


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012.

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment : CCI Cat. du bâtiment : Habitation (Maisons individuelles) Nombre de Parties d'immeuble : 100 Etage : Numéro de Lot : Référence Cadastre : NC Date du Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997		
Adresse : 5 RUE JEAN ANTOINE CHAPTA 57000 METZ Escalier : Bâtiment : Porte : Propriété de: CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE DAF- EQUIPEMENTS 1 SQUARE CAMOUFLE B.P. 70330 57016 METZ CEDEX 01		
A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE Adresse : DAF- EQUIPEMENTS 1 SQUARE CAMOUFLE B.P. 70330 57016 METZ CEDEX 01 Qualité :		
Documents remis : Plans		
Moyens mis à disposition : Accès		
A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° : 18-01-019493 A Le repérage a été réalisé le : 26/01/2018 Par : HAMANT HUGO N° certificat de qualification : DTI2229 Date d'obtention : 23/05/2013 Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION 5, avenue Garlande 92220 BAGNEUX Date de commande : 19/01/2018		
Date d'émission du rapport : 07/02/2018 Accompagnateur : Aucun Laboratoire d'Analyses : Eurofins LEM 20 rue Kochersberg BP 50047 F 67701 SAVERNE CEDEX Adresse laboratoire : Numéro d'accréditation : Organisme d'assurance professionnelle : AXA CORPORATE SOLUTIONS ASSURANCE – 4 rue Jules Lefevre – 75426 Paris Cedex 09 N° de contrat d'assurance et date de validité : XFR0050627LI du 01/01/2017 au 31/12/2017 XFR0048625FI09A du 01/01/2017 au 31/12/2017		
NATURE DES TRAVAUX		
Réfection des sols , murs et plafonds		
B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
Signature et Cachet de l'entreprise :  Date d'établissement du rapport : Fait à OSTWALD le 07/02/2018 Nom du diagnostiqueur : HAMANT HUGO		

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

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.

C SOMMAIRE

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
NATURE DES TRAVAUX.....	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE	2
CONCLUSION(S)	3
LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION.....	6
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	6
PROGRAMME DE REPERAGE.....	7
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	9
RAPPORTS PRECEDENTS	9
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION....	10
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE	11
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	11
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE	11
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	12
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE)	25
COMMENTAIRES	26
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	27
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	31
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	34
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	42

D CONCLUSION(S)

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

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°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
1	Sanitaires	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
2	Hall	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
3	Local 1	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
4	Local 2	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
5	Local 3	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
6	Local 4	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
7	Local 5	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
8	Local 6	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
9	Local 7	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
10	Local 8	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
11	Local 9	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
12	Local 10	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
13	Local 11	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
14	Local 12	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
15	Local 13	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
16	Local 14	RDC	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
29	Toilettes F	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
30	Toilettes H	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
31	Circulation	1er	Plancher	Sol	Dalle de sol + colle	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
32	Local stockage	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
33	Cage d'escalier 0-1	1er	Plancher	Sol	Dalle de sol + colle	
			Mur	Toutes zones	Enduit	

N°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
34	Local 101	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
35	Local 102	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
36	Local 103	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
37	Local 104	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
38	Local 105	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
39	Local 106	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
40	Local 107	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
41	Local 108	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
42	Local 109	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
43	Local 110	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
44	Local 111	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
45	Local 112	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
46	Local 113	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
47	Local 114	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
48	Local 115	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
49	Local 116	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
50	Local 117	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
51	Local 118	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
52	Local 119	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
53	Local 120	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
68	Toilettes F	1er	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
69	Toilettes H	1er	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
83	Local 201	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
84	Local 202	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
85	Local 203	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
86	Local 204	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
87	Local 205	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
88	Local 206	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
89	Local 207	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
90	Local 208	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
91	Local 209	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
92	Local 210	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
93	Local 211	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
94	Local 212	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
95	Local 213	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
96	Local 214	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
97	Local 215	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
98	Local 216	2ème	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	
99	Toilettes F	2ème	Plancher	Sol	Colle de carrelage	
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	
100	Toilettes H	2ème	Plancher	Sol	Colle de carrelage	

N°	Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Photo
			Mur	Toutes zones	Enduit	
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	

Liste des Parties d'immeuble non visitées concernées 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 (Annexe A de la norme NF X 46-020) :

Liste des éléments mentionnés dans l'annexe A de la norme NF X 46-020 :

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux .
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Eléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.
2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormant y compris occulus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux

	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescents.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
8. Equipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
9. Installations industrielles	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 26/01/2018

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 réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon l'annexe A de la norme .

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

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 seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 de décembre 2008 :

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
1	Sanitaires	RDC	OUI		Concernée
2	Hall	RDC	OUI		Concernée
3	Local 1	RDC	OUI		Concernée
4	Local 2	RDC	OUI		Concernée
5	Local 3	RDC	OUI		Concernée
6	Local 4	RDC	OUI		Concernée
7	Local 5	RDC	OUI		Concernée
8	Local 6	RDC	OUI		Concernée
9	Local 7	RDC	OUI		Concernée
10	Local 8	RDC	OUI		Concernée
11	Local 9	RDC	OUI		Concernée
12	Local 10	RDC	OUI		Concernée
13	Local 11	RDC	OUI		Concernée
14	Local 12	RDC	OUI		Concernée
15	Local 13	RDC	OUI		Concernée
16	Local 14	RDC	OUI		Concernée
17	B 1	RDC	OUI		Concernée
18	B 2	RDC	OUI		Concernée
19	B 3	RDC	OUI		Concernée
20	B 4	RDC	OUI		Concernée
21	B 5	RDC	OUI		Concernée
22	B 6	RDC	OUI		Concernée
23	B 7	RDC	OUI		Concernée
24	B 8	RDC	OUI		Concernée
25	B 9	RDC	OUI		Concernée
26	B 10	RDC	OUI		Concernée
27	B 11	RDC	OUI		Concernée
28	B 12	RDC	OUI		Concernée
29	Toilettes F	RDC	OUI		Concernée
30	Toilettes H	RDC	OUI		Concernée
31	Circulation	1er	OUI		Concernée
32	Local stockage	1er	OUI		Concernée
33	Cage d'escalier 0-1	1er	OUI		Concernée
34	Local 101	1er	OUI		Concernée
35	Local 102	1er	OUI		Concernée
36	Local 103	1er	OUI		Concernée
37	Local 104	1er	OUI		Concernée
38	Local 105	1er	OUI		Concernée
39	Local 106	1er	OUI		Concernée
40	Local 107	1er	OUI		Concernée
41	Local 108	1er	OUI		Concernée
42	Local 109	1er	OUI		Concernée
43	Local 110	1er	OUI		Concernée
44	Local 111	1er	OUI		Concernée
45	Local 112	1er	OUI		Concernée
46	Local 113	1er	OUI		Concernée
47	Local 114	1er	OUI		Concernée
48	Local 115	1er	OUI		Concernée
49	Local 116	1er	OUI		Concernée
50	Local 117	1er	OUI		Concernée
51	Local 118	1er	OUI		Concernée
52	Local 119	1er	OUI		Concernée
53	Local 120	1er	OUI		Concernée
54	B 101	1er	OUI		Concernée
55	B 102	1er	OUI		Concernée
56	B 103	1er	OUI		Concernée
57	B 104	1er	OUI		Concernée
58	B 105	1er	OUI		Concernée
59	B 106	1er	OUI		Concernée
60	B 107	1er	OUI		Concernée

N°	Partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
61	B 108	1er	OUI		Concernée
62	B 109	1er	OUI		Concernée
63	B 110	1er	OUI		Concernée
64	B 111	1er	OUI		Concernée
65	B 112	1er	OUI		Concernée
66	B 113	1er	OUI		Concernée
67	B 114	1er	OUI		Concernée
68	Toilettes F	1er	OUI		Concernée
69	Toilettes H	1er	OUI		Concernée
70	B 201	2ème	OUI		Concernée
71	B 202	2ème	OUI		Concernée
72	B 203	2ème	OUI		Concernée
73	B 204	2ème	OUI		Concernée
74	B 205	2ème	OUI		Concernée
75	B 206	2ème	OUI		Concernée
76	B 207	2ème	OUI		Concernée
77	B 208	2ème	OUI		Concernée
78	B 209	2ème	OUI		Concernée
79	B 210	2ème	OUI		Concernée
80	B 211	2ème	OUI		Concernée
81	B 212	2ème	OUI		Concernée
82	B 213	2ème	OUI		Concernée
83	Local 201	2ème	OUI		Concernée
84	Local 202	2ème	OUI		Concernée
85	Local 203	2ème	OUI		Concernée
86	Local 204	2ème	OUI		Concernée
87	Local 205	2ème	OUI		Concernée
88	Local 206	2ème	OUI		Concernée
89	Local 207	2ème	OUI		Concernée
90	Local 208	2ème	OUI		Concernée
91	Local 209	2ème	OUI		Concernée
92	Local 210	2ème	OUI		Concernée
93	Local 211	2ème	OUI		Concernée
94	Local 212	2ème	OUI		Concernée
95	Local 213	2ème	OUI		Concernée
96	Local 214	2ème	OUI		Concernée
97	Local 215	2ème	OUI		Concernée
98	Local 216	2ème	OUI		Concernée
99	Toilettes F	2ème	OUI		Concernée
100	Toilettes H	2ème	OUI		Concernée

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant

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°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Sanitaires	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
2	Hall	RDC	Plancher	Sol	Colle de carrelage	P005	Résultat d'analyse
3	Local 1	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
4	Local 2	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
5	Local 3	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
6	Local 4	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
7	Local 5	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
8	Local 6	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
9	Local 7	RDC	Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
10	Local 8	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
11	Local 9	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
12	Local 10	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
13	Local 11	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
14	Local 12	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
15	Local 13	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
16	Local 14	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
17	B 1	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
18	B 2	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
19	B 3	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
20	B 4	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
21	B 5	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
22	B 6	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
23	B 7	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
24	B 8	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
25	B 9	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
26	B 10	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
27	B 11	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
28	B 12	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
29	Toilettes F	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
30	Toilettes H	RDC	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
31	Circulation	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Dalle de sol + colle	P002	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
32	Local stockage	1er	Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
33	Cage d'escalier 0-1	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Dalle de sol + colle	P004	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
34	Local 101	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
35	Local 102	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
36	Local 103	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
37	Local 104	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
38	Local 105	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
39	Local 106	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
40	Local 107	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
41	Local 108	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
42	Local 109	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
43	Local 110	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
44	Local 111	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
45	Local 112	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
46	Local 113	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
47	Local 114	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
48	Local 115	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
49	Local 116	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
50	Local 117	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
51	Local 118	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
52	Local 119	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
53	Local 120	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
54	B 101	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
55	B 102	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
56	B 103	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
57	B 104	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
58	B 105	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
59	B 106	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
60	B 107	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
61	B 108	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
62	B 109	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
63	B 110	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
64	B 111	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
65	B 112	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
66	B 113	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
67	B 114	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
68	Toilettes F	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
69	Toilettes H	1er	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
70	B 201	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
71	B 202	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
72	B 203	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
73	B 204	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
74	B 205	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
75	B 206	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
76	B 207	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
77	B 208	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
78	B 209	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
79	B 210	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
80	B 211	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
81	B 212	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
82	B 213	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Béton - Moquette		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
83	Local 201	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
84	Local 202	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
85	Local 203	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
86	Local 204	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
87	Local 205	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
88	Local 206	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
89	Local 207	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
90	Local 208	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
91	Local 209	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
92	Local 210	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
93	Local 211	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
94	Local 212	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante

N°	partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
95	Local 213	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
96	Local 214	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
97	Local 215	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
98	Local 216	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	P001	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Plâtre		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
99	Toilettes F	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse
100	Toilettes H	2ème	Faux-plafond	Plafond	Laine minérale		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Plancher	Sol	Colle de carrelage	P006	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Enduit	P003	Résultat d'analyse
			Mur	Toutes zones	Colle de faïence	P007	Résultat d'analyse


RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)

Néant


LEGENDE			
Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
COMMENTAIRES			
Néant			


ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

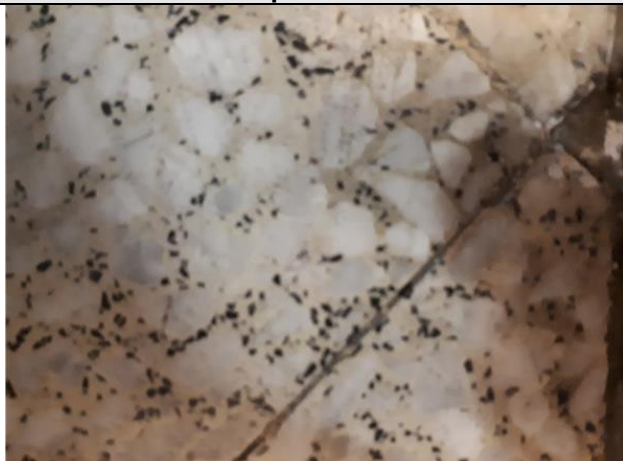
PRELEVEMENT : P001

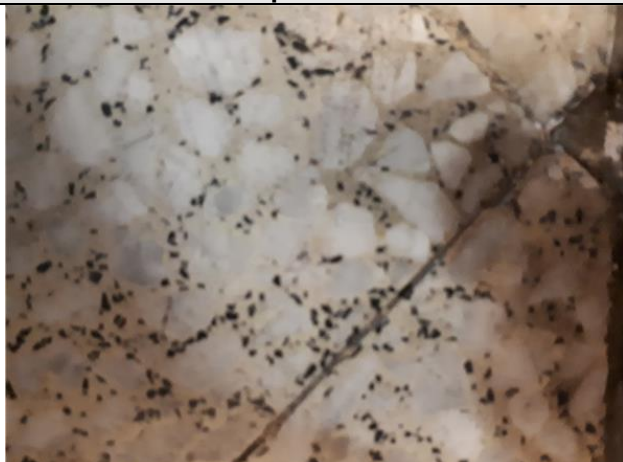
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	1er - Local stockage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Revêtement en lés plastiques avec sous - couche	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P002


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	1er - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	1er - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Mur - Toutes zones		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	1er - Cage d'escalier 0-1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalle de sol + colle	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	RDC - Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation		Résultat
Plancher - Sol		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE MOSELLE	18-01-019493	RDC - Sanitaires
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de faïence	26/01/2018	HAMANT HUGO
Localisation	Résultat	
Mur - Toutes zones	absence d'amiante	
Emplacement		
		

ANNEXE 2 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	5 RUE JEAN ANTOINE CHAPTA 57000 METZ
N° dossier :	18-01-019493				
N° planche :	1/3	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	RDC

CCIM/AMESTE (Propriété SCI du CADRAN)

E. R. P. à vocation de formation
5, rue Jean-Antoine CHAPTAL 57070 METZ

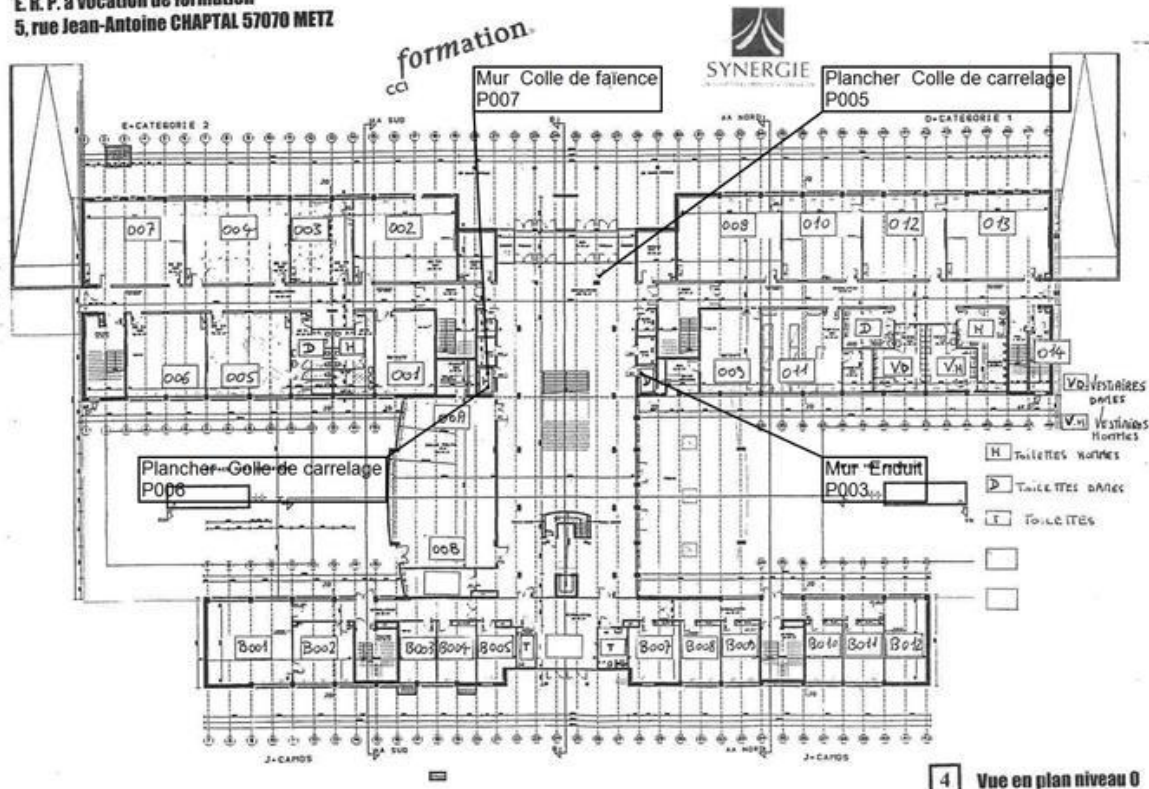
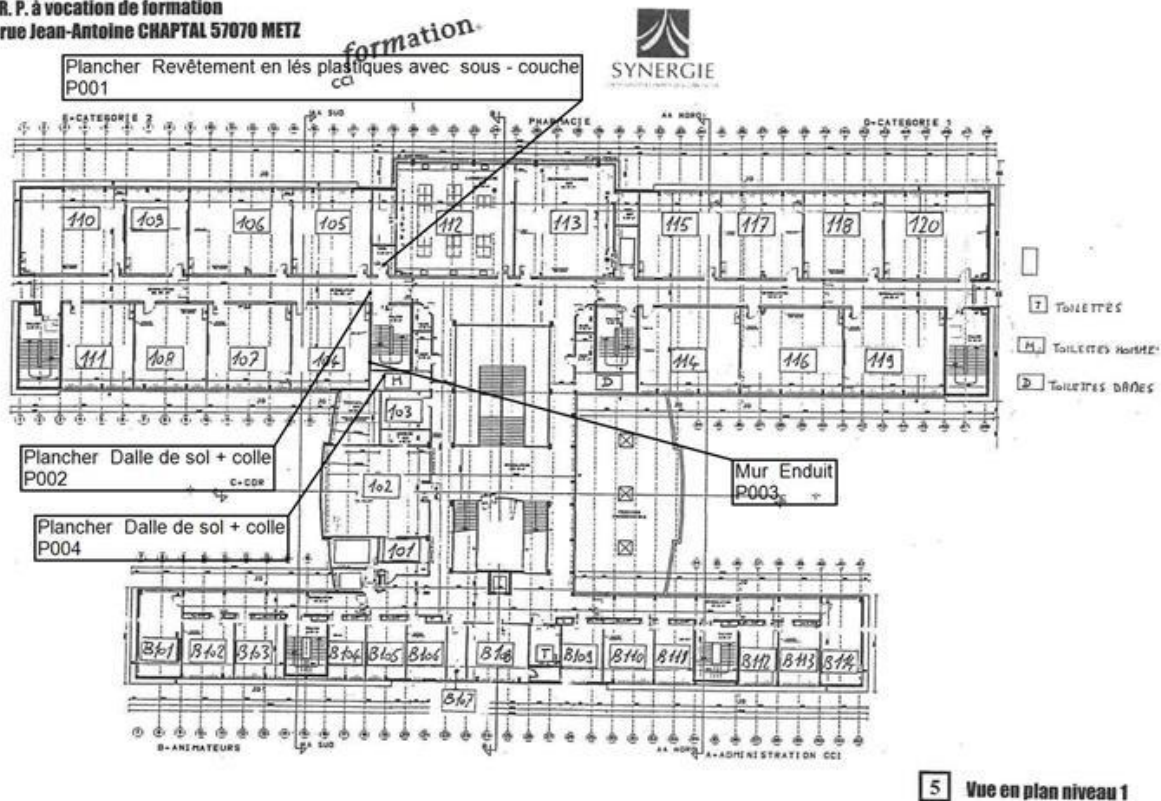


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	5 RUE JEAN ANTOINE CHAPTA 57000 METZ
N° dossier :	18-01-019493				
N° planche :	2/3	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	1er étage

CCIM/AMESTE (Propriété SCI du CADRAN)

E. R. P. à vocation de formation
5, rue Jean-Antoine CHAPTAL 57070 METZ



6 **Vue en plan niveau 2**

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Document 1



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011168-01 Version du : 02/02/2018 4:18 Page 1/1
 Dossier N° : 18A003196 Date de réception : 31/01/2018 Date d'analyse : 31/01/2018
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P001 Revêtement en lés plastiques avec sous-couche (1er) Local stockage -Plancher - Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



Document 2



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011169-01
 Dossier N° : 18A003196
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

Version du : 02/02/2018 4:18
 Date de réception : 31/01/2018

Page 1/1
 Date d'analyse : 31/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	P002 Dalle de sol + colle (1er) Circulation -Plancher - Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (vert) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



Document 3



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011170-01 Version du : 02/02/2018 4:18 Page 1/1
 Dossier N° : 18A003196 Date de réception : 31/01/2018
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P003 Enduit (1er) Circulation - Mur - Toutes zones	Matériau dur (blanc) (gris)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



Document 4



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011171-01
 Dossier N° : 18A003196
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

Version du : 02/02/2018 4:18
 Date de réception : 31/01/2018

Page 1/2
 Date d'analyse : 31/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	P004 Dalle de sol + colle (1er) Cage d'escalier 0-1 - Plancher - Sol	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011171-01
Dossier N° : 18A003196
Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
CHAPTA - 57000 METZ
Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
MOSELLE

Version du : 02/02/2018 4:18
Date de réception : 31/01/2018

Page 2/2
Date d'analyse : 31/01/2018



Catherine Balwa
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

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

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



Document 5



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011172-01 Version du : 02/02/2018 4:18 Page 1/1
 Dossier N° : 18A003196 Date de réception : 31/01/2018
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	P005 Colle de carrelage (RDC) Hall - Plancher -Sol	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



Document 6



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011173-01
 Dossier N° : 18A003196
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

Version du : 02/02/2018 4:18
 Date de réception : 31/01/2018

Page 1/1
 Date d'analyse : 31/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P006 Colle de carrelage (RDC) Sanitaires -Plancher - Sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) + (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



Document 7



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

DEKRA INDUSTRIAL SAS
Monsieur Hugo HAMANT
 Antenne de Strasbourg
 5, rue Alfred Kastler
 67540 OSTWALD

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-LE-011174-01
 Dossier N° : 18A003196
 Référence Dossier : N° Dossier 18-01-019493 A
 Immeuble ou site concerné : 5 RUE JEAN ANTOINE
 CHAPTA - 57000 METZ
 Propriétaire : CHAMBRE COMMERCE INDUSTRIE
 MOSELLE

Version du : 02/02/2018 4:18
 Date de réception : 31/01/2018

Page 1/1
 Date d'analyse : 31/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	P007 Colle de faïence (RDC) Sanitaires - Mur - Toutes zones	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

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

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Catherine Balwa
 Technicien Analyste en Microscopie

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

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

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

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



ANNEXE 4 – 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'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents 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.