d'eau	RDC	OUI	Néant	Concerné
42	Boudoir	RDC	OUI	Néant	Concerné
43	Salle de Bains	RDC	OUI	Néant	Concerné
44	Entrée 1	RDC	OUI	Néant	Concerné
45	Escalier 1	RDC	OUI	Néant	Concerné
46	Garage	RDJ	OUI	Néant	Concerné
47	Façade	RDJ	OUI	Néant	Concerné
48	Palier 3	1er	OUI	Néant	Concerné
49	Escalier 2	1er	OUI	Néant	Concerné
50	Entrée 3	1er	OUI	Néant	Concerné
51	Vestibule	1er	OUI	Néant	Concerné
52	Salle de bain 2/WC	1er	OUI	Néant	Concerné
53	Cuisine 3	1er	OUI	Néant	Concerné



N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
54	Chambre 4	1er	OUI	Néant	Concerné
55	Séjour 3	1er	OUI	Néant	Concerné
56	Bureau	1er	OUI	Néant	Concerné
57	Palier 1	1er	OUI	Néant	Concerné
58	Entrée 2	1er	OUI	Néant	Concerné
59	WC n°2	1er	OUI	Néant	Concerné
60	Chambre n°1	1er	OUI	Néant	Concerné
61	Séjour 2	1er	OUI	Néant	Concerné
62	Chambre n°3	1er	OUI	Néant	Concerné
63	Chambre n°2	1er	OUI	Néant	Concerné
64	Salle de Bains 1	1er	OUI	Néant	Concerné
65	Cuisine 2	1er	OUI	Néant	Concerné
66	Escalier	1er	OUI	Néant	Concerné
67	Entrée 1	1er	OUI	Néant	Concerné
68	WC n°1	1er	OUI	Néant	Concerné
69	Salle d'eau	1er	OUI	Néant	Concerné
70	Cuisine 1	1er	OUI	Néant	Concerné
71	Séjour 1	1er	OUI	Néant	Concerné
72	Dressing	1er	OUI	Néant	Concerné
73	Palier 4	2ème	OUI	Néant	Concerné
74	Pièce 2	2ème	OUI	Néant	Concerné
75	WC n°2	2ème	OUI	Néant	Concerné
76	Bibliothèque	2ème	OUI	Néant	Concerné
77	Réserve	2ème	OUI	Néant	Concerné
78	Salle d'eau 2	2ème	OUI	Néant	Concerné
79	Galerie	2ème	OUI	Néant	Concerné
80	Couloir	2ème	OUI	Néant	Concerné
81	WC n°1	2ème	OUI	Néant	Concerné
82	Salle de Bains	2ème	OUI	Néant	Concerné
83	Réserve 2	2ème	OUI	Néant	Concerné
84	Bureau 4	2ème	OUI	Néant	Concerné
85	Bureau 3	2ème	OUI	Néant	Concerné
86	Bureau 2	2ème	OUI	Néant	Concerné
87	Accueil	2ème	OUI	Néant	Concerné
88	Bureau 1	2ème	OUI	Néant	Concerné
89	Cuisine	2ème	OUI	Néant	Concerné
90	Réserve 1	2ème	OUI	Néant	Concerné
91	Palier 2	2ème	OUI	Néant	Concerné
92	Chambre n°1	2ème	OUI	Néant	Concerné
93	Kitchenette	2ème	OUI	Néant	Concerné
94	Salle d'eau/WC	2ème	OUI	Néant	Concerné
95	Pièce 1	3ème	OUI	Néant	Concerné
96	Palier 3	3ème	OUI	Néant	Concerné
97	Toit	Toit	OUI	Néant	Concerné
98	Local ascenseur	Toit	OUI	Néant	Concerné
99	Cour	RDJ	OUI	Néant	Concerné
100	Comble	3ème	NON	Néant	Concerné



DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
1	Pièce 1	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Fer
1	Pièce 1	S/S	Conduit de fluide	Mur D	PVC
2	Pièce 2	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Fer
2	Pièce 2	S/S	Conduit de fumée	Mur D	Fer
2	Pièce 2	S/S	Planchers	Escalier	béton
2	Pièce 2	S/S	Cuve	Plafond	
3	Cave	S/S	Conduits de fluide	Mur C	PVC
3	Cave	S/S	Conduits de fluide	Mur B	Joint mousse
3	Cave	S/S	Commande	Mur A	Coupe circuit
5	Pièce 4	S/S	Planchers	Sol	béton
5	Pièce 4	S/S	Cloisons		bois
6	Pièce 5	S/S	Planchers	Sol	béton
9	Pièce 8	S/S	Conduits de fumée	Plafond	aluminium
10	Pièce 9	S/S	Murs	Murs	Pierre
10	Pièce 9	S/S	Plafonds	Plafond	béton
10	Pièce 9	S/S	Planchers	Sol	terre battue
11	Pièce 10	S/S	Murs	Murs	Pierre
11	Pièce 10	S/S	Plafonds	Plafond	béton
11	Pièce 10	S/S	Planchers	Sol	terre battue
11	Pièce 10	S/S	Conduits de fluide	Mur D	PVC
12	Pièce 11	S/S	Murs	Murs	Pierre
12	Pièce 11	S/S	Plafonds	Plafond	béton
12	Pièce 11	S/S	Planchers	Sol	terre battue
12	Pièce 11	S/S	Conduits de fluide	Mur B	Fer
12	Pièce 11	S/S	Conduits de fluide	Mur B	PVC
13	Dégagements	S/S	Plafonds	Plafond	Pierre
13	Dégagements	S/S	Conduits de fluide		Fer
14	Escalier n°1	S/S	Murs	Murs	plâtre peint
14	Escalier n°1	S/S	Plafonds	Plafond	plâtre peint
14	Escalier n°1	S/S	Planchers	Sol	bois
15	Escalier n°2	S/S	Planchers	Sol	Pierre
15	Escalier n°2	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Fer
16	Escalier n°3	S/S	Plafonds	Plafond	bois
16	Escalier n°3	S/S	Planchers	Sol	béton
16	Escalier n°3	S/S	Conduits de fluide	Mur B	Fer
17	Palier 1	S/S	Murs	Murs	plâtre peint
17	Palier 1	S/S	Plafonds	Plafond	plâtre peint
17	Palier 1	S/S	Planchers	Sol	béton
18	Entrée 2	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
18	Entrée 2	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
18	Entrée 2	RDC	Planchers	Sol	Marbre
19	Palier 5	RDC	Murs	Murs	Bois
19	Palier 5	RDC	Plafonds	Plafond	Verre
19	Palier 5	RDC	Planchers	Sol	Béton
20	WC 3	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
20	WC 3	RDC	Plafonds	Plafond	contre-plaqué
20	WC 3	RDC	Planchers	Sol	Carrelage
22	WC 2	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
22	WC 2	RDC	Planchers	Sol	Marbre
24	Palier 4	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
24	Palier 4	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
24	Palier 4	RDC	Planchers	Sol	Carrelage
25	Office	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
25	Office	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
25	Office	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
26	Cuisine	RDC	Murs	Murs	plâtre peint



N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
26	Cuisine	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
26	Cuisine	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
26	Cuisine	RDC	Murs	Mur D	bois peint
29	Jardin d'hiver	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
29	Jardin d'hiver	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
29	Jardin d'hiver	RDC	Planchers	Sol	Marbre
30	Petit salon	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
30	Petit salon	RDC	Plafonds	Plafond	Bois
30	Petit salon	RDC	Planchers	Sol	Bois
32	Grand salon	RDC	Murs	Murs	Bois
32	Grand salon	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
32	Grand salon	RDC	Planchers	Sol	Parquet bois
35	Penderie 1	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
35	Penderie 1	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
35	Penderie 1	RDC	Planchers	Sol	Parquet bois
38	Kitchenette	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
38	Kitchenette	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
38	Kitchenette	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
39	Palier 2	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
39	Palier 2	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
39	Palier 2	RDC	Planchers	Sol	Parquet bois
40	WC 1	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
40	WC 1	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
40	WC 1	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
41	Salle d'eau	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
41	Salle d'eau	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
41	Salle d'eau	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
41	Salle d'eau	RDC	Conduits de fluide	Mur B	PVC
41	Salle d'eau	RDC	Conduits de fluide	Mur D	Fer
42	Boudoir	RDC	Murs	Murs	Bois
42	Boudoir	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
42	Boudoir	RDC	Planchers	Sol	Moquette
42	Boudoir	RDC	Planchers	Sol	Parquet bois
44	Entrée 1	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
44	Entrée 1	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
44	Entrée 1	RDC	Planchers	Sol	mosaïque
45	Escalier 1	RDC	Murs	Murs	plâtre peint
45	Escalier 1	RDC	Plafonds	Plafond	plâtre peint
45	Escalier 1	RDC	Planchers	Sol	Bois
46	Garage	RDJ	Murs	Murs	Plâtre
46	Garage	RDJ	Plafonds	Plafond	Plâtre
46	Garage	RDJ	Planchers	Sol	Béton
46	Garage	RDJ	Conduits de fluide	Plafond	PVC
47	Façade	RDJ	Façade		Pierres
47	Façade	RDJ	Conduits de fluide		Fer
47	Façade	RDJ	Conduits de fluide		PVC
48	Palier 3	1er	Murs	Murs	plâtre peint
48	Palier 3	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
48	Palier 3	1er	Planchers	Sol	Carrelage
49	Escalier 2	1er	Murs	Murs	plâtre peint
49	Escalier 2	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
49	Escalier 2	1er	Planchers	Sol	Bois
50	Entrée 3	1er	Murs	Murs A, B, C, D	plâtre peint
50	Entrée 3	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
50	Entrée 3	1er	Planchers	Sol	carrelage
51	Vestibule	1er	Murs	Murs	Papier peint sur plâtre
51	Vestibule	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
51	Vestibule	1er	Planchers	Sol	mosaïque



N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
52	Salle de bain 2/WC	1er	Murs	Murs	plâtre peint, carrelage
52	Salle de bain 2/WC	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
52	Salle de bain 2/WC	1er	Planchers	Sol	mosaique
53	Cuisine 3	1er	Murs	Murs	plâtre peint
53	Cuisine 3	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
53	Cuisine 3	1er	Planchers	Sol	mosaique
54	Chambre 4	1er	Murs	Murs A, B, C, D	Papier peint sur plâtre
54	Chambre 4	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
54	Chambre 4	1er	Planchers	Sol	parquet bois
54	Chambre 4	1er	Murs	Mur D	papiers peint sur panneaux boiss
55	Séjour 3	1er	Murs	Murs	Tissu
55	Séjour 3	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
55	Séjour 3	1er	Planchers	Sol	Parquet bois
57	Palier 1	1er	Murs	Murs	plâtre peint
57	Palier 1	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
57	Palier 1	1er	Planchers	Sol	Parquet bois
58	Entrée 2	1er	Murs	Murs	Papier peint
58	Entrée 2	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
58	Entrée 2	1er	Planchers	Sol	Parquet bois
59	WC n°2	1er	Murs	Murs	plâtre peint
59	WC n°2	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
59	WC n°2	1er	Planchers	Sol	Carrelage
60	Chambre n°1	1er	Murs	Murs	Papier peint
60	Chambre n°1	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
60	Chambre n°1	1er	Planchers	Sol	Parquet bois
67	Entrée 1	1er	Murs	Murs	plâtre peint
67	Entrée 1	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
67	Entrée 1	1er	Planchers	Sol	Carrelage
68	WC n°1	1er	Murs	Murs	Placoplâtre
68	WC n°1	1er	Plafonds	Plafond	Placoplâtre
68	WC n°1	1er	Planchers	Sol	Carrelage
69	Salle d'eau	1er	Murs	Murs	Carrelage
69	Salle d'eau	1er	Plafonds	Plafond	Placoplâtre
69	Salle d'eau	1er	Planchers	Sol	Carrelage
71	Séjour 1	1er	Murs	Murs	Papier peint
71	Séjour 1	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
71	Séjour 1	1er	Planchers	Sol	Parquet bois
72	Dressing	1er	Murs	Murs	plâtre peint
72	Dressing	1er	Plafonds	Plafond	plâtre peint
72	Dressing	1er	Planchers	Sol	Bois
73	Palier 4	2ème	Murs	Murs	plâtre peint
73	Palier 4	2ème	Plafonds	Plafond	plâtre peint
73	Palier 4	2ème	Planchers	Sol	Carrelage
75	WC n°2	2ème	Murs	Murs	plâtre peint
75	WC n°2	2ème	Plafonds	Plafond	plâtre peint
75	WC n°2	2ème	Planchers	Sol	mosaiques
76	Bibliothèque	2ème	Murs	Murs	Bois
76	Bibliothèque	2ème	Plafonds	Plafond	plâtre peint
76	Bibliothèque	2ème	Planchers	Sol	Carrelage
77	Réserve	2ème	Murs	Murs	Bois
77	Réserve	2ème	Plafonds	Plafond	plâtre peint
77	Réserve	2ème	Planchers	Sol	Parquet bois
77	Réserve	2ème	Murs	Murs	Tissu
78	Salle d'eau 2	2ème	Murs	Murs	plâtre peint
78	Salle d'eau 2	2ème	Plafonds	Plafond	plâtre peint



N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
79	Galerie	2ème	Murs	Murs	Tissu
79	Galerie	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
79	Galerie	2ème	Planchers	Sol	Carrelage
80	Couloir	2ème	Murs	Murs	Papier peint
80	Couloir	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
80	Couloir	2ème	Planchers	Sol	Moquette
81	WC n°1	2ème	Murs	Murs	plâtré peint
81	WC n°1	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
82	Salle de Bains	2ème	Murs	Murs	plâtré peint
82	Salle de Bains	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
83	Réserve 2	2ème	Murs	Murs A, B, C, D	plâtré peint
83	Réserve 2	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
89	Cuisine	2ème	Murs	Murs	plâtré peint
89	Cuisine	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
89	Cuisine	2ème	Planchers	Sol	Carrelage
91	Palier 2	2ème	Murs	Murs	plâtré peint
91	Palier 2	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
91	Palier 2	2ème	Planchers	Sol	Moquette
93	Kitchenette	2ème	Murs	Murs	Papier peint
93	Kitchenette	2ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
93	Kitchenette	2ème	Planchers	Sol	Carrelage
95	Pièce 1	3ème	Murs	Murs	plâtré peint
95	Pièce 1	3ème	Plafonds	Plafond	plâtré peint
95	Pièce 1	3ème	Planchers	Sol	Parquet bois
97	Toit	Toit	Toiture	Toit	Zinc
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	Mitrons	Terre-cuite
98	Local ascenseur	Toit	Murs	Murs	plâtré brut
98	Local ascenseur	Toit	Plafonds	Plafond	plâtré brut
98	Local ascenseur	Toit	Planchers	Sol	bois&béton
98	Local ascenseur	Toit	Ralentisseurs	Gaine technique	Fer

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

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Présence	Critère de décision
3	Cave	S/S	Conduits de vapeur	Mur A	Amiante ciment		A	Jugement personnel
9	Pièce 8	S/S	Conduits de vapeur	Mur D	Amiante ciment		A	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	Toit	Amiante ciment		A	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	Toit	Amiante ciment		A	Jugement personnel
97	Toit	Toit	Conduit de fumée	toit	Amiante ciment		A	Jugement personnel
99	Cour	RDJ	Conduit	Garage	Amiante ciment		A	Jugement personnel

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
1	Pièce 1	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT1	Résultat d'analyse
1	Pièce 1	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT1	Résultat d'analyse
1	Pièce 1	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre		PMT2	Résultat d'analyse
2	Pièce 2	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT1	Résultat d'analyse
2	Pièce 2	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT1	Résultat d'analyse
2	Pièce 2	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre		PMT2	Résultat d'analyse
3	Cave	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT3	Résultat d'analyse
3	Cave	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT3	Résultat d'analyse
3	Cave	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre		PMT4	Résultat d'analyse
3	Cave	S/S	Câbles électriques	Boîtier de commande	Conducteurs tissus		PMT5	Résultat d'analyse
3	Cave	S/S	Câbles électriques	Boîtier de commande	Conducteurs tissus		PM V2-7	Résultat d'analyse
4	Pièce 3	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT6	Résultat d'analyse
4	Pièce 3	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT6	Résultat d'analyse
4	Pièce 3	S/S	Planchers	Sol	Chape maigre		PMT2	Résultat d'analyse
5	Pièce 4	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT7	Résultat d'analyse
5	Pièce 4	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT7	Résultat d'analyse
6	Pièce 5	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT6	Résultat d'analyse
6	Pièce 5	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT6	Résultat d'analyse
6	Pièce 5	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Calorifugeage		1	Résultat d'analyse
6	Pièce 5	S/S	Cuve		Joints		PMT8	Résultat d'analyse
7	Pièce 6	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT9	Résultat d'analyse
7	Pièce 6	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT9	Résultat d'analyse
7	Pièce 6	S/S	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT10	Résultat d'analyse
7	Pièce 6	S/S	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des faïences		PMT11	Résultat d'analyse
8	Pièce 7	S/S	Murs	Murs B, C, D	Enduit		PMT7	Résultat d'analyse
8	Pièce 7	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT7	Résultat d'analyse
8	Pièce 7	S/S	Planchers	Sol	Colles des tommettes		PMT12	Résultat d'analyse
8	Pièce 7	S/S	Conduits de fluide	Mur C	Calorifugeage		PM1	Résultat d'analyse
8	Pièce 7	S/S	Murs	Mur A	Enduit		PMT13	Résultat d'analyse
9	Pièce 8	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT9	Résultat d'analyse
9	Pièce 8	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT7	Résultat d'analyse
9	Pièce 8	S/S	Planchers	Sol	Chape		PMT2	Résultat d'analyse
9	Pièce 8	S/S	Machinerie	Brûleur	Joints en bandes		PMT14	Résultat d'analyse
9	Pièce 8	S/S	Pompes		Joints			Document consulté
9	Pièce 8	S/S	Machinerie	conduit de fumée	Joints		PMT15	Résultat d'analyse
10	Pièce 9	S/S	Conduits de fluide	Plafond	Calorifugeage		PM1	Résultat d'analyse
11	Pièce 10	S/S	Conduits de fluide	Mur D	Calorifugeage		PM1	Résultat d'analyse
13	Dégagements	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT9	Résultat d'analyse
13	Dégagements	S/S	Planchers	Sol	Chape		PMT2	Résultat d'analyse
15	Escalier n°2	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT16	Résultat d'analyse
15	Escalier n°2	S/S	Plafonds	Plafond	Enduit		PMT16	Résultat d'analyse
16	Escalier n°3	S/S	Murs	Murs	Enduit		PMT17	Résultat d'analyse
22	WC 2	RDC	Murs	Mur D	Enduit		PMT16	Résultat d'analyse
26	Cuisine	RDC	Murs	Mur D	Colles des carrelages		PMT17	Résultat d'analyse
38	Kitchenette	RDC	Murs		Colles des carrelages		PMT18	Résultat d'analyse
40	WC 1	RDC	Murs		Colles des carrelages		PMT18	Résultat d'analyse
41	Salle d'eau	RDC	Murs		Colles des carrelages		PMT18	Résultat d'analyse
47	Façade	RDJ	Façade		Enduit		PMT19	Résultat d'analyse
53	Cuisine 3	1er	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des carrelages		PM19.1	Résultat d'analyse
78	Salle d'eau 2	2ème	Murs	Murs	Colles des carrelages		PMT20	Résultat d'analyse
78	Salle d'eau 2	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT21	Résultat d'analyse



N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Référence prélèvement	Critère de décision
81	WC n°1	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT21	Résultat d'analyse
82	Salle de Bains	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT21	Résultat d'analyse
82	Salle de Bains	2ème	Murs	Mur B	Colles des carrelages		PMT22	Résultat d'analyse
83	Réserve 2	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT21	Résultat d'analyse
89	Cuisine	2ème	Murs	Mur C	Colles des carrelages		PMT23	Résultat d'analyse
93	Kitchenette	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT24	Résultat d'analyse
93	Kitchenette	2ème	Murs	Murs A, B, C, D	Colles des carrelages		PMT25	Résultat d'analyse
94	Salle d'eau/WC	2ème	Planchers	Sol	Colles des carrelages		PMT24	Résultat d'analyse
98	Local ascenseur	Toit	Machinerie	Sol	Frein machinerie		PM v2-5	Résultat d'analyse
98	Local ascenseur	Toit	Gaine électrique	Mur C	Tissus beige		PM v2-4	Résultat d'analyse
98	Local ascenseur	Toit	Murs	Murs A, B, C, D	Enduit		PM v2-6	Résultat d'analyse
100	Combles	3ème	Gaine électrique	Plafond	Tissus beige		PM v2-1	Résultat d'analyse
100	Combles	3ème	Gaine électrique	Plafond	Tissus jaune		PM v2-2	Résultat d'analyse
100	Combles	3ème	Coupe-circuit	Plafond	Carton		PM v2-3	Résultat d'analyse

LEGENDE

Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
----------	-------------	-----------------	--

COMMENTAIRES

La partie intérieure de la cuve métallique se trouvant au plafond de la pièce n°2, n'est pas accessible.



ANNEXE 1 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
N° dossier :	AUDACIA 3735 20.11.15				
N° planche :	1/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	CC130170-INT-V01-INT-V01 Page 2





76 rue Lauriston 75116 Paris
tél: 06 61 84 55 15
fax: 01 45 53 29 68
info@dce-imm.fr
www.dce-imm.fr

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
N° dossier :	AUDACIA 3735 20.11.15				
N° planche :	2/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	CC130170-INT-V01-INT-V01_Page_3



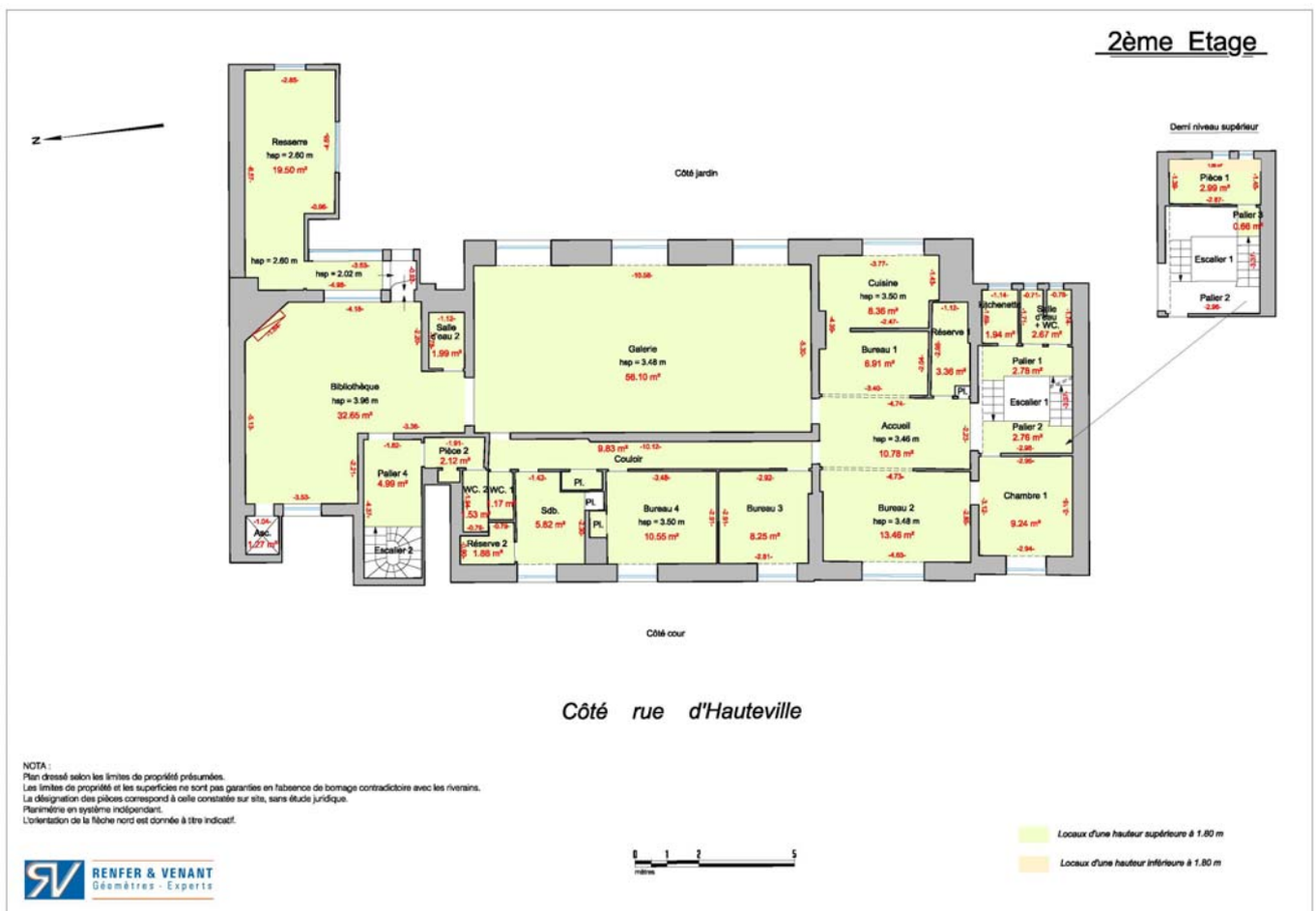


76 rue Lauriston 75116 Paris
tél: 06 61 84 55 15
fax: 01 45 53 29 68
info@dce-imm.fr
www.dce-imm.fr

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
N° dossier :	AUDACIA 3735 20.11.15				
N° planche :	3/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	CC130170-INT-V01-INT-V01_Page_4



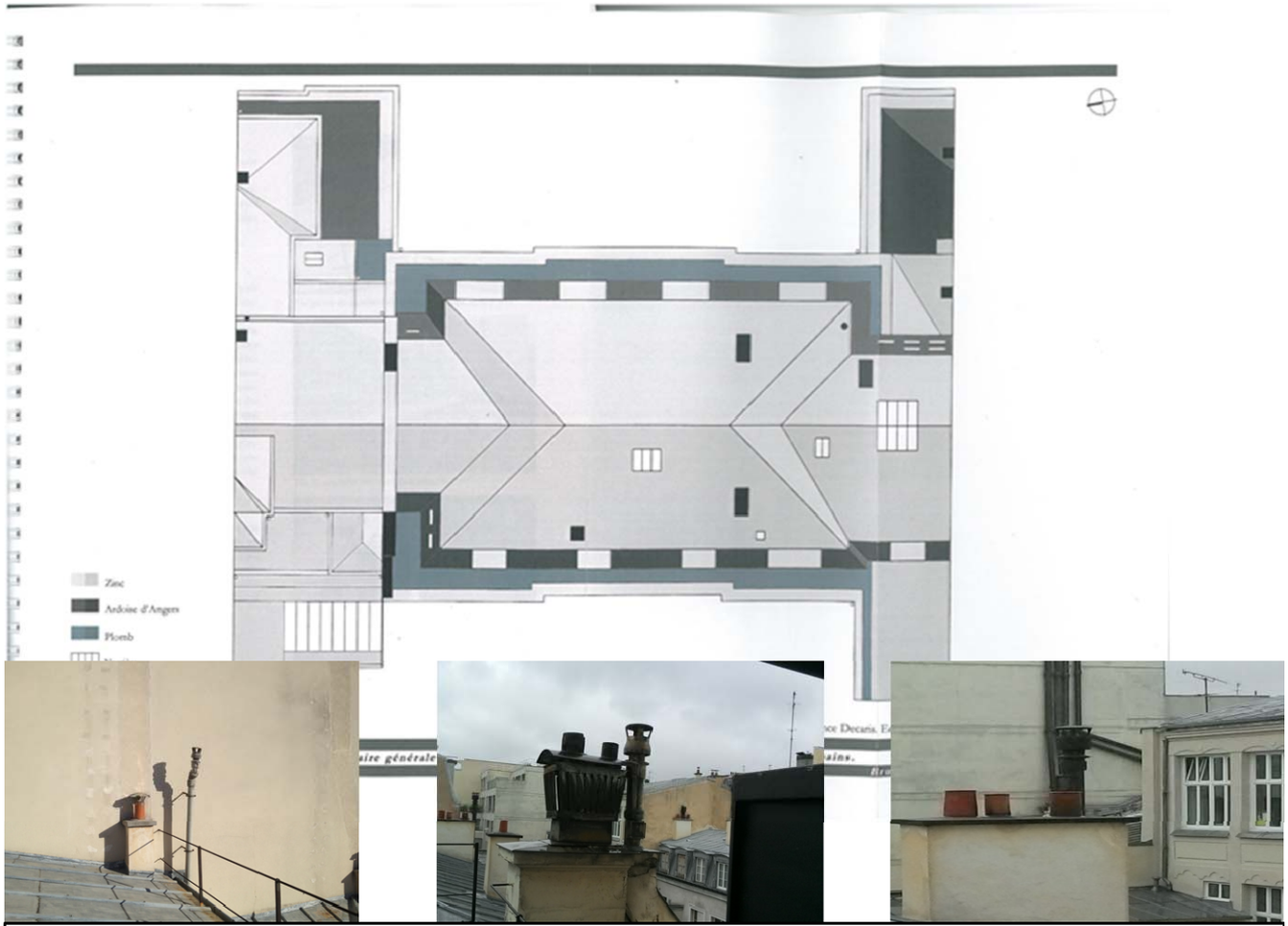
PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
N° dossier :	AUDACIA 3735 20.11.15				
N° planche :	4/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	CC130170-INT-V01-INT-V01_Page_5





76 rue Lauriston 75116 Paris
tél: 06 61 84 55 15
fax: 01 45 53 29 68
info@dce-imm.fr
www.dce-imm.fr

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	HOTEL BOURIENNE 58 rue D'HAUTEVILLE 75010 PARIS - 10EME
N° dossier :	AUDACIA 3735 20.11.15				
N° planche :	5/5	Version :	0	Type :	Croquis
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	bourrienne toiture



Conduits
Amiante ciment



76 rue Lauriston 75116 Paris
tél: 06 61 84 55 15
fax: 01 45 53 29 68
info@dce-imm.fr
www.dce-imm.fr

ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



MONIE 2556 04.11.13

D.C ENVIRONNEMENT
76 RUE LAURISTON
75116 PARIS



Rapport d'essai N° 63011 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 2

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 146141

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	La Poste
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	04/11/13
Référence de l'échantillon :	PM1	Date de prélèvement :	04/11/13
Description de l'échantillon :	Calorifugeage		
Localisation :	S/S		

ANALYSE(S) *

Norme NF X43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette
Date d'analyse : 09/11/13

Par : Véronique FRAGON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	laine	fibreuse	blanc	MET	1	Non détecté
Couche 2	poussière	pulvérulent	gris			

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 28/11/13
Par Nathalie DUPONT
Responsable laboratoire

L'accréditation de Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats des Laboratoires Protec.



MONIE 2556 04.11.13

D.C ENVIRONNEMENT
76 RUE LAURISTON
75116 PARIS



Rapport d'essai N° 63011 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 2

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 146142

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Client	Transporté par :	La Poste
Réceptionné par :	Valérie MAUGER	Le :	04/11/13
Référence de l'échantillon :	PM2	Date de prélèvement :	04/11/13
Description de l'échantillon :	Joint		
Localisation :	S/S (chaudière)		

ANALYSE(S) *

Norme NF X43-050 (Janvier 1996)

Préparation de l'échantillon par broyage dans le solvant adéquat selon le type de matériau, dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Villebon sur Yvette

Date d'analyse : 09/11/13

Par : Véronique FRAGNON

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE						
Couches analysées #	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nbre de préparation	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	semi-dur	marron	MET	1	Non détecté

Sans précisions de la part du client, toutes les couches sont analysées ensemble.

Validé le 28/11/13
Par Nathalie DUPONT
Responsable laboratoire

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 1/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17768115 ⁽¹⁾ PMT1	Enduit Pièces 1 et 2 Plafond - Murs Sous-sol	**Enduit(2) +Béton +Enduit +Peinture	Dur/Effritable Dur Dur/Effritable Dur/Effritable	Blanc Gris Beige Gris	2	Non Détecté	---
E 17768215 PMT2	Chape Pièces 1 à 3, pièce 8, dégagements Planchers - Sol Sous-sol	Béton	Dur	Gris	2	Non Détecté	---
E 17768315 PMT3	Enduit Cave Plafonds - Murs Sous-sol	Plâtre	Dur/Effritable	Blanc	2	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 2/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
Analyste : Kristine AREOLA
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17768415 PMT4	Chape Cave Plancher - Sol Sous-sol	Béton	Dur	Gris	2	Non Détecté	---
E 17768515 PMT6	Enduit Pièces 3 et 5 Plafonds - Murs Sous-sol	Plâtre	Dur/Effritable	Blanc	2	Non Détecté	---
E 17768615 PMT7	Enduit Pièces 4, 7 et 8 Murs B, C, D Plafonds - Murs Sous-sol	**Plâtre +Peinture	Dur/Effritable Dur/Effritable	Blanc Gris	2	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait le résultat de



Responsable technique
Marielle BRUCHET
En suppléance



Responsable qualité
Caroline COCHEREAU
En suppléance



ACCREDITATION
N° 1-1001
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
www.cofrac.fr

Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 3/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17768715 PMT8	Joints Pièce 5 Cuve Sous-sol	Mastic	Souple	Noir	2	Non Détecté	---
E 17768815 PMT9	Enduit Pièces 6 et 8, dégagements Plafonds - Murs Sous-sol	Plâtre	Dur/Effritable	Blanc	1	Non Détecté	---
E 17768915 PMT10	Colles des carrelages Pièces 6 Planchers - Sol Sous-sol	Colle	Dur	Blanc	1	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 4/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
 Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17769015 PMT11	Colles des faïences Pièce 6 Murs - Murs A, B, C, D Sous-sol	Colle	Dur/Effritable	Beige	2	Non Détecté	---
E 17769115 PMT12	Colles des toilettes Pièce 7 Planchers - Sol Sous-sol	**Colle +Matériau	Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Blanc	2	Non Détecté	---
E 17769215 PMT13	Enduit Pièce 7 Murs - Mur A Sous-sol	Plâtre	Dur/Effritable	Gris	2	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 5/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17769315 PMT14	Joints en bandes Pièce 8 Brûleur - Machinerie Sous-sol	Matériau	Fibreux/Effrit.	Marron	1	Non Détecté	---
E 17769415 PMT15	Joints Pièce 8 Machinerie - Conduit de fumée Sous-sol	**Matériau +Matériau	Dur/Effritable Fibreux/Effrit.	Beige Gris	2	Non Détecté	---
E 17769515 PMT16/1	Enduit WC 2 - Escalier n°2 Plafonds - Murs - Mur D RdC - Sous-sol	**Enduit +Béton (Traces) +Peinture	Dur Dur Dur	Beige/Blanc Gris Beige/Marron	2	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 6/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
Analyste : Kristine AREOLA
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17769615 PMT17	Colles des carrelages Cuisine Murs - Mur D RdC	**Colle +Enduit +Peinture	Dur Dur Dur/Effritable	Gris Blanc Jaune/Vert	3	Non Détecté	---
E 17769715 PMT16	Enduit Escalier n°3 Murs - Mur Sous-sol	**Enduit +Enduit +Matériau	Dur/Effritable Dur/Effritable Dur	Beige Gris Marron	2	Non Détecté	---
E 17769815 PMT18	Colles des carrelages Salle d'eau, kitchenette, WC 1 Murs RdC	Colle	Dur	Beige	1	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 7/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
Analyste : Kristine AREOLA
Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17769915 PMT19	Enduit Façade RdJ	**Enduit +Peinture	Dur Dur/Effritable	Blanc Beige/Blanc	1	Non Détecté	---
E 17770015 PMT19.1	Colles des carrelages Cuisine 3 Murs - Murs A, B, C, D 1er	**Colle +Enduit (Traces)	Dur Dur/Effritable	Jaune Blanc	1	Non Détecté	---
E 17770115 PMT20	Colles des carrelages Salle d'eau 2 Murs 2ème	**Colle +Peinture +Enduit	Dur Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Beige Beige	1	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait le résultat de


Responsable technique
Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 8/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17770215 PMT21	Colles des carrelages Salle d'eau 2, réserve 2, salle de bains, WC 1 Planchers - Sol 2ème	Colle	Dur	Gris	2	Non Détecté	---
E 17770315 PMT22	Colles des carrelages Salle de bains Murs - Mur B 2ème	Colle	Dur	Beige	1	Non Détecté	---
E 17770415 PMT23	Colles des carrelages Cuisine Murs - Mur C 2ème	Carrelage	Dur	Beige/Blanc	1	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 9/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17770615 PMT24	Colles des carrelages Kitchenette, salle d'eau/WC Planchers - Sol 2ème	Matériau	Dur	Gris	2	Non Détecté	---
E 17770915 PMT25	Colles des carrelages Kitchenette Murs - Murs A, B, C, D 2ème	**Colle +Enduit +Peinture	Dur Dur/Effritable Dur/Effritable	Gris Beige Beige/Blanc	1	Non Détecté	---
E 17771015 PMT26	Ardoise Toit Toiture	Ardoise	Dur	Gris	1	Non Détecté	---

Commentaires (1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait le résultat de


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance



Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus et ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est alors autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seule l'édition originale du rapport portant les signatures des responsables technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire. L'accréditation de la Section Laboratoire du Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les essais présentés dans ce rapport, à l'exclusion des prélèvements.

Siège social : 122, rue Marcel Hartmann • ZI Léa-Park • Bât. A • 94200 IVRY-SUR-SEINE

www.euro-services-labo.com • e-mail : info@euro-services-labo.com

SA au capital de 127 400 € • RCS Créteil 419 284 328 • siret 419 284 328 00038 • TVA FR 64 419 284 328 • Code APE 7120 B

Dossier AUDACIA 3735

Prélèvements du 20/11/15

Propriétaire : AUDACIA

Site : Hôtel Bourienne

58 Rue d'Hauteville

75010 PARIS

DCE

76 rue de Lauriston

75116 PARIS

Date du rapport : 15/12/15

RAPPORT D'ESSAI N° R 05362215

A l'attention de M. MEILICHZON

Ivry-Sur-Seine, le 15/12/2015

Affaire N° A 03173615

Page 10/10

Échantillon(s) Date de réception : 27/11/15 Date de fin d'analyse : 14/12/15
 Analyste : Kristine AREOLA
 Méthode(s) d'analyse : En adapt. NF X43-050

**Objet du rapport : Recherche d'amiante dans les matériaux par
Microscopie Electronique à Transmission (MET)**

N° éch. Labo / Client	Identification client	Description de l'échantillon			Nb de prépa.	Résultat	Type de fibre
		Matière	Aspect	Couleur			
E 17771115 PMT27	Enduit Porche Murs - Plafond RdC	**Enduit +Peinture +Enduit (Traces)	Dur/Effritable Dur/Effritable Dur/Effritable	Blanc Beige Gris	2	Non Détecté	---

(1) Dans le cadre d'une demande de dissociation, toute couche marquée ** ne peut être analysée séparément des couches suivantes. (2) Compte tenu de l'hétérogénéité des matériaux reçus dans un même conditionnement, le résultat obtenu risque de ne pas être représentatif de l'échantillon. De ce fait, le résultat de l'échantillon est présenté hors champ d'accréditation et ne pourra faire l'objet d'une contre-analyse. De nouveaux prélèvements sous conditionnements séparés s'avèreraient nécessaires pour confirmer le résultat des analyses négatives.


Responsable technique
 Marielle BRUCHET
En suppléance


Responsable qualité
 Caroline COCHEREAU
En suppléance



**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-001
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-1 Combles - 3ème - Gaines électriques (beige) - Plafond tissus
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de preparation(s)	1
Description de la preparation(s)	matériau, souple, fibreux, marron
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-002
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-2 Combles - 3ème - Gaines électriques (jaune) - Plafond tissus
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de préparation(s)	1
Description de la préparation(s)	matériau, friable, fibreux, jaune et matériau, dur, noir (préparation(s) inséparables)
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées

**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-003
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-3 Combles - 3ème - Coupe circuit - Plafond Cartons
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de preparation(s)	1
Description de la preparation(s)	matériau, dur, rouge et matériau, dur, gris (preparation(s) inséparables)
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées

**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-004
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-4 Local ascenseur - 3ème - Gaines électriques (beige) - Mur C tissu
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de préparation(s)	1
Description de la préparation(s)	matériau, souple, fibreux, marron et matériau, friable, bitumineux, noir et matériau, friable, beige (preparation(s) inséparables)
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées

**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-005
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-5 Local ascenseur - 3ème - Garniture de freins - Sol Frein
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de préparation(s)	1
Description de la préparation(s)	matériau, souple, fibreux, marron et matériau, dur, bitumineux, noir (préparation(s) inséparables)
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées



**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-006
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-6 Local ascenseur - 3ème - Murs - Murs A, B, C, D Enduit
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de preparation(s)	1
Description de la preparation(s)	Enduit, cassant, gris
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

**Recherche d'amiante dans les matériaux par MOLP (HSG 248 appendice 2)
ou par META (NF X43-050)**

Echantillon 12229284-007
Laboratoire ALcontrol B.V.
Location
99-101 avenue Louis Roche
F-92230 Gennevilliers

Client DC Environnement DCE
Projet AUDACIA 3735 20.11.15
AUDACIA 3771 21.12.15

Référence de l'échantillon PM V2-7 Cave - S/S - Gains électriques - Tableau de commande tissus
Date de début 23-12-2015
Nombre de préparations pour l'échantillon 1

Résultats de l'analyse

Numéro de préparation(s)	1
Description de la préparation(s)	matériau, souple, fibreux, marron et matériau, friable, beige et matériau, souple, rouge et matériau, friable, bitumineux, noir (préparation(s) inséparables)
Amiante détecté	non
Type(s) d'amiante	pas d amiante détecté
Technique d'analyse	META
Commentaires	

Amiante détecté pour l'échantillon non

Les résultats se réfèrent au matériau reçu

Remarque: Les différentes couches n'ont pas pu être séparées



ANNEXE 3 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

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.

1. Informations générales

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 cancérigènes 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'empoussièrément 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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 no 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 dangereux ;
- 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 no 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.