

PRE-RAPPORT DE REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX

Demandeur : SADEV 94



Lieux inspectés : ZAC CHERIOUX - Bât A
4, rue de Fontainebleau

94400 VITRY SUR SEINE

Date du rapport : 25/10/2018

Rapport n° : 17A-09-402

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



SOMMAIRE

Nombre de pages : 61

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

ANNEXES

ANNEXE 1 : Croquis et / ou plans de repérage	12 pages
ANNEXE 2 : Attestation de compétence, attestation d'assurance	2 pages
ANNEXE 3 : Résultats d'analyses	27 pages

1. GENERALITES

- ⇒ Donneur d'ordre : SADEV 94
31, rue Anatole France
94 306 VINCENNES CEDEX
- ⇒ Propriétaire : SADEV 94
- ⇒ Désignation du bien : ZAC CHERIOUX - Bât A
- ⇒ Adresse de visite : 4, rue de Fontainebleau
94400 VITRY SUR SEINE
- ⇒ Prestataire : ARELIA
- ⇒ Adresse : 5, rue Paul Gauguin
94 000 CRETEIL
- ⇒ N° de Dossier prestataire : 17A-09-402
- ⇒ Laboratoire : FLASHLAB
- ⇒ Date du repérage : 28, 29/09 - 6, 10, 13, 25/10 - 3, 8/11/2017 -
16/10/18
- ⇒ Nom du rédacteur : REFES

PRESENCE DE MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

2. TEXTES REGLEMENTAIRES

Code de la santé publique

Article R.1334-13, 19, 21 à 27

Décrets

Décret n°2011-629 du 3 juin 2011

Arrêtés

Arrêté du 26 juin 2013

Normes

Norme AFNOR NFX 46-020.

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

Pour tous travaux de désamiantage (retrait, encapsulage ou autres), il est impératif de faire appel à un maître d'œuvre qualifié et à une entreprise ayant les qualifications requises par la réglementation.

3. DESCRIPTIF DU BIEN IMMOBILIER

⇒ Type de bâtiment :

Centre de formation - Bâtiment A

⇒ Objet de la mission et description des lieux inspectés :

Réfection des sols, murs et plafonds du sous sol aux combles.

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

⇒ IDENTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur : **M. REFES**

Attestation de compétence : **CDPI 3040**

Raison sociale et adresse : **AREIDIA**

Compagnie d'assurance : **ALLIANZ**

Laboratoire d'analyse : **FLASHLAB**

Délivrée par : **I.CERT**

5, rue Paul GAUGUIN - 94000 CRETEIL

N° de police : **49 133 633**

N° de rapport : **17A-09-402**

L'opérateur de repérage atteste sur l'honneur qu'il est en situation régulière au regard des articles L271-6 du code de la Construction et de l'habitation et qu'il dispose des moyens en matériel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composants le dossier.

⇒ DOCUMENTS FOURNIS PAR LE COMMANDITAIRE

- | | |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | Plans ou croquis |
| <input type="radio"/> | Permis de construire |
| <input type="radio"/> | Diagnostics amiante précédents - DTA - BTP Consultants du 30/12/03 - Réf : C/030061-1 |
| <input type="radio"/> | Autre : |

⇒ PERSONNE ACCOMPAGNANT L'OPERATEUR LORS DU REPERAGE

Nom : /
Qualité : /

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

RDC - Entrée - Bureaux administratifs - Présence du mobilier

Etages du bâtiment administratif - Locaux occupés ou encombrés.

RDC haut - WC de l'esc 4 - Pas de clé

R+1 - Appartement pignon droit - Encore occupé

L'ensembles des ascenseurs et/ou monte charge et machineries car inaccessibles.

Toitures - Accès à partir des appartements.

4.1 ECHANTILLONS PRELEVES ET RESULTATS D'ANALYSES

Echantillons n°	Localisation	Nature du matériau	Résultat
1	R+2 - grenier 1	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre	Négatif
2	R+2 - couloir	Plinthe marron - complexe marron dur	Positif
3	R+2 - sanitaires	Joint gris de faïence marron clair	Négatif
4	R+2 - sanitaires	Colle des faïences marron clair	Négatif
5	R+2 - douche	Colle + joint mosaïque bleue	Positif
6	R+2 - douche	Colle des plinthes noires	Négatif
7	R+2 - chambre 1 - sous ECH 8	Revêtement de sol marron	Positif
8	R+2 - chambre 1 - sol	Colle noire + dalle de sol mouchetée	Positif
9	R+2 - chambre 1	Colle des faïences beiges	Négatif
10	R+2 - sanitaires - fenêtre	Mastic beige	Négatif
11	R+2 - chambre 1	Mastic beige	Négatif
12	R+2 - chambre 5	Revêtement lino marron + sous couche fibreuse grise	Positif
13	R+2 - chambre 5 - mur	Revêtement + papier peint marron clair	Négatif
14	R+2 - chambre 7	Dalle de sol grise alvéolée	Positif
15	R+2 - chambre 7 - sous ECH 14	Ragréage gris	Négatif
16	R+2 - grenier 2	Revêtement de sol plâtreux	Négatif
17	R+2 - Cage d'escalier - Sous bassement	Peinture crépi beige	Négatif
18	Combles - toiture	Enduit plâtreux de calfeutrement des cheminées	Négatif
19	R+2 - chambre 6	Colle faïence blanche 10x10	Négatif
20	R+1 - Cuisine coté appartement	Colle faïence beige	Négatif
21	R+1 - cuisine - comble	Calorifugeage + tresse + plâtre	Négatif
22	R+1 - sanitaires coté appartement	Colle faïence jaune	Négatif
23	R+1 - chambre 12	Dalle de sol alvéolée	Positif
24	R+1 - chambre 10	Colle faïence blanche	Négatif
25	R+1 - sanitaires 1 - mur	Joint de faïence gris	Négatif

Echantillons n°	Localisation	Nature du matériau	Résultat
26	R+1 - sanitaires 1	Colle faïence jaune	Négatif
27	R+1 - rangement	Plinthe dure marron	Positif
28	R+1 - rangement	Revêtement de sol dur marron	Négatif
29	R+1 - rangement - fenêtre	Mastic beige	Négatif
30	R+1 - salle de réunion	Lino beige avec relief marron	Négatif
31	R+1 - laverie	Revêtement de sol bleu + sous couche mousse ivoire	Négatif
32	R+1 - laverie - socle machine à laver	Colle de carrelage marron	Négatif
33	R+1 - laverie - socle	Colle des plinthes marron	Négatif
34	R+1 - laverie	Colle faïence blanche	Négatif
35	R+1 - laverie - couloir - vitres	Mastic	Négatif
36	R+1 - grande salle - vitres	Mastic beige	Négatif
37	R+1 - couloir 2	Dalle de sol beige + colle	Négatif
38	R+1 - couloir 2 - sous ECH 37	Colle noire	Positif
39	R+1 - cuisine - sous dalle de sol 60x60 orange (récente)	Dalle de sol beige + colle noire	Positif
40	R+1 - chambre 3 - sous dalle de sol 60x60 (récente)	Dalle de sol bleue + colle noire	Positif
41	RDC bas - Petite chaufferie - fenêtre	Mastic beige	Négatif
42	RDC bas - Petite chaufferie	Calorifugeage blanc + tresse + carton	Négatif
43	RDC bas - WC à proximité petite chaufferie	Colle + joint faïence jaune	Négatif
44	RDC bas - entrée local entretien 1	Dalle de sol orange + colle noire	Positif
45	RDC haut - circulation - fenêtre	Mastic beige	Négatif
46	RDC haut - Mur hall d'entrée des bureaux techniques	Revêtement rouge/marron dur	Négatif
47	R+1 - chambre 8	Colle + joint faïence blanche 15x15	Négatif
48	R+1 - chambre 6	Colle + joint faïence blanche 10x10	Négatif
49	R+1 - couloir 2	Dalle de sol grise alvéolée	Positif
50	R+1 - couloir 2 - sous ECH 49	Colle + ragréage marron	Positif

Echantillons n°	Localisation	Nature du matériau	Résultat
51	R+1 - séjour (chambre 1)	Dalle de sol grise alvéolée + colle	Positif
52	R+1 - salle de bain	Colle + joint faïence jaune	Négatif
53	R+1 - salle de bain	Colle des plinthes marron	Négatif
54	R+1 - salle de bain	Colle de carrelage rouge type petites tommettes	Négatif
55	R+1 - cuisine	Colle + joint faïence blanche 10x10	Négatif
56	R+1 - cuisine - sous bac évier	Enduit fin blanc	Négatif
57	R+1 - escalier	Colle + joint des plinthes rouge	Négatif
58	R+1 - machinerie	Garniture de freins	Positif
59	R+1 - combles coté galerie - sous lucarne	Feuille bitumineuse	Négatif
60	R+1 - combles coté galerie	Calorifugeage textile	Négatif
61	R+1 - combles coté galerie	Cable DI orange + isolant fibreux	Négatif
62	R+1 - combles coté galerie	Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux)	Négatif
63	R+1 - galerie	Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux)	Négatif
64	RDC haut - cuisine	Colle faïence jaune 15x15	Négatif
65	RDC haut - cuisine	Colle + joint faïence jaune 10x10	Négatif
66	RDC haut - cuisine zone cuisson	Colle + joint faïence jaune 10x10	Positif
67	RDC haut - cuisine zone cuisson	Colle + joint plinthes marron	Négatif
68	RDC haut - cuisine zone cuisson	Colle + joint carrelage marron 4x4	Négatif
69	RDC haut - cuisine	Colle des faïences jaune 15x15	Négatif
70	RDC haut - cuisine - fenêtre	Mastic beige	Négatif
71	RDC haut - cuisine - fenêtre basculante renforcée	Peinture + mastic	Négatif
72	RDC haut - cuisine - zone cuisson	Soufflet gaine de ventilation (2x)	Négatif
73	RDC haut - cuisine - hotte vitrée zone cuisson	Mastic beige	Négatif
74	RDC haut - cuisine - au dessus de la gaine de ventilation	Joint de bride	Positif
75	RDC haut - cuisine - sol zone cuisson	Colle + joint carrelage rouge	Négatif

Echantillons n°	Localisation	Nature du matériau	Résultat
76	RDC haut - cuisine - chambre froide	Colle + joint faïence blanche	Négatif
77	RDC haut - cuisine - chambre froide - sol	Colle + joint carrelage marron 4x4	Négatif
78	RDC haut - cuisine - chambre froide	Colle + joint plinthe marron	Négatif
79	RDC haut - cuisine	Peinture + enduit plâtreux	Négatif
80	RDC haut - cuisine	Colle + joint petites plinthes rouge	Négatif
81	RDC haut - cuisine	Colle + joint grandes plinthes rouge	Négatif
82	RDC haut - cuisine - RIA	Colle + joint plinthe grise	Négatif
83	RDC haut - cuisine	Peinture blanche	Négatif
84	RDC haut - petite cuisine vers sortie	Colle + joint faïence jaune 10x10	Négatif
85	RDC haut - cuisine - muret entrée extérieure	Enduit cimenteux	Négatif
86	Sous sol - Chaufferie - conduit horizontal du dessous	Calorifugeage bleu + tresse + plâtre + liège	Négatif
87	Sous sol - Chaufferie - conduit horizontal du dessus	Calorifugeage vert + tresse + plâtre + liège	Négatif
88	Sous sol - Chaufferie - conduit vertical	Calorifugeage vert + tresse + plâtre + LV (laine de verre)	Négatif
89	Sous sol - Chaufferie - conduit vertical	Calorifugeage bleu + tresse + plâtre + liège	Négatif
90	Sous sol - Chaufferie - conduit en face blanc	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre	Négatif
91	Sous sol - Chaufferie - vanne coté gauche	Joint de bride	Négatif
92	Sous sol - Chaufferie - vanne centre	Joint de bride	Positif
93	Sous sol - Chaufferie - pompe	Joint de bride	Négatif
94	Sous sol - Chaufferie - fenêtres x 6	Mastic beige	Négatif
95	Sous sol - Chaufferie - vanne posée au sol - entrée à droite	joint rouge	Négatif
96	Sous sol - Chaufferie - briques refractaires de cheminée	Joint cimenteux	Négatif
97	Sous sol - Chaufferie - galerie à l'arrière	Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux bleu)	Négatif
98	RDC haut - circulation	Colle des faïences marron 10x10	Négatif
99	RDC haut - circulation	Joint des faïences marron 10x10	Négatif
100	RDC haut - entrée zone bureaux - plinthes	Colle + joint mosaïque bleue	Négatif

Echantillons n°		Localisation	Nature du matériau	Résultat
101		RDC haut - dégagement devant entrée zone bureaux	Colle + joint faïence jaune	Négatif
102		RDC haut - dégagement vers escalier - sous lino récent gris	Matériau dur marron	Positif
103		RDC haut - sanitaires	Colle + joint faïence blanche	Négatif
104		RDC haut - sanitaires	Colle + joint plinthe marron	Positif
105		RDC haut - salle de réunion - mur	Revêtement mural papier peint + sous couche noire	Négatif
106		RDC haut - salle de réunion - plafond	Enduit plâtreux + sous couche noire	Négatif
107		RDC haut - cloisons amovible - fenêtre	Joint mousseux noir	Négatif
108		RDC bas - Magasin en partie haute	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre + liège	Négatif
109		RDC bas - Magasin en partie basse	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre + laine de verre	Négatif
110		RDC bas - Salle de repos	Colle + joint faïence blanche	Négatif
111		RDC bas - WC	Dalle de faux plafond 30x30	Négatif
112		RDC bas - sanitaires	Colle + joint plinthe marron	Positif
113		RDC bas - sanitaires	Colle + joint faïence grise	Positif
114		RDC bas - WC	Colle + joint mosaïque blanc	Négatif
115		RDC bas - ancienne petite chaufferie	Flocage	Négatif
116		RDC bas - sanitaires	Colle + joint faïence jaune	Négatif
117		RDC bas - magasin	Colle + joint faïence blanche	Positif
118		RDC bas - magasin - sous lino beige	Dalle de sol grise + colle noire	Positif
119		RDC bas - magasin - fenêtre au dessus de porte d'entrée	Mastic	Négatif
120		RDC bas - classe 4 ventilation au sol	Matériaux gris aspect fibre ciment	Positif
121		RDC bas - classe 4	Colle + joint des carrelages rectangulaires beige	Négatif
122		RDC bas - classe 4	Colle + joint des plinthes beige	Négatif
123		RDC bas - au dessus entrée classe 4	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre	Négatif
124		RDC bas - escalier vers galerie (en sous bassement)	Peinture crépi beige	Négatif
125		RDC bas - galerie arrière chaufferie	Calorifugeage vert grand diamètre + tresse + plâtre + liège	Négatif

Echantillons n°	Localisation	Nature du matériau	Résultat
126	RDC bas - galerie arrière chaufferie	Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre	Négatif
127	RDC bas - galerie arrière chaufferie	Calorifugeage vert petit diamètre	Négatif
128	RDC bas - galerie arrière chaufferie	Calorifugeage vert doublé + tresse + plâtre + laine de verre	Négatif
129	RDC bas - galerie arrière chaufferie	Joint bride	Positif
130	RDC bas - galerie arrière chaufferie - fenêtre (ouvrant)	Mastic beige	Négatif
131	RDC bas - local technique n°6 - galerie	Calorifugeage gros diamètre + tresse + plâtre + liège	Négatif
132	RDC bas - local technique n°6 - galerie	Calorifugeage moyen diamètre transversal	Négatif
133	RDC bas - local technique n°6 - petite galerie	Calorifugeage grand diamètre + tresse + plâtre + liège	Négatif
134	RDC bas - local technique n°6 - petite galerie	Calorifugeage petit diamètre	Négatif
135	RDC bas - local technique n°6 - galerie	Calorifugeage marron + tresse + plâtre + liège	Négatif
136	RDC bas - local technique n°6 - galerie	Joint de vanne	Négatif
137	RDC bas - local technique n°6 - galerie	Rebouchage cimenteux du conduit en fonte	Négatif
138	RDC bas - local technique n°6 autour du réseau d'eau - mur du fond - galerie	Peinture kaki	Négatif
139	RDC haut - circulation - mur	Colle cimenteuse faïence jaune	Négatif
140	RDC haut - réfectoire - bureau	Colle + joint faïence marron 10x10	Négatif
141	RDC haut - réfectoire - évier - bureau	Plaque bitumineuse anti vibratile	Négatif
142	RDC haut - cave zone administrative	Calorifugeage blanc + tresse + plâtre	Négatif
143	Sous sol - Bâtiment administratif - local 1	Dalle de sol verte	Négatif
144	Sous sol - Bâtiment administratif - local 1	Dalle de sol noire	Négatif
145	Sous sol - Bâtiment administratif - local 1	Dalle de sol blanche	Positif
146	Sous sol - Bâtiment administratif - sol	Calorifugeage gros diamètre + tresse + plâtre	Négatif
147	Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute	Calorifugeage vert gros diamètre + tresse + plâtre + liège	Négatif
148	Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute - au centre	Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre	Négatif
149	Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute	Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre	Négatif
150	Sous sol - galerie	Joint bride grand modèle	Négatif

Echantillons n°		Localisation	Nature du matériau	Résultat
151		RDC bas - WC turc	Colle + joint faïence	Négatif
152		RDC haut - escalier 1	Ragréage marron peint en gris	Positif
153		RDC haut - escalier 1	Plinthe dure marron peinte en noir	Positif
154		RDC haut - escalier 1 bis	Ragréage dur marron	Positif
155		RDC haut - escalier 1 bis	Plinthe dure marron	Positif
156		RDC haut - rangement	Ragréage dur marron	Positif
157		RDC haut - rangement	Plinthe dure marron	Positif
158		RDC haut - dégagement sous escalier 1	Plinthe dure marron	Positif
159		R+1 - escalier 1 ter	Ragréage dur marron	Positif
160		R+1 - escalier 1 ter	Plinthe dure marron peinte en gris	Positif
161		R+1 - couloir 1 - chambre 12	Ragréage dur marron	Positif
162		R+1 - couloir 1	Plinthe dure marron peinte en gris	Positif
163		R+1 - chambre 12 - sous ECH 23	Ragréage dur marron	Positif
164		R+1 - chambre 12 - sous ECH 163	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
165		R+1 - chambre 12	Plinthe dure marron peinte en gris	Positif
166		R+1 - couloir 2	Plinthe dure marron peinte en blanc	Positif
167		R+1 - chambre 1 - sous ECH 51	Ragréage dur marron	Positif
168		R+1 - chambre 1 - sous ECH 167	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
169		R+1 - chambre 1	Plinthe dure marron	Positif
170		R+2 - couloir	Ragréage dur marron	Positif
171		R+2 - couloir - sous ECH 170	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
172		R+2 - chambre 6 - sous lino	Ragréage dur marron	Positif
173		R+2 - chambre 6 - Sous ECH 172	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
174		R+2 - chambre 6	Plinthe dure marron	Positif
175		R+1 - escalier 4	Ragréage dur marron	Positif

Echantillons n°		Localisation	Nature du matériau	Résultat
176		R+1 - escalier 4	Plinthe dure marron	Positif
177		R+1 - rangement	Ragréage dur marron	Positif
178		R+1 - rangement - sous ECH 177	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
179		R+1 - rangement	Plinthe dure marron	Positif
180		R+1 - grande salle	Ragréage marron dur	Positif
181		R+1 - grande salle - sous ECH 180	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
182		R+1 - grande salle	Plinthe marron dure + sous couche peinte en marron foncé	Positif
183		R+1 - laverie - sol	Ragréage dur marron	Positif
184		R+1 - laverie - sous ECH 183	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
185		R+1 - laverie	Plinthe marron dure peinte en vert	Positif
186		R+1 - escalier 4 bis	Ragréage dur marron	Positif
187		R+1 - escalier 4 bis	Plinthe marron dure + sous couche	Positif
188		R+1 - circulation des chambres - aile droite	Ragréage dur marron	Positif
189		R+1 - sous ECH 188	Sous couche complexe marron / blanc	Positif
190		R+1 - circulation des chambres - aile droite	Plinthe marron dure peinte en vert + sous couche	Positif
191		RDC haut - cuisine - local E65 - dégagement chambre froide	Colle blanche faïence jaune 10x10	Négatif

4.2 CONCLUSION

PRESENCE DE MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

APRES ANALYSE	
LOCALISATION	NATURE DU MATERIAU
R+2 - Couloir	Plinthe marron - Complexe marron dur (Ech n°2)
R+2 - douche	Colle + joint mosaïque bleue (ch n°5)
R+2 - Chambre 1 - Sous éch n°8	Revêtement de sol marron (Ech n°7)
R+2 - Chambre 1 - Sol	Colle noire + dalle de sol mouchetée (Ech n°8)
R+2 - Chambre 5	Revêtement lino marron + sous couche fibreuse grise (Ech n°12)
R+2 - Chambre 7	Dalle de sol grise alvéolée (Ech n°14)
R+1 - Chambre 12	Dalle de sol grise alvéolée (Ech n°23)
R+1 - Rangement	Plinthe marron - Complexe marron dur (Ech n°27)
R+1 - Couloir 2 - Sous éch n°37	Colle noire (Ech n°38)
R+1 - Cuisine - Sous dalle de sol 60x60 orange (récente)	Dalle de sol beige + colle noire (Ech n°39)
R+1 - Chambre 3 - Sous dalle de sol 60x60 (récente)	Dalle de sol bleue + colle noire (Ech n°40)
RDC bas - Entrée local entretien 1	Dalle de sol orange + colle noire (Ech n°44)
R+1 - Couloir 2	Dalle de sol alvéolée (Ech n°49)
R+1 - Couloir 2 - Sous éch n°49	Colle + ragréage marron 5ech n°50)
R+1 - Séjour (Chambre 1)	Dalle de sol grise alvéolée + colle (Ech n°51)
R+1 - Machinerie	Garniture de freins (Ech n°58)
RDC haut - Cuisine zone cuisson	Colle + joint de faïence jaune 10x10 (Ech n°66)
RDC haut - Cuisine - Au dessus des deux gaines de ventilation	Joint de bride (Ech n°74) - 3 brides pour chaque gaine
Sous sol - Chaufferie - Vanne centre	Joint de bride (Ech n°92)
RDC haut - Dégagement vers escalier - Sous lino récent	Matériau dur marron (Ech n°102)
RDC haut - Sanitaires	Colle + joint de plinthes marron (Ech n°104)
RDC bas - Sanitaires	Colle + joint de plinthes marron (Ech n°112)
RDC bas - Sanitaires	Colle + joint de faïence grise (Ech n°113)
RDC bas - Magasin	Colle + joint de faïence blanche (ech n°117)
RDC bas - Magasin - Sous lino beige	Dalle de sol grise + colle noire (Ech n°118)
RDC bas - Classe 4 - ventilation au sol	Matériau gris aspect fibre-ciment (Ech n°120)

APRES ANALYSE	
RDC bas - Chaufferie - Galerie arrière	Joint bride (Ech n°129)
Sous sol - Bâtiment administratif - Local 1	Dalle de sol blanche (Ech n°145)
RDC haut - Escalier 1	Ragréage marron peint en gris (Ech n°152)
RDC haut - Escalier 1	Plinthe dure marron peinte en noir (Ech n°153)
RDC haut - Escalier 1 bis	Ragréage dur marron (Ech n°154)
RDC haut - Escalier 1 bis	Plinthe dure marron (Ech n°155)
RDC haut - Rangement	Ragréage dur marron (Ech n°156)
RDC haut - Rangement	Plinthe dure marron (Ech n°157)
RDC haut - Dégagement sous escalier 1	Plinthe dure marron (Ech n°158)
R+1 - Escalier 1 ter	Ragréage dur marron (Ech n°159)
R+1 - Escalier 1 ter	Plinthe dure marron peinte en gris (Ech n°160)
R+1 - Couloir 1 - Chambre 12	Ragréage dur marron (Ech n°161)
R+1 - Couloir 1	Plinthe dure marron peinte en gris (Ech n°162)
R+1 - Chambre 12 - Sous éch n°23	Ragréage dur marron (Ech n°163)
R+1 - Chambre 12 - Sous éch n°163	Sous couche complexe marron/blanc (Ech n°164)
R+1 - Chambre 12	Plinthe dure marron peinte en gris (Ech n°165)
R+1 - Couloir 2	Plinthe dure marron peinte en blanc (Ech n°166)
R+1 - Chambre 1 - Sous éch n°51	Ragréage dur marron (Ech n°167)
R+1 - Chambre 1 - Sous éch n°167	Sous couche complexe marron/blanc (Ech n°168)
R+1 - Chambre 1	Plinthe dure marron (Ech n°169)
R+2 - Couloir	Ragréage dur marron (Ech n°170)
R+2 - Couloir - Sous Ech n°170	Sous couche - Complexe marron/blanc (Ech n°171)
R+2 - Chambre 6 - Sous lino	Ragréage dur marron (Ech n°172)
R+2 - Chambre 6 - Sous Ech n°172	Sous couche - Complexe marron/blanc (Ech n°173)
R+2 - Chambre 6	Plinthe dur marron (Ech n°174)
R+1 - Escalier 4	Ragréage dur marron (Ech n°175)
R+1 - Escalier 4	Plinthe dur marron (Ech n°176)
R+1 - Rangement	Ragréage dur marron (Ech n°177)
R+1 - Rangement - Sous éch n°177	Sous couche complexe marron /blanc (Ech n°178)
R+1 - Rangement	Plinthe dur marron (Ech n°179)

APRES ANALYSE	
R+1 - Grande salle	Ragréage dur marron (Ech n°180)
R+1 - Grande salle - Sous éch n°180	Sous couche complexe marron /blanc (Ech n°181)
R+1 - Grande salle	Plinthe marron dur + sous couche peinte en marron foncé (Ech n°182)
R+1 - laverie - Sol	Ragréage dur marron (Ech n°183)
R+1 - laverie - Sous éch n°183	Sous couche complexe marron /blanc (Ech n°184)
R+1 - laverie	Plinthe marron dure peinte en vert (Ech n°185)
R+1 - Escalier 4 bis	Ragréage dur marron (Ech n°186)
R+1 - Escalier 4 bis	Plinthe marron dure + sous couche (Ech n°187)
R+1 - circulation des chambres - Aile droite	Ragréage dur marron (Ech n°188)
R+1 - Sous éch n°188	Sous couche complexe marron /blanc (Ech n°189)
R+1 - circulation des chambres - Aile droite	Plinthe marron dure peinte en vert + sous couche (Ech n°190)

SUR DECISION DE L'OPERTAEUR	
LOCALISATION	NATURE DU MATERIAU
RDC Bas - Dans la cour sous rampe	Conduit d'évacuation des eaux en amiante-ciment
RDC Bas - Porche en hauteur en traversée de mur	Bout de calorifugeage cartonné amianté
RDC Bas - Devant sortie cour petite chaufferie et sanitaires en face	Gaine de ventilation en amiante-ciment
RDC Bas - Escalier 1 et 1 B	Ragréage marron dur (Idem éch n°152 et 154)
RDC Bas - Escalier 1 et 1 B	Plinthes marrons durs (Idem éch n°153 et 155)
RDC Haut - WC des sanitaires	Colle + joint des plinthes marron (Idem éch n°104)
RDC Haut - Dégagement à proximité des escaliers 1	Ragréage marron dur (Idem éch n°152 et 154)
RDC Haut - Dégagement à proximité des escaliers 1	Plinthes marrons durs (Idem éch n°153 et 155)
RDC Haut - Escalier 4	Ragréage marron dur (Idem éch n°152 et 154)

SUR DECISION DE L'OPERTAEUR

RDC Haut - Escalier 4	Plinthes marrons durs (Idem éch n°153 et 155)
RDC Haut - Locaux de rangement à proximité des escaliers 4	Ragréage marron dur (Idem éch n°152 et 154)
RDC Haut - Locaux de rangement à proximité des escaliers 4	Plinthes marrons durs (Idem éch n°153 et 155)
RDC Haut - escaliers donnant vers la petite chaufferie	Gaine de ventilation en amiante-ciment
RDC Haut - Etage intermédiaire au dessus cuisine	2 conduits en amiante-ciment ***
R+1 - Chambres 7, 8, 9, 10 et 11 du couloir 1	Dalle de sol grise alvéolée (Idem éch n°23)
R+1 - Chambres 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10 et 11 du couloir 2 et couloir 2 *	Dalle de sol beige + colle noire (Idem éch n°38)
R+1 - Chambres 9 et 12 du couloir 2	Dalle de sol bleue + colle noire (Idem éch n°40)
R+1 : chambres 2 à 5 du couloir 2 attenant au couloir 1	Dalle de sol grise alvéolée (Idem éch n°51)
R+1 : combles au sol **	Bout de conduit en amiante-ciment
R+1 : combles	2 + 1 conduit vertical en amiante-ciment
R+1 : combles et sous les combles coté sanitaires	Calorifugeage gris cartonné amiante (BTP CONSUL.)
R+1 : ensemble des sols et plinthes - Circulations, chambres, laverie, cuisine et escaliers.	Ragréage dur marron + sous couche marron/blanc ainsi que les plinthes marron (Idem éch n°175 à 190)
R+1 : Laverie	Ragréage dur marron + sous couche marron/blanc ainsi que les plinthes marron (Idem éch n°175 à 190)****
R+2 : ESC 1 et 4 et palier	Ragréage dur marron + sous couche marron/blanc ainsi que les plinthes marron (Idem éch n°175 à 190)
R+2 : Local à droite de l'escalier 1	Ragréage dur marron + sous couche marron/blanc ainsi que les plinthes marron (Idem éch n°175 à 190)
R+2 : Grenier 1	2 bouts de conduits en amiante-ciment
R+2 : Local rangement en haut des escaliers	2 conduits en amiante-ciment
R+2 : Chambre 2	Dalle de sol moucheté + colle noire et revêtement marron (Idem éch n°7 et 8)
R+2 : Chambre 3	Dalle de sol moucheté + colle noire et revêtement marron (Idem éch n°14)

SUR DECISION DE L'OPERTAEUR

R+2 : Chambre 4	Dalle de sol moucheté + colle noire et revêtement marron (Idem éch n°14) sous revêtement linoléum avec sous couche (Idem éch n°12)
R+2 : Chambres 8, 9 et 10	Dalle de sol alvéolées (Idem éch n°14)
Sous sol - Chaufferie - A droite de l'entrée avant le local cuve à fioul	Gaine de ventilation
Sous sol - Chaufferie	Divers joints plats
Sous sol - Chaufferie - En partie haute vers la gauche	Calorifugeage gris cartonné amiante (BTP CONSUL.)
Toiture de l'ensemble du bâtiment	Ailettes des cheminées

Remarques :

* Les prélèvements réalisés dans le dégagement 2 du R+1 n'ont pas révélé la présence d'amiante. Néanmoins nous avons constaté la présence de résidus de colle noire de manière hétérogène dans les chambres, ce qui laisse à supposer que cette colle noire pourrait se trouver également sous le revêtement du dégagement. De plus la dalle de sol beige (Ech n°37) est exempt d'amiante mais il convient de la considérer amiantée par contact avec la colle noire amiantée.

** Il n'est pas exclus de trouver dans les combles d'autres bout de conduit en amiante-ciment. En effet, les combles sont recouverts de laine de verre et de nombreux débris et reste de matériaux.

*** Nous avons constaté la présence de ces deux conduits à un étage intermédiaire entre le RDC haut et le RDC bas (accès par escalier). Nous considérons que ces conduits sont toute hauteur (bien que cela n'a pas pu être visuellement constaté étant donné que ces conduits se trouvent aux autres étages dans des gaines inaccessibles)

**** Bien que des sondages et des prélèvements de sol aient été effectués dans la laverie, il convient de considérer que le revêtement marron et les plinthes soient encore présents en sous couche étant donné que celui-ci est présent sur l'ensemble de l'étage

Tous les escaliers sont composés d'un ragréage marron avec une sous couche et des plinthes amiantées (idem éch n°175 à 190) - Hormis les 2 escaliers du R+1 situés de part et d'autre des combles

D'une manière générale, tous les sols et plinthes du R+2 sont composés d'un complexe marron amianté - On retrouve au dessus de ce sol, parfois des dalles de sol ou une colle noire amiantée

Date du repérage : 28, 29/09 - 6, 10, 13,
25/10 - 3, 8/11/2017 -
16/10/18

Signature de l'expert :


ARELIA
 5, Rue Paul Gauguin
 94000 CRETEIL
 Tél. : 06 16 79 52 20 - Fax : 09 56 72 74 07
 Email : contact@arelia.fr
 Siret : 753 846 484 00016 - APE 7120 B

5. RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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

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 n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

A partir du 1^{er} 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 n° 11861).

Le formulaire CERF A 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.

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

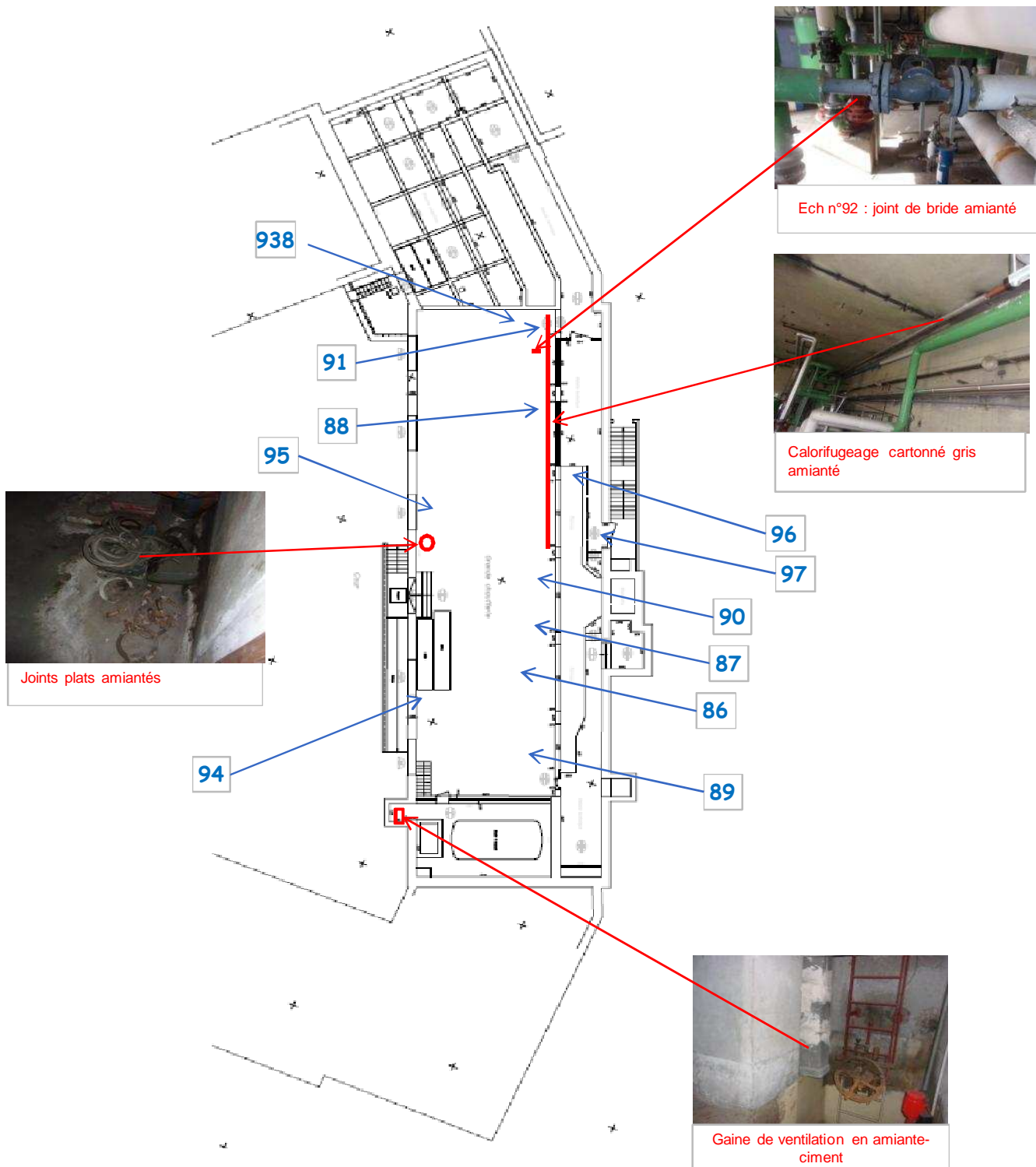
Pour tous travaux de désamiantage (retrait, encapsulage ou autres), il est impératif de faire appel à un maître d'œuvre qualifié.

ANNEXE 1

Croquis et / ou plans de repérage

12 pages

Sous sol



RDC BAS 1/2



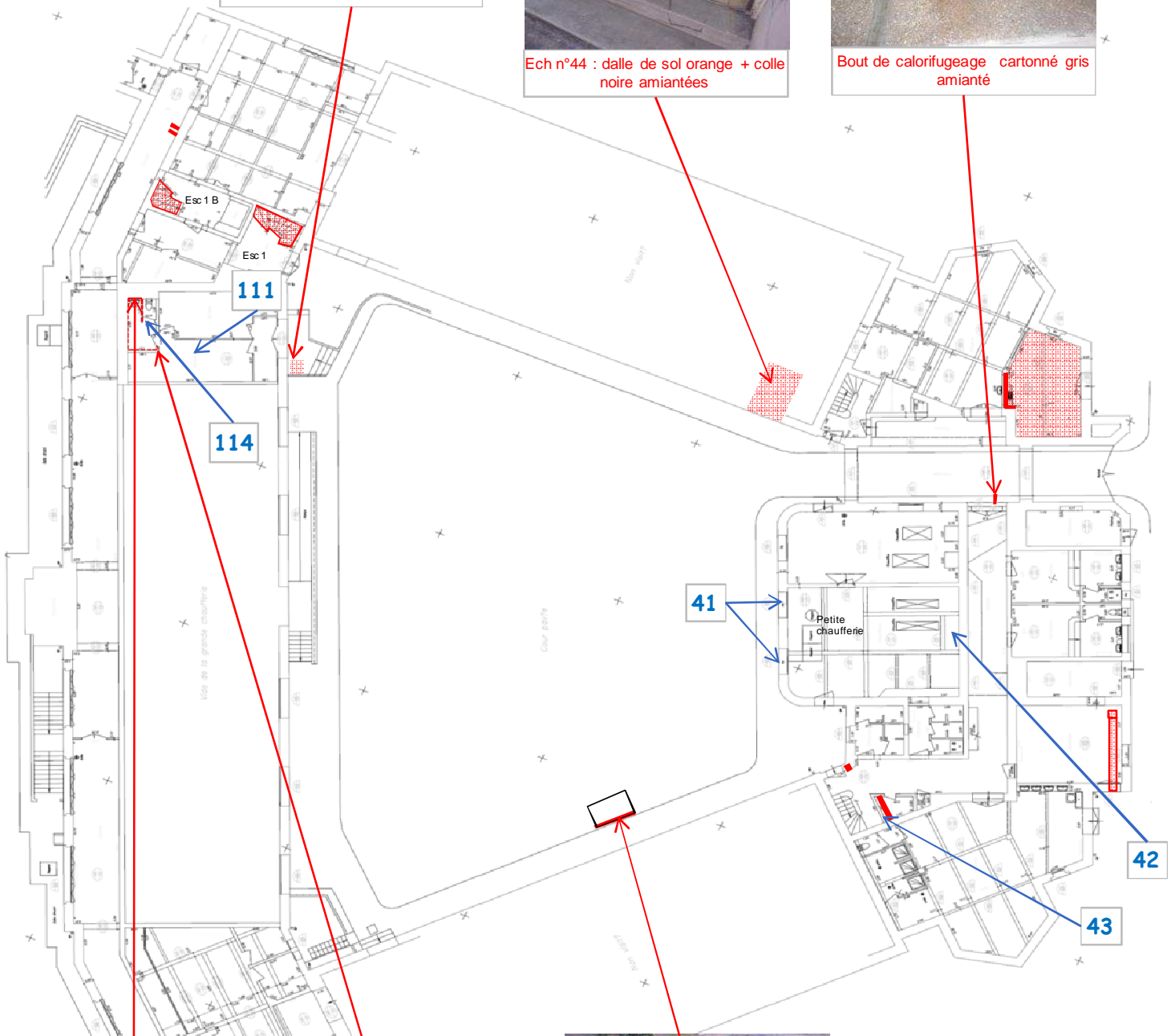
Plaque en amiante-ciment



Ech n°44 : dalle de sol orange + colle noire amiantées



Bout de calorifugeage cartonné gris amianté



Ech n°112 : colle + joint des faïences blanches amiantées



Ech n°112 : colle + joint des plinthes marrons amiantées



Conduit évacuation des eaux en amiante-ciment

Prélèvement exempt d'amiante

AREDIA

5, rue Paul GAUGUIN - 94 000 CRETEIL.

Tel : 06 16 79 52 20 - APE 7120B - SIRET : 753 846 484 00016

RDC BAS 2/2



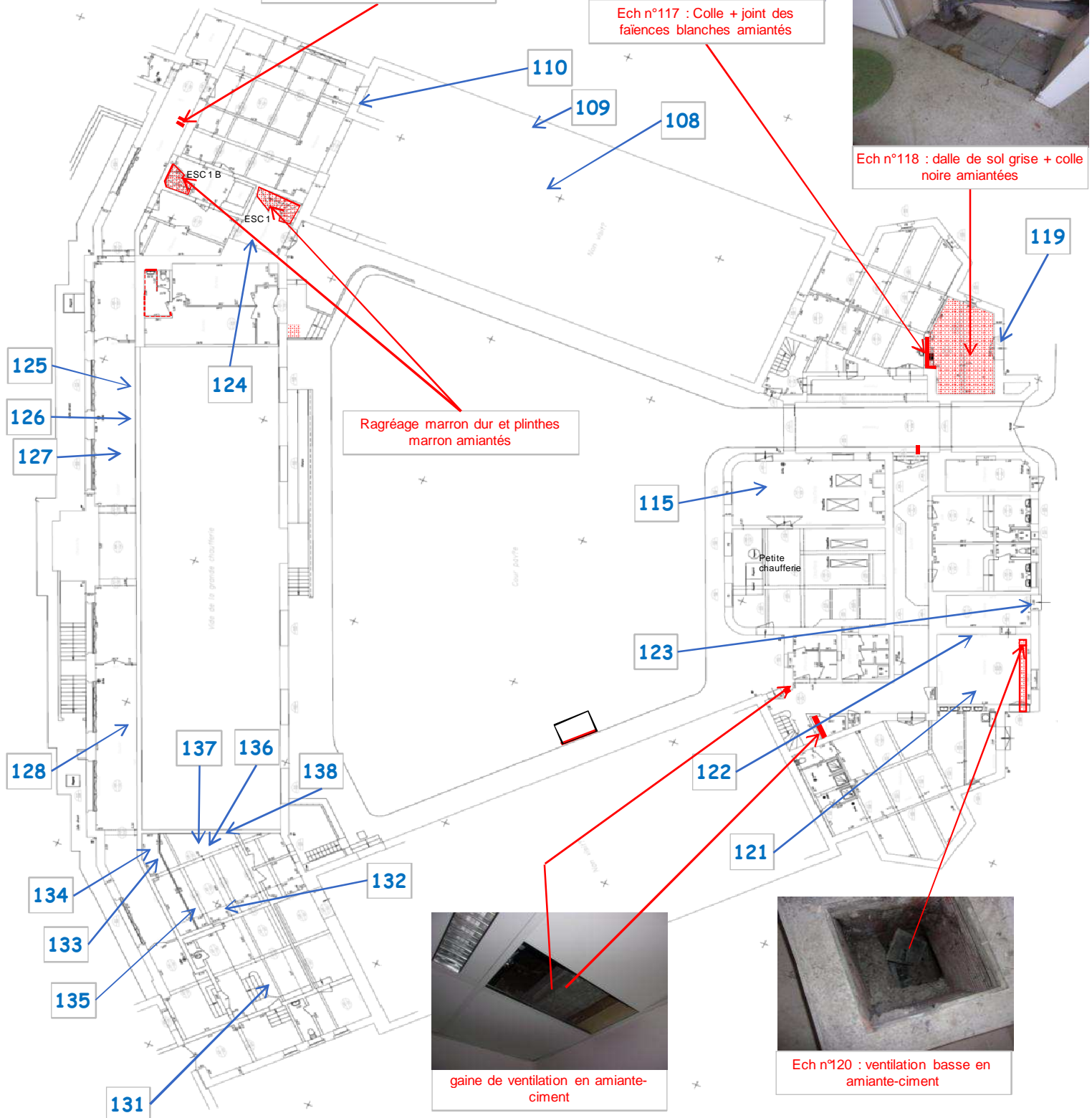
Ech n°129 : joint de bride amiantée



Ech n°117 : Colle + joint des faïences blanches amiantés



Ech n°118 : dalle de sol grise + colle noire amiantées

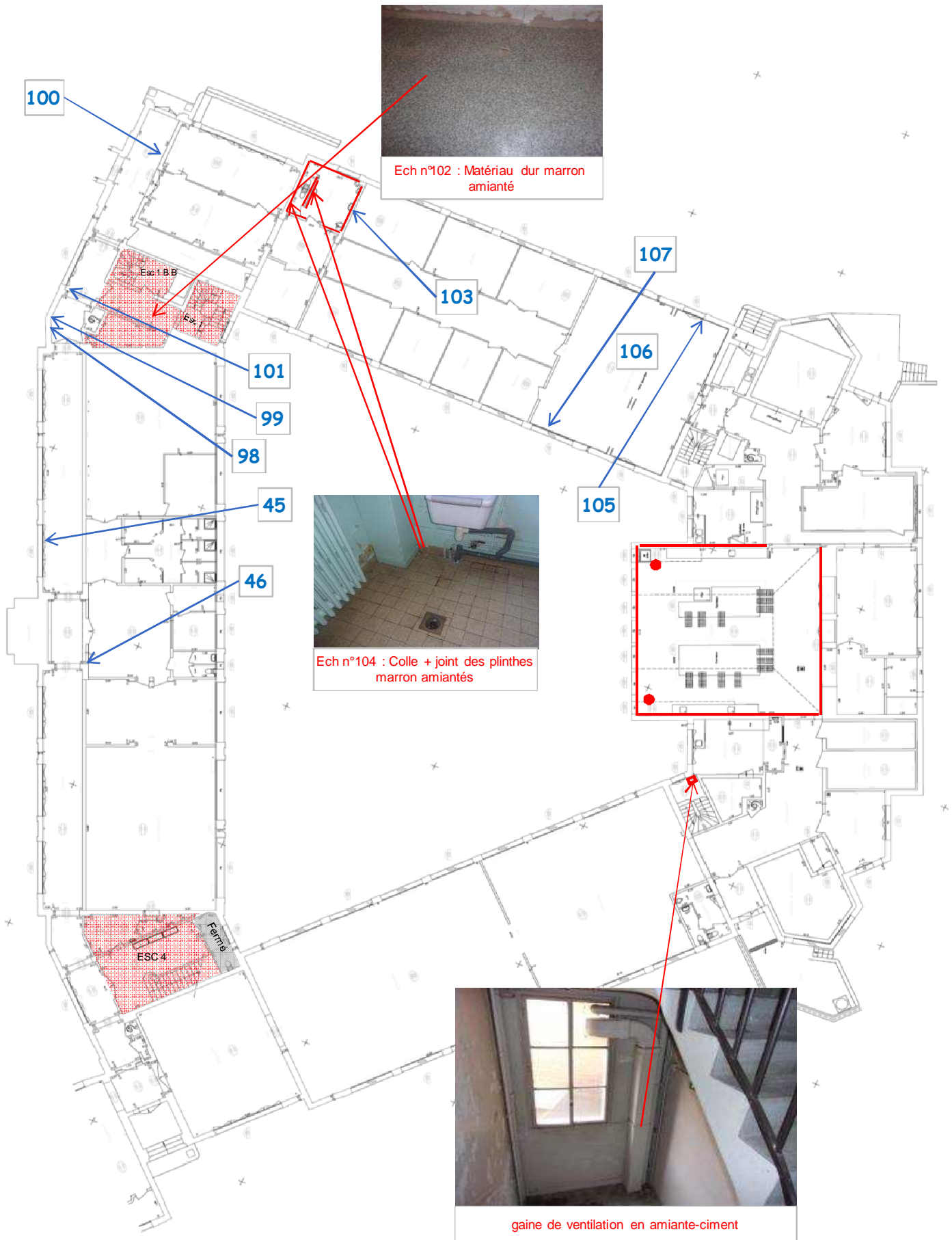


gaine de ventilation en amiante-ciment



Ech n°120 : ventilation basse en amiante-ciment

RDC HAUT 1/3



Prélèvement exempt d'amiante

17A-09-402

ARELIA
5, rue Paul GAUGUIN - 94 000 CRETEIL.
Tel : 06 16 79 52 20 - APE 7120B - SIRET : 753 846 484 00016

RDC HAUT 2/3

Ech n°153, 155, 157, 158 : Plinthes dur marron amianté



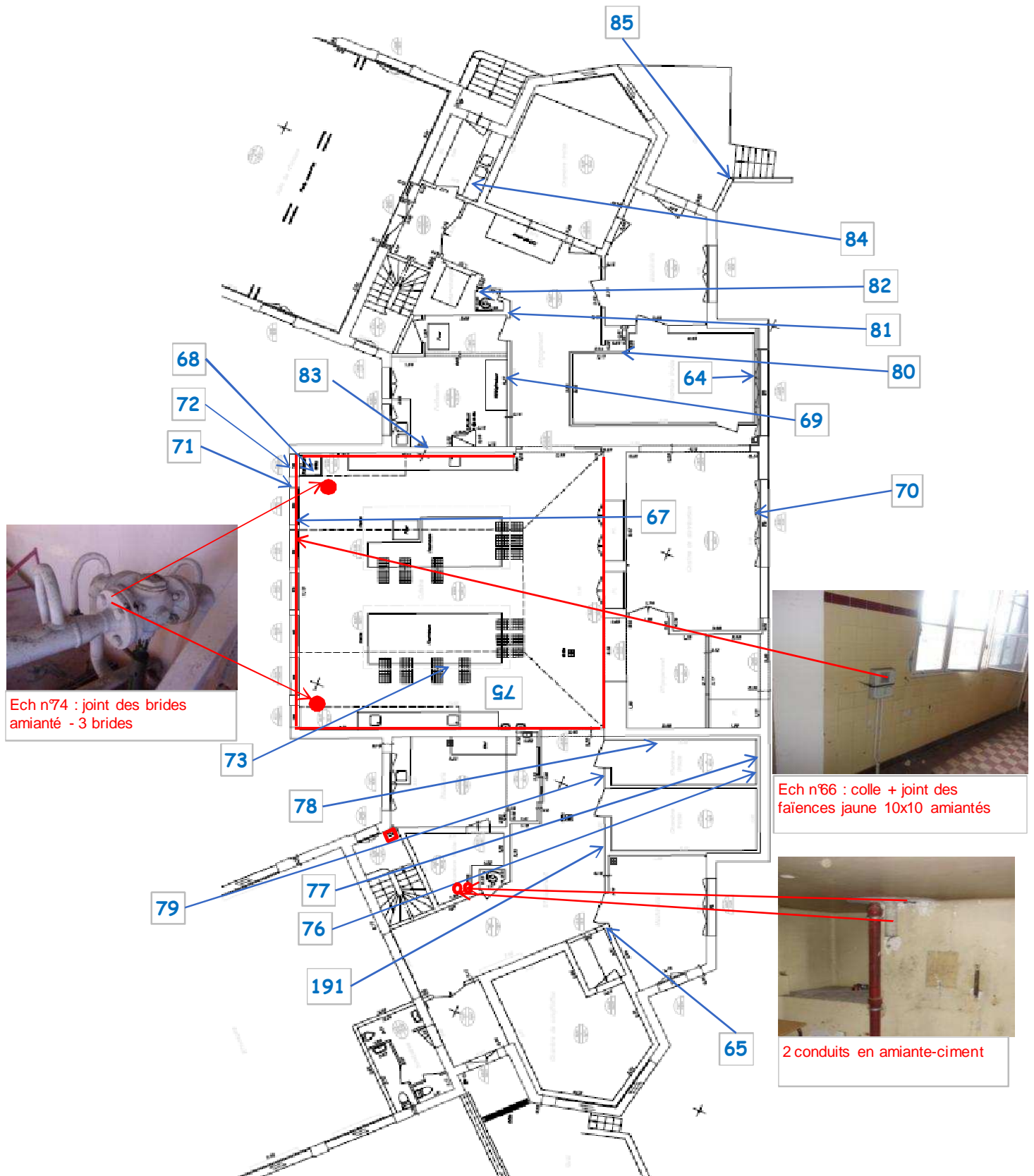
Ech n°152, 154, 156 : Matériau dur marron amianté



Idem éch n°153, 155 : plinthe dur marron amianté

Prélèvement exempt d'amiante

RDC HAUT 3/3



Prélèvement exempt d'amiante

FERME

Prélèvement exempt d'amiante

1er étage 2/2



Ech n°159/160 : ragréage + plinthes marron amiantés



Ech n°162/165 : plinthes marron amiantés



Ech n°167/168 : Ragréage + sous couche marron/blanc amiantés

Ech n°161 : ragréage marron

Ech n°166 : idem 162

Ech n°169 : idem 162

Ech n°179 et 182 : idem 162



Ech n°163/164 : Ragréage + sous couche marron /blanc amiantés



Calorifugeage gris cartonné amianté



Ech n°175/176 : ragréage +

ESC 4

ESC 1 ter

Ech n°177/178 et 180/181 et 183/184 idem éch

Ech n°185 : idem 162

Ech n°186/187 idem 159/160

Ech n°188/189 idem 163/164 et Ech n°190 idem éch n°162

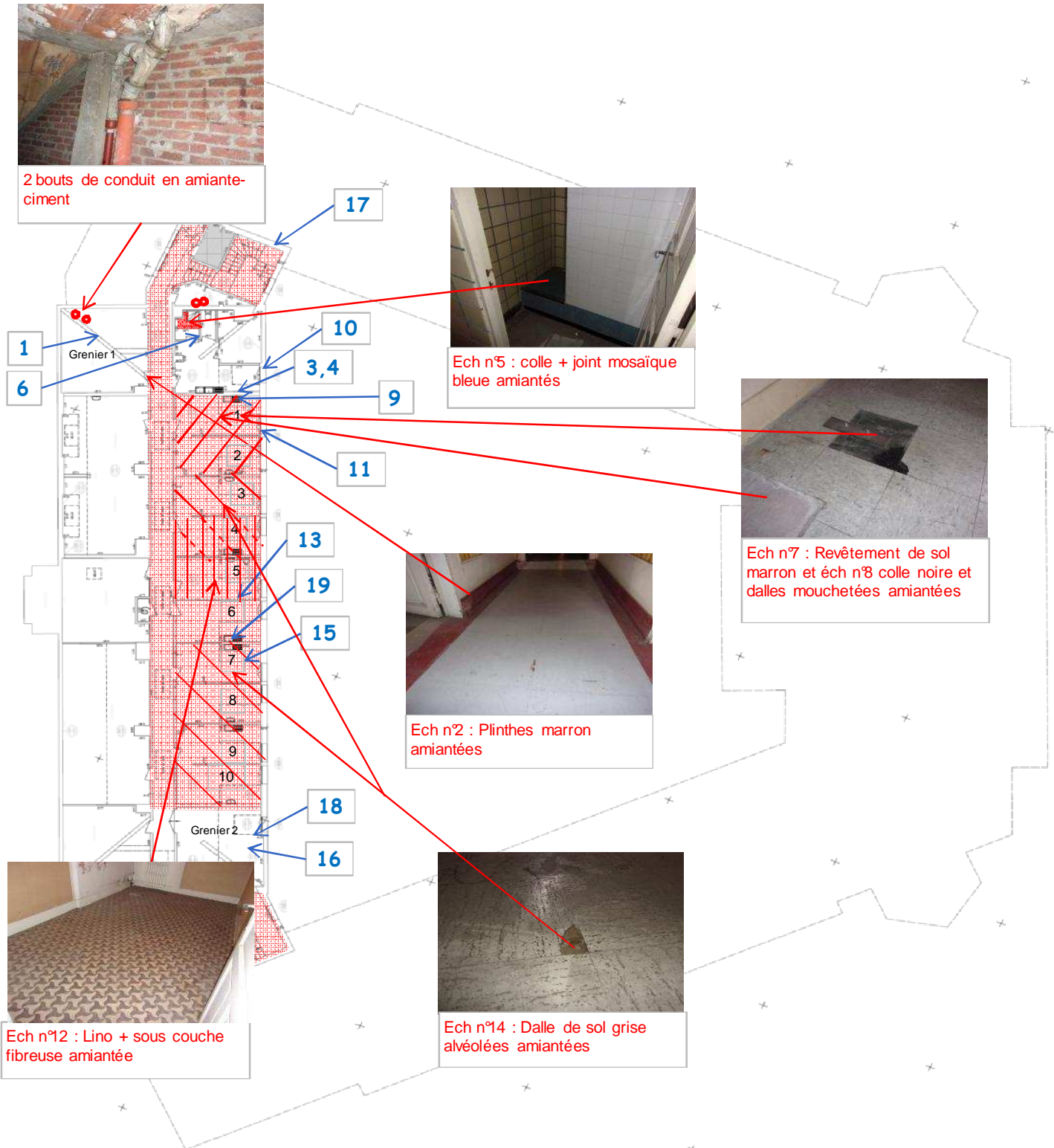


Conduits en amiante-ciment

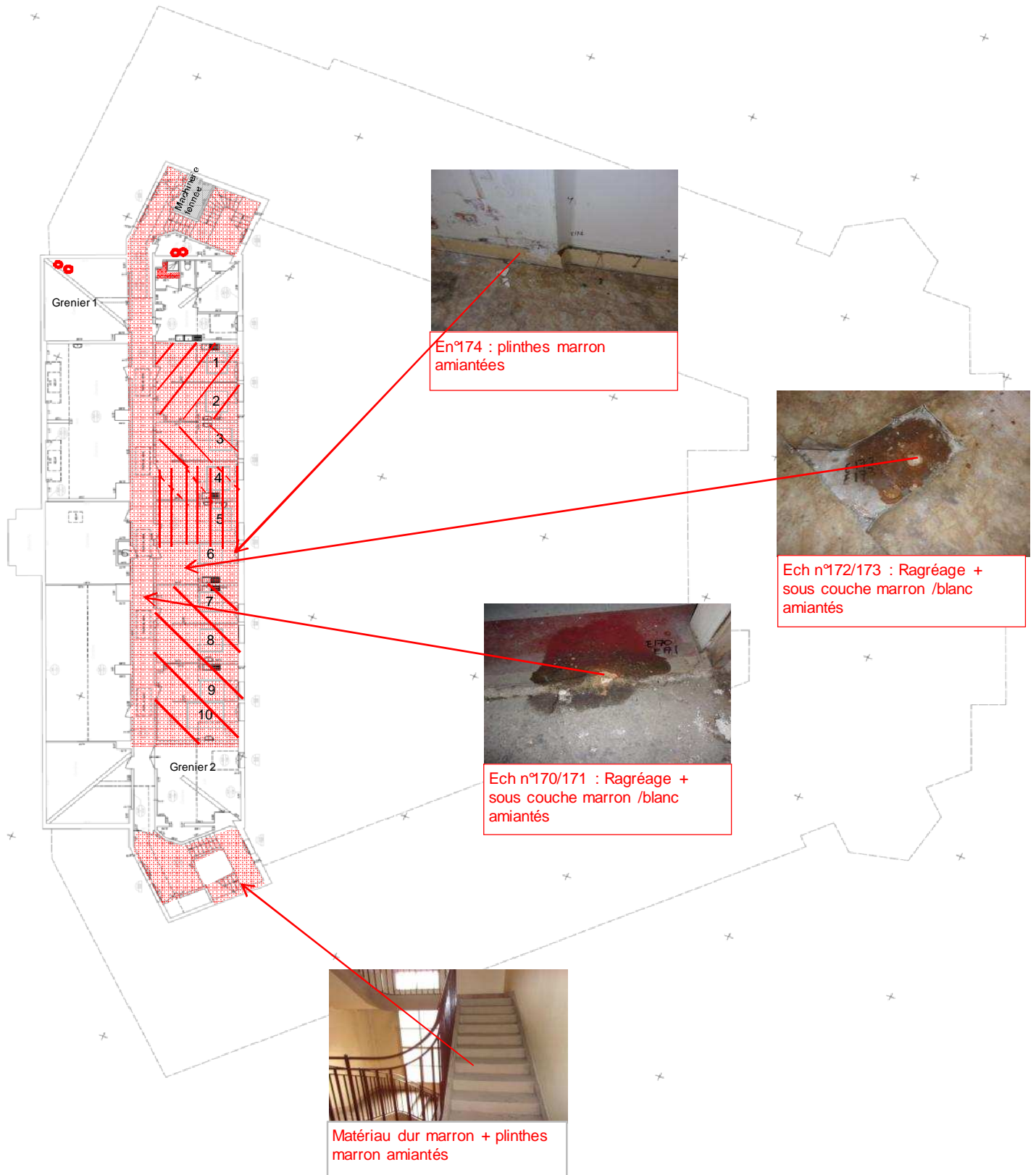


Conduit en amiante-ciment

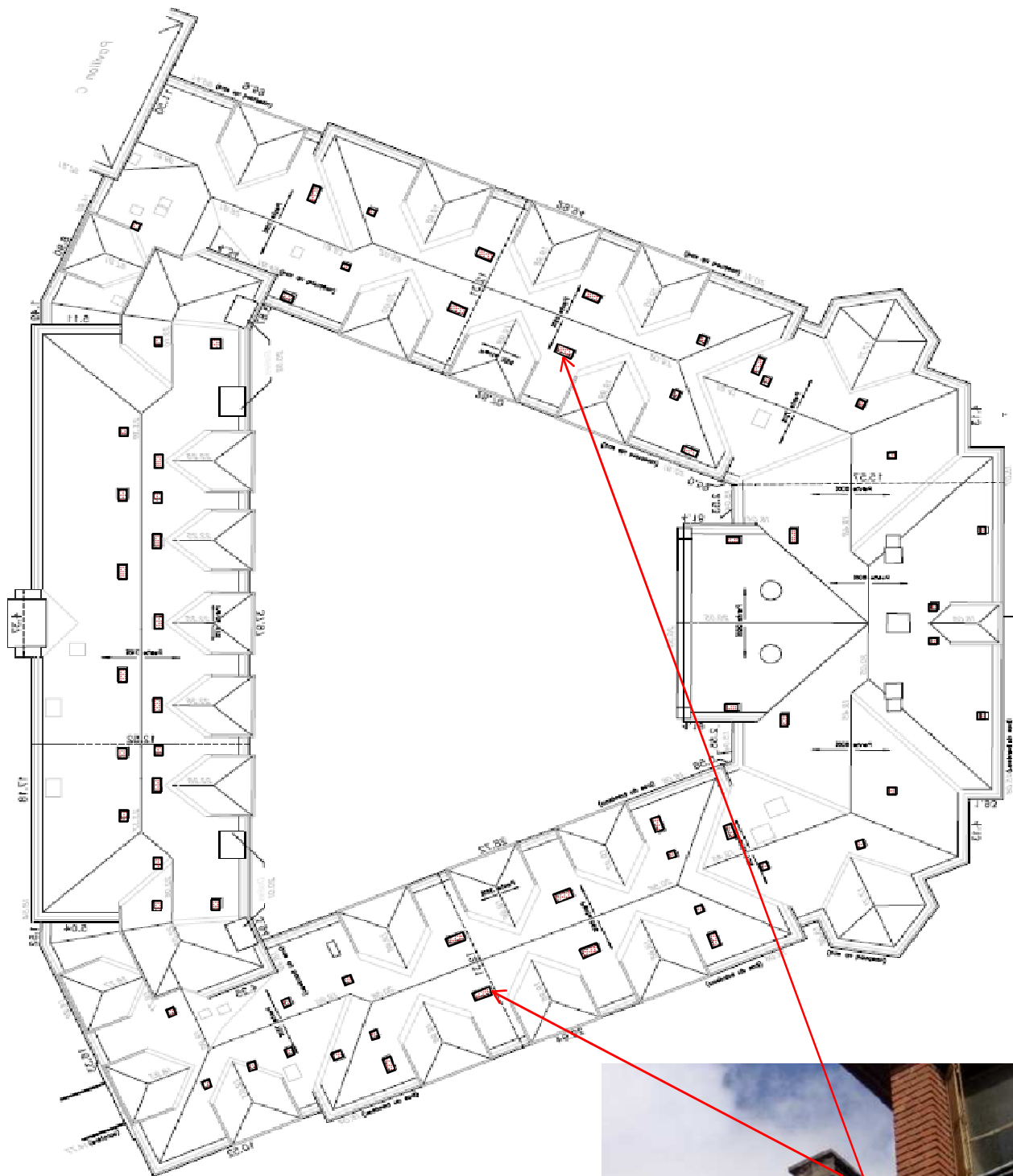
2ème étage 1/2



2ème étage 2/2

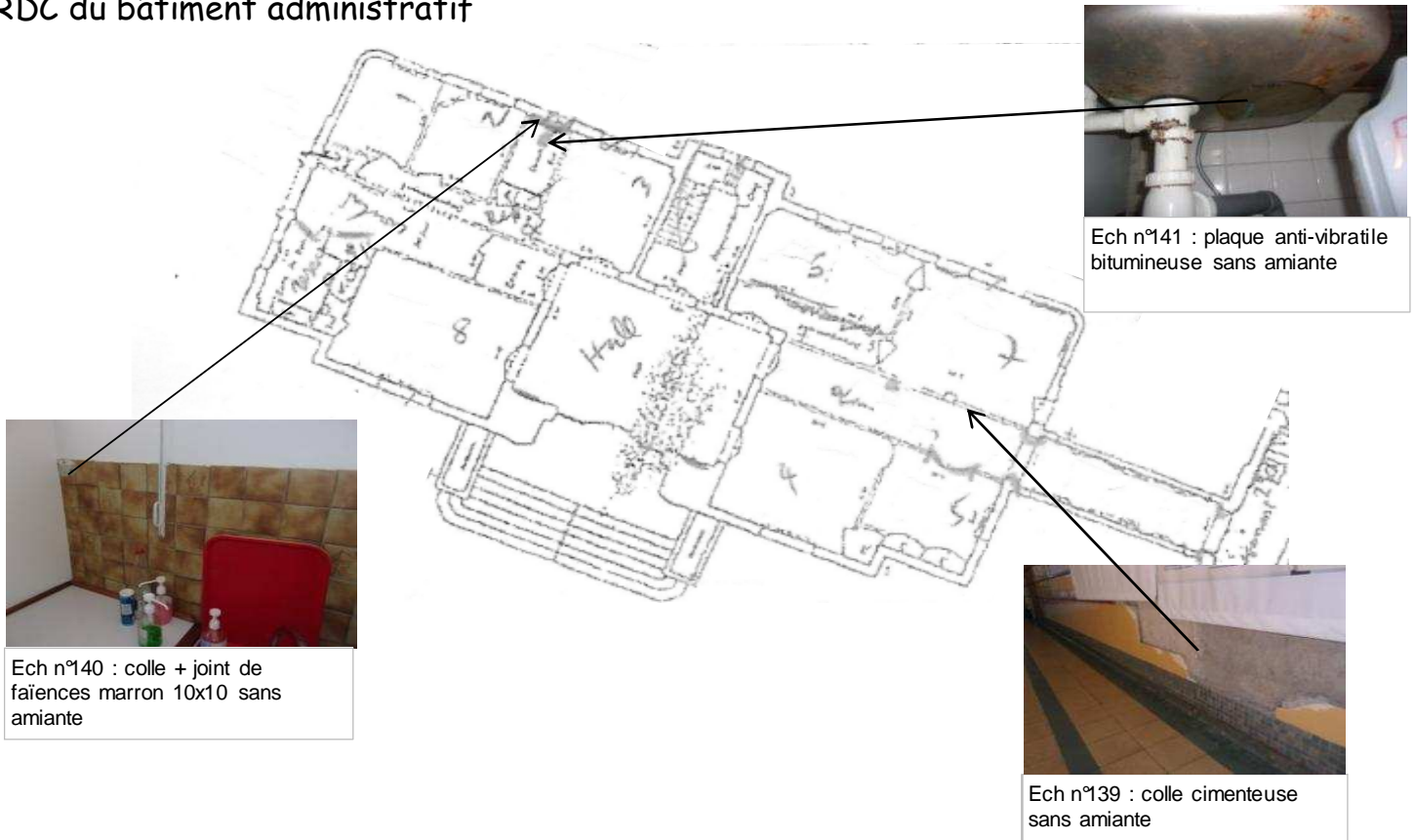


Toiture

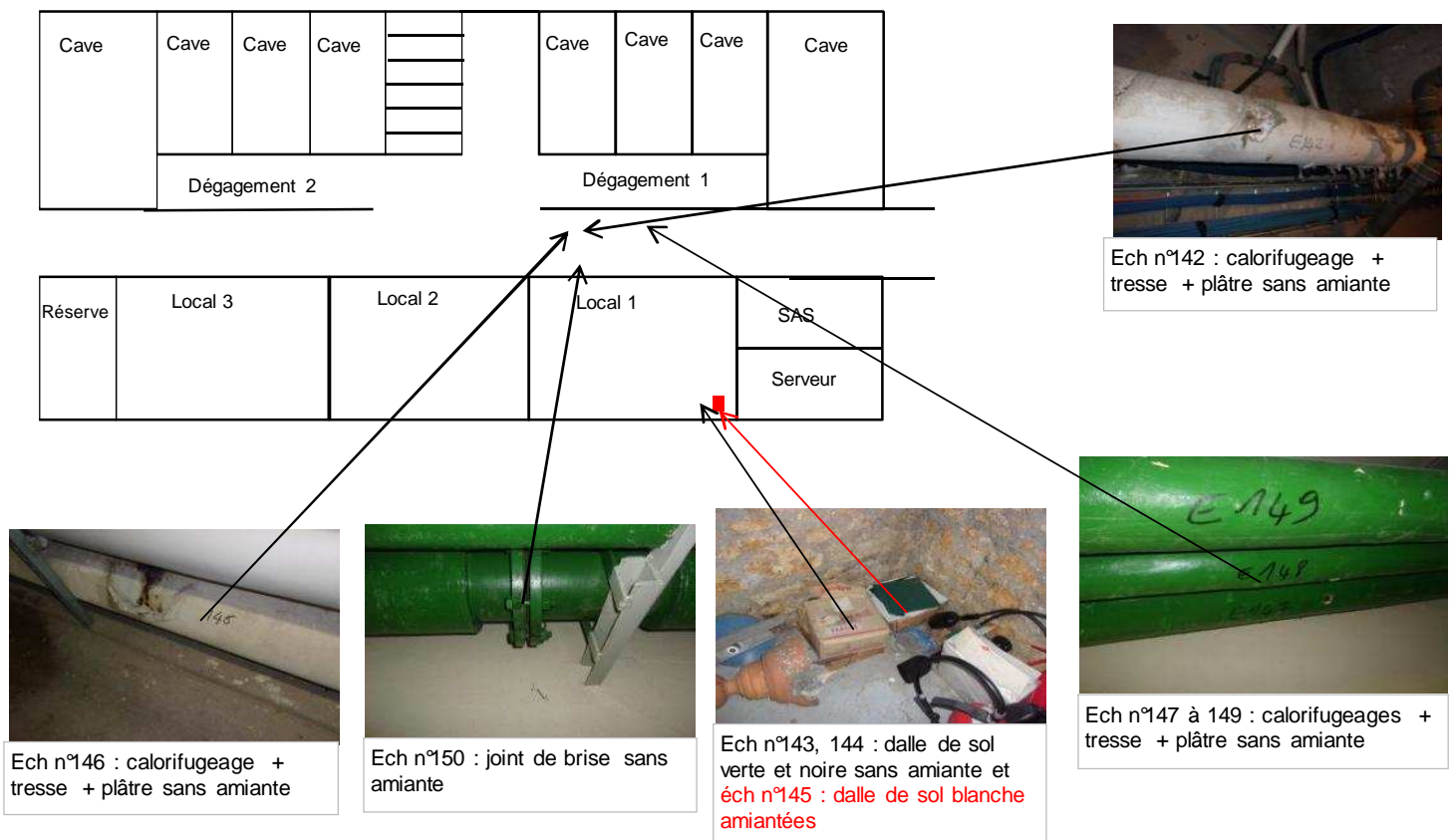


Ailettes des cheminées en amiante-ciment

RDC du bâtiment administratif



Sous sol du bâtiment administratif



ANNEXE 2

Attestation de compétence
Attestation d'assurance
2 pages



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 3040 Version 003

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

Monsieur REFES Madjid

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

Amiante avec mention **Amiante Avec Mention****
Date d'effet : 29/10/2017 - Date d'expiration : 28/10/2022

Amiante sans mention **Amiante Sans Mention***
Date d'effet : 29/10/2017 - Date d'expiration : 28/10/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 07/09/2017.

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

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

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Attestation d'Assurance

Allianz Responsabilité Civile des Entreprises de Services

La Compagnie Allianz I.A.R.D., dont le siège social est sis 1, Cours Michelet – CS 30051 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX atteste que :

STE ARELIA
5 rue Paul GAUGUIN
94000 CRETEIL

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le n° 49 133 633 qui a pris effet le 24/09/2012.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Diagnostics réglementaires liés à la vente ou location d'immeubles :

- Risque d'exposition au plomb,
- Repérage amiante avant vente,
- Dossier technique amiante,
- Etat parasitaire,
- Installation intérieure d'électricité
- Installation intérieure de gaz
- Présence de termites,
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Loi carrez
- Prêt à taux zéro,
- Repérage amiante avant travaux ou démolition.

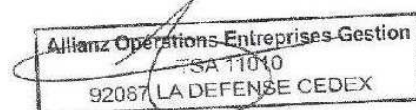
La présente attestation est valable, sous réserve du paiement des cotisations, jusqu'à la prochaine échéance annuelle soit le 01.01.2019 à zéro heure.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions...).

Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Clara STARON

Etablie à Lyon, le 09/01/2018
Pour la Compagnie



Attestation RC Professionnelle Diagnostiqueurs Immobiliers

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des assurances.
Société anonyme au capital de 991.967.200 euros - Siège social : 1, Cours Michelet – CS 30051
92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX

ANNEXE 3

Résultats d'analyses

27 pages

RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001 Localisation : R+2 - grenier 1 Référence échantillon client : 1 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre					
- Plâtre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 002 Localisation : R+2 - couloir Référence échantillon client : 2 - Plinthe marron - complexe marron dur					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 003 Localisation : R+2 - sanitaires Référence échantillon client : 3 - Joint gris de faïence marron clair					
- Joint	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 004 Localisation : R+2 - sanitaires Référence échantillon client : 4 - Colle des faïences marron clair					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 005 Localisation : R+2 - douche Référence échantillon client : 5 - Colle + joint mosaïque bleue					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 006 Localisation : R+2 - douche Référence échantillon client : 6 - Colle des plinthes noires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 007 Localisation : R+2 - chambre 1 - sous ECH 8 Référence échantillon client : 7 - Revêtement de sol marron					
- Carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 008 Localisation : R+2 - chambre 1 - sol - Plaque souple, Colle noire		Référence échantillon client : 8 - Colle noire + dalle de sol mouchetée N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 009 Localisation : R+2 - chambre 1 - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 010 Localisation : R+2 - sanitaires - fenêtre - Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 011 Localisation : R+2 - chambre 1 - Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 012 Localisation : R+2 - chambre 5 - Plaque souple, Colle, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 013 Localisation : R+2 - chambre 5 - mur - Papier	# MOLP	Fibres de papier	2	-	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 014 Localisation : R+2 - chambre 7 - Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 015 Localisation : R+2 - chambre 7 - sous ECH 14 - Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 016 Localisation : R+2 - grenier 2 - Plâtre		Référence échantillon client : 16 - Revêtement de sol plâtreux N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 017 Localisation : R+2 - Cage d'escalier - Sous bassement - Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 018 Localisation : Combles - toiture - Enduit	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 019 Localisation : R+2 - chambre 6 - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 020 Localisation : R+1 - Cuisine coté appartement - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 021 Localisation : R+1 - cuisine - comble - Matériau fibreux	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de verre, Fibres synthétiques	2	-	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 022 Localisation : R+1 - sanitaires coté appartement - Colle de faïence/carrelage, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 023 Localisation : R+1 - chambre 12 - Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 024 Localisation : R+1 - chambre 10 - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 025 Localisation : R+1 - sanitaires 1 - mur - Joint	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 026 Localisation : R+1 - sanitaires 1 - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 027 Localisation : R+1 - rangement - Carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 028 Localisation : R+1 - rangement - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 029 Localisation : R+1 - rangement - fenêtre - Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 030 Localisation : R+1 - salle de réunion - Plaque souple	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 031 Localisation : R+1 - laverie - Plaque souple, Colle, Mousse, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat	
			Nb	Traitement		
Référence échantillon FlashLab : 032 Localisation : R+1 - laverie - socle machine à laver						
- Colle de faïence/carrelage		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 033 Localisation : R+1 - laverie - socle						
- Colle de faïence/carrelage		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 034 Localisation : R+1 - laverie						
- Colle de faïence/carrelage		# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 035 Localisation : R+1 - laverie - couloir - vitres						
- Mastic		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 036 Localisation : R+1 - grande salle - vitres						
- Mastic		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 037 Localisation : R+1 - couloir 2						
- Plaque dure, Colle, Indissociables		# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 038 Localisation : R+1 - couloir 2 - sous ECH 37						
- Colle noire et ragréage indissociables		# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 039 Localisation : R+1 - cuisine - sous dalle de sol 60x60 orange (récente)						
- Plaque dure, Colle noire, Colle, Indissociables		# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 040Référence échantillon client : 40 - Dalle de sol bleue + colle noire					
Localisation : R+1 - chambre 3 - sous dalle de sol 60x60 (récente)					
- Plaque dure, Colle, Colle noire et ragréage indissociables, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 041Référence échantillon client : 41 - Mastic beige					
Localisation : RDC bas - Petite chaufferie - fenêtre					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 042Référence échantillon client : 42 - Calorifugeage blanc + tresse + carton					
Localisation : RDC bas - Petite chaufferie					
- Enduit, Carton, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 043Référence échantillon client : 43 - Colle + joint faïence jaune					
Localisation : RDC bas - WC à proximité petite chaufferie					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 044Référence échantillon client : 44 - Dalle de sol orange + colle noire					
Localisation : RDC bas - entrée local entretien 1					
- Plaque dure, Colle noire, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 045Référence échantillon client : 45 - Mastic beige					
Localisation : RDC haut - circulation - fenêtre					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 046Référence échantillon client : 46 - Revêtement rouge/marron dur					
Localisation : RDC haut - Mur hall d'entrée des bureaux techniques					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 047Référence échantillon client : 47 - Colle + joint faïence blanche 15x15					
Localisation : R+1 - chambre 8					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 048 Localisation : R+1 - chambre 6 - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 049 Localisation : R+1 - couloir 2 - Plaque dure, Colle jaune, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 050 Localisation : R+1 - couloir 2 - sous ECH 49 - Plaque dure, Colle, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 051 Localisation : R+1 - séjour (chambre 1) - Plaque dure - Colle	# META # META	N/A N/A	1 1	Tétrahydrofurane Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 052 Localisation : R+1 - salle de bain - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 053 Localisation : R+1 - salle de bain - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 054 Localisation : R+1 - salle de bain - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 055 Localisation : R+1 - cuisine - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 056 Localisation : R+1 - cuisine - sous bac évier	Référence échantillon client : 56 - Enduit fin blanc				
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 057 Localisation : R+1 - escalier	Référence échantillon client : 57 - Colle + joint des plinthes rouge				
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 058 Localisation : R+1 - machinerie	Référence échantillon client : 58 - Garniture de freins				
- Joint	# MOLP	Fibres synthétiques	2	-	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 059 Localisation : R+1 - combles coté galerie - sous lucarne	Référence échantillon client : 59 - Feuille bitumineuse				
- Matériau bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 060 Localisation : R+1 - combles coté galerie	Référence échantillon client : 60 - Calorifugeage textile				
- Matériau bitumineux	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 061 Localisation : R+1 - combles coté galerie	Référence échantillon client : 61 - Cable DI orange + isolant fibreux				
- Câble/gaine électrique	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 062 Localisation : R+1 - combles coté galerie	Référence échantillon client : 62 - Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux)				
- Liège, Enduit, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 063 Localisation : R+1 - galerie	Référence échantillon client : 63 - Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux)				
- Liège, Enduit, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 064 Localisation : RDC haut - cuisine - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 065 Localisation : RDC haut - cuisine - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 066 Localisation : RDC haut - cuisine zone cuisson - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 067 Localisation : RDC haut - cuisine zone cuisson - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 068 Localisation : RDC haut - cuisine zone cuisson - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 069 Localisation : RDC haut - cuisine - Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 070 Localisation : RDC haut - cuisine - fenêtre - Mastic, Dur	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 071 Localisation : RDC haut - cuisine - fenêtre basculante renforcée - Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 072 Référence échantillon client : 72 - Soufflet gaine de ventilation (2x)					
Localisation : RDC haut - cuisine - zone cuisson					
- Peinture, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 073 Référence échantillon client : 73 - Mastic beige					
Localisation : RDC haut - cuisine - hotte vitrée zone cuisson					
- Mastic, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 074 Référence échantillon client : 74 - Joint de bride					
Localisation : RDC haut - cuisine - au dessus de la gaine de ventilation					
Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée.					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 075 Référence échantillon client : 75 - Colle + joint carrelage rouge					
Localisation : RDC haut - cuisine - sol zone cuisson					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 076 Référence échantillon client : 76 - Colle + joint faïence blanche					
Localisation : RDC haut - cuisine - chambre froide					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 077 Référence échantillon client : 77 - Colle + joint carrelage marron 4x4					
Localisation : RDC haut - cuisine - chambre froide - sol					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 078 Référence échantillon client : 78 - Colle + joint plinthe marron					
Localisation : RDC haut - cuisine - chambre froide					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 079 Référence échantillon client : 79 - Peinture + enduit plâtreux					
Localisation : RDC haut - cuisine					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 080 Localisation : RDC haut - cuisine					
Référence échantillon client : 80 - Colle + joint petites plinthes rouge					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 081 Localisation : RDC haut - cuisine					
Référence échantillon client : 81 - Colle + joint grandes plinthes rouge					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 082 Localisation : RDC haut - cuisine - RIA					
Référence échantillon client : 82 - Colle + joint plinthe grise					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 083 Localisation : RDC haut - cuisine					
Référence échantillon client : 83 - Peinture blanche					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 084 Localisation : RDC haut - petite cuisine vers sortie					
Référence échantillon client : 84 - Colle + joint faïence jaune 10x10					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 085 Localisation : RDC haut - cuisine - muret entrée extérieure					
Référence échantillon client : 85 - Enduit cimenteux					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 086 Localisation : Sous sol - Chaufferie - conduit horizontal du dessous					
Référence échantillon client : 86 - Calorifugeage bleu + tresse + plâtre + liège					
- Enduit, Peinture, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 087 Localisation : Sous sol - Chaufferie - conduit horizontal du dessus					
Référence échantillon client : 87 - Calorifugeage vert + tresse + plâtre + liège					
- Liège, Papier, Peinture, Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 088					
Référence échantillon client : 88 - Calorifugeage vert + tresse + plâtre + LV (laine de verre)					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - conduit vertical					
- Laine de verre, Papier, Peinture, Plâtre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 089					
Référence échantillon client : 89 - Calorifugeage bleu + tresse + plâtre + liège					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - conduit vertical					
- Liège, Papier, Peinture, Plâtre	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 090					
Référence échantillon client : 90 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - conduit en face blanc					
- Plâtre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 091					
Référence échantillon client : 91 - Joint de bride					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - vanne coté gauche					
Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée.					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 092					
Référence échantillon client : 92 - Joint de bride					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - vanne centre					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 093					
Référence échantillon client : 93 - Joint de bride					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - pompe					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 094					
Référence échantillon client : 94 - Mastic beige					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - fenêtres x 6					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 095					
Référence échantillon client : 95 - joint rouge					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - vanne posée au sol - entrée à droite					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

12/20

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 096 Référence échantillon client : 96 - Joint cimenteux					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - briques refractaires de cheminée					
- Joint	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 097 Référence échantillon client : 97 - Calorifugeage (liège + entoilage plâtreux bleu)					
Localisation : Sous sol - Chaufferie - galerie à l'arrière					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 098 Référence échantillon client : 98 - Colle des faïences marron 10x10					
Localisation : RDC haut - circulation					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 099 Référence échantillon client : 99 - Joint des faïences marron 10x10					
Localisation : RDC haut - circulation					
- Joint	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 100 Référence échantillon client : 100 - Colle + joint mosaïque bleue					
Localisation : RDC haut - entrée zone bureaux - plinthes					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 101 Référence échantillon client : 101 - Colle + joint faïence jaune					
Localisation : RDC haut - dégagement devant entrée zone bureaux					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 102 Référence échantillon client : 102 - Matériau dur marron					
Localisation : RDC haut - dégagement vers escalier - sous lino récent gris					
- Matériau dur	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 103 Référence échantillon client : 103 - Colle + joint faïence blanche					
Localisation : RDC haut - sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 104 Localisation : RDC haut - sanitaires Référence échantillon client : 104 - Colle + joint plinthe marron					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 105 Localisation : RDC haut - salle de réunion - mur Référence échantillon client : 105 - Revêtement mural papier peint + sous couche noire					
- Papier, Peinture, Matériau bitumineux, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 106 Localisation : RDC haut - salle de réunion - plafond Référence échantillon client : 106 - Enduit plâtreux + sous couche noire					
- Enduit, Colle, Matériau bitumineux, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 107 Localisation : RDC haut - cloisons amovible - fenêtre Référence échantillon client : 107 - Joint mousseux noir					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 108 Localisation : RDC bas - Magasin en partie haute Référence échantillon client : 108 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre + liège					
- Matériau textile, Liège, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 109 Localisation : RDC bas - Magasin en partie basse Référence échantillon client : 109 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre + laine de verre					
- Peinture, Matériau textile, Enduit, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 110 Localisation : RDC bas - Salle de repos Référence échantillon client : 110 - Colle + joint faïence blanche					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 111 Localisation : RDC bas - WC Référence échantillon client : 111 - Dalle de faux plafond 30x30					
- Plaque semi dure	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres synthétiques	2	-	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

14/20

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 112					
Référence échantillon client : 112 - Colle + joint plinthe marron					
Localisation : RDC bas - sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 113					
Référence échantillon client : 113 - Colle + joint faïence grise					
Localisation : RDC bas - sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 114					
Référence échantillon client : 114 - Colle + joint mosaïque blanc					
Localisation : RDC bas - WC					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 115					
Référence échantillon client : 115 - Flocage					
Localisation : RDC bas - ancienne petite chaufferie					
- Matériau non compact	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de verre, Fibres synthétiques	2	-	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 116					
Référence échantillon client : 116 - Colle + joint faïence jaune					
Localisation : RDC bas - sanitaires					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 117					
Référence échantillon client : 117 - Colle + joint faïence blanche					
Localisation : RDC bas - magasin					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 118					
Référence échantillon client : 118 - Dalle de sol grise + colle noire					
Localisation : RDC bas - magasin - sous lino beige					
- Plaque dure, Colle, Colle noire, Indissociables	# META	N/A	1	Chloroforme	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 119					
Référence échantillon client : 119 - Mastic					
Localisation : RDC bas - magasin - fenêtre au dessus de porte d'entrée					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 120					
Référence échantillon client : 120 - Matériaux gris aspect fibre ciment					
Localisation : RDC haut - classe 4 ventilation au sol					
- Plaque dure fibreuse	# MOLP	Matériau granuleux, Fibres de papier, Fibres de verre, Fibres synthétiques	2	-	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 121					
Référence échantillon client : 121 - Colle + joint des carrelages rectangulaires baige					
Localisation : RDC haut - classe 4					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 122					
Référence échantillon client : 122 - Colle + joint des plinthes beige					
Localisation : RDC haut - classe 4					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 123					
Référence échantillon client : 123 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre					
Localisation : RDC haut - au dessus entrée classe 4					
- Enduit, Peinture, Laine de verre	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 124					
Référence échantillon client : 124 - Peinture crépi beige					
Localisation : RDC bas - escalier ver galerie (en sous bassement)					
- Enduit, Peinture, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 125					
Référence échantillon client : 125 - Calorifugeage vert grand diamètre + tresse + plâtre + liège					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 126					
Référence échantillon client : 126 - Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 127 Référence échantillon client : 127 - Calorifugeage vert petit diamètre					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 128 Référence échantillon client : 128 - Calorifugeage vert doublé + tresse + plâtre + laine de verre					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 129 Référence échantillon client : 129 - Joint bride					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 130 Référence échantillon client : 130 - Mastic beige					
Localisation : RDC bas - galerie arrière chaufferie - fenêtre (ouvrant)					
- Mastic	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 131 Référence échantillon client : 131 - Calorifugeage gros diamètre + tresse + plâtre + liège					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - galerie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 132 Référence échantillon client : 132 - Calorifugeage moyen diamètre transversal					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - galerie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 133 Référence échantillon client : 133 - Calorifugeage grand diamètre + tresse + plâtre + liège					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - petite galerie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 134 Référence échantillon client : 134 - Calorifugeage petit diamètre					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - petite galerie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 135 Référence échantillon client : 135 - Calorifugeage marron + tresse + plâtre + liège					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - galerie					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 136 Référence échantillon client : 136 - Joint de vanne					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - galerie					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 137 Référence échantillon client : 137 - Rebouchage cimenteux du conduit en fonte					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 - galerie					
- Ragréage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 138 Référence échantillon client : 138 - Peinture kaki					
Localisation : RDC bas - local technique n°6 autour du réseau d'eau - mur du fond - galerie					
Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée.					
- Peinture	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 139 Référence échantillon client : 139 - Colle cimenteuse faïence jaune					
Localisation : RDC haut - circulation - mur					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 140 Référence échantillon client : 140 - Colle + joint faïence marron 10x10					
Localisation : RDC haut - réfectoire - bureau					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 141 Référence échantillon client : 141 - Plaque bitumineuse anti vibratile					
Localisation : RDC haut - réfectoire - évier - bureau					
- Plaque bitumineuse	# META	N/A	1	Chloroforme	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 142 Référence échantillon client : 142 - Calorifugeage blanc + tresse + plâtre					
Localisation : RDC haut - cave zone administrative					
- Enduit, Peinture, Liège, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 143 Référence échantillon client : 143 - Dalle de sol verte					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - local 1					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 144 Référence échantillon client : 144 - Dalle de sol noire					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - local 1					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 145 Référence échantillon client : 145 - Dalle de sol blanche					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - local 1					
- Plaque dure	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 146 Référence échantillon client : 146 - Calorifugeage gros diamètre + tresse + plâtre					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - sol					
- Enduit, Peinture, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 147 Référence échantillon client : 147 - Calorifugeage vert gros diamètre + tresse + plâtre + liège					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 148 Référence échantillon client : 148 - Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute - au centre					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 149 Référence échantillon client : 149 - Calorifugeage vert petit diamètre + tresse + plâtre + laine de verre					
Localisation : Sous sol - Bâtiment administratif - partie haute					
- Enduit, Peinture, Laine de verre, Matériau textile, Indissociables	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015198 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 31/10/2017 Date d'analyse : 31/10/2017 Date d'édition : 02/11/2017 à 13:42
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 150 Référence échantillon client : 150 - Joint bride grand modèle					
Localisation : Sous sol - galerie					
- Joint	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
Référence échantillon FlashLab : 151 Référence échantillon client : 151 - Colle + joint faïence					
Localisation : RDC bas - WC turc					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :

Analyse MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2

Analyse META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de traitement

Validé par : Auxane BUCKENMEYER

Chef d'équipe



RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 001 Référence échantillon client : 152 - Ragréage marron peint en gris					
Localisation : RDC haut - escalier 1					
- Ragréage, Peinture	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 002 Référence échantillon client : 153 - Plinthe dure marron peinte en noir					
Localisation : RDC haut - escalier 1					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 003 Référence échantillon client : 154 - Ragréage dur marron					
Localisation : RDC haut - escalier 1 bis					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 004 Référence échantillon client : 155 - Plinthe dure marron					
Localisation : RDC haut - escalier 1 bis					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 005 Référence échantillon client : 156 - Ragréage dur marron					
Localisation : RDC haut - rangement					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 006 Référence échantillon client : 157 - Plinthe dure marron					
Localisation : RDC haut - rangement					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 007 Référence échantillon client : 158 - Plinthe dure marron					
Localisation : RDC haut - dégagement sous escalier 1					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 008 Référence échantillon client : 159 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - escalier 1 ter					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 009 Référence échantillon client : 160 - Plinthe dure marron peinte en gris					
Localisation : R+1 - escalier 1 ter					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 010 Référence échantillon client : 161 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - couloir 1 - chambre 12					
- Ragréage, Peinture	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 011 Référence échantillon client : 162 - Plinthe dure marron peinte en gris					
Localisation : R+1 - couloir 1					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 012 Référence échantillon client : 163 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - chambre 12 - sous ECH 23					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 013 Référence échantillon client : 164 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - chambre 12 - sous ECH 163					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 014 Référence échantillon client : 165 - Plinthe dure marron peinte en gris					
Localisation : R+1 - chambre 12					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 015 Référence échantillon client : 166 - Plinthe dure marron peinte en blanc					
Localisation : R+1 - couloir 2					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 016 Référence échantillon client : 167 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - chambre 1 - sous ECH 51					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 017 Référence échantillon client : 168 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - chambre 1 - sous ECH 167					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 018 Référence échantillon client : 169 - Plinthe dure marron					
Localisation : R+1 - chambre 1					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 019 Référence échantillon client : 170 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+2 - couloir					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 020 Référence échantillon client : 171 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+2 - couloir - sous ECH 170					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 021 Référence échantillon client : 172 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+2 - chambre 6 - sous lino					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 022 Référence échantillon client : 173 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+2 - chambre 6 - Sous ECH 172					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 023 Référence échantillon client : 174 - Plinthe dure marron					
Localisation : R+2 - chambre 6					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 024 Référence échantillon client : 175 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - escalier 4					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 025 Référence échantillon client : 176 - Plinthe dure marron					
Localisation : R+1 - escalier 4					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 026 Référence échantillon client : 177 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - rangement					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 027 Référence échantillon client : 178 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - rangement - sous ECH 177					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 028 Référence échantillon client : 179 - Plinthe dure marron					
Localisation : R+1 - rangement					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 029 Référence échantillon client : 180 - Ragréage marron dur					
Localisation : R+1 - grande salle					
- Ragréage	# MOLP	Matériau granuleux	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 030 Référence échantillon client : 181 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - grande salle - sous ECH 180					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 031 Référence échantillon client : 182 - Plinthe marron dure + sous couche peinte en marron foncé					
Localisation : R+1 - grande salle					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de bois	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 032 Référence échantillon client : 183 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - laverie - sol					
- Ragréage, Peinture	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 033 Référence échantillon client : 184 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - laverie - sous ECH 183					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 034 Référence échantillon client : 185 - Plinthe marron dure peinte en vert					
Localisation : R+1 - laverie					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile

Client : AREDIA Madjid REFES 5 rue Paul Gauguin 94000 CRETEIL	Référence client : 17A-09-402 Référence FlashLab : 17FPP015861 Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A VITRY SUR SEINE	Date d'acceptation : 13/11/2017 Date d'analyse : 17/11/2017 Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29
---	---	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
Référence échantillon FlashLab : 035 Référence échantillon client : 186 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - escalier 4 bis					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans ragréage, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Ragréage, Peinture, Indissociables	# MOLF	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 036 Référence échantillon client : 187 - Plinthe marron dure + sous couche					
Localisation : R+1 - escalier 4 bis					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLF	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 037 Référence échantillon client : 188 - Ragréage dur marron					
Localisation : R+1 - circulation des chambres - aile droite					
- Ragréage, Peinture	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 038 Référence échantillon client : 189 - Sous couche complexe marron / blanc					
Localisation : R+1 - sous ECH 188					
- Plaque semi dure	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 039 Référence échantillon client : 190 - Plinthe marron dure peinte en vert + sous couche					
Localisation : R+1 - circulation des chambres - aile droite					
Observation(s) : Les fibres étant localisées dans matériau dur, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.					
- Matériau dur, Peinture, Indissociables	# MOLF	Matériau granuleux, Matériau synthétique	2	N/A	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 040 Référence échantillon client : 191 - Colle blanche faïence jaune 10x10					
Localisation : RDC haut - cuisine - local E65 - dégagement chambre froide					
Observation(s) : La totalité de l'échantillon a été utilisée.					
- Colle de faïence/carrelage	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante

Client : AREDIA
Madjid REFES
5 rue Paul Gauguin
94000 CRETEIL**Référence client :** 17A-09-402
Référence FlashLab : 17FPP015861
Adresse du chantier : 4, rue de Fontainebleau - Bâtiment A
VITRY SUR SEINE**Date d'acceptation :** 13/11/2017
Date d'analyse : 17/11/2017
Date d'édition : 17/11/2017 à 21:29**Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Analyse MOLP (Microscope Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2

Analyse META (Microscope Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NFX 43-050 et méthode interne de traitement

Validé par : Auxane BUCKENMEYER

Chef d'équipe

