



## REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX BATIMENT 10.05 FACADES

**CEA GRENOBLE**  
17 RUE DES MARTYRS  
38000 GRENOBLE

**JL**  
**EXPERTISE**  
La qualité au service du bâtiment.

**JL EXPERTISE**  
206, Chemin de la Malautière  
84700 SORGUES  
Tel : 04.90.33.14.94 Fax : 04.90.48.19.97

Référence interne :

E	APARISI	JEAY	GONDRAN	02/11/16	Requalification de la façade vitrée entrée coté Vercors	A
D	APARISI	JEAY	GONDRAN	28/10/2015	Modification cartographie R+3 + rajout des menuiseries types 7 et 8	A
C	APARISI	JEAY	GONDRAN	28/07/2015	Rajout prélèvement FAC-1/FEN15/FEN16	A
B	APARISI	JEAY	GONDRAN	16/06/2015	Modification selon commentaires du 12/06/2015	A
A	APARISI	JEAY	GONDRAN	09/04/2015	Etablissement	A
Ind	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision	Statut

GREB104176RA2

## G

R

**E**

**B**

1

# O

4

1

7

6

## R

**A**

2

<b>REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX</b> <b>BATIMENT 10.05 FACADES</b>	
<b>INFORMATIONS GENERALES</b>	
<i>Désignation du bien</i>	
<b>CEA</b> Adresse : 17 RUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE	Niveaux : FACADES Installation contrôlée : <b>BATIMENT 10.05</b>
<i>Désignation de la mission</i>	
Ordre de mission du : 12/12/2014 <b>CEA GRENOBLE</b>	Date d'intervention : du 09/02/2015 Technicien contrôleur : <b>J.GONDRAN</b>
<i>Désignation du donneur d'ordre</i>	<i>Désignation du propriétaire</i>
<b>CEA</b> Adresse : 17 RUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE	<b>CEA</b> Adresse : 17 RUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE
LABORATOIRE: Eurofins Lem 20, rue Kochersberg 67700 SAVERNE	
<b>CE RAPPORT CONTIENT 74 PAGES</b>	



**Visa du chef de projet**

**Mr JEAY Eric**



**Visa du Technicien Contrôleur**

**Mr GONDRAN Jérôme**

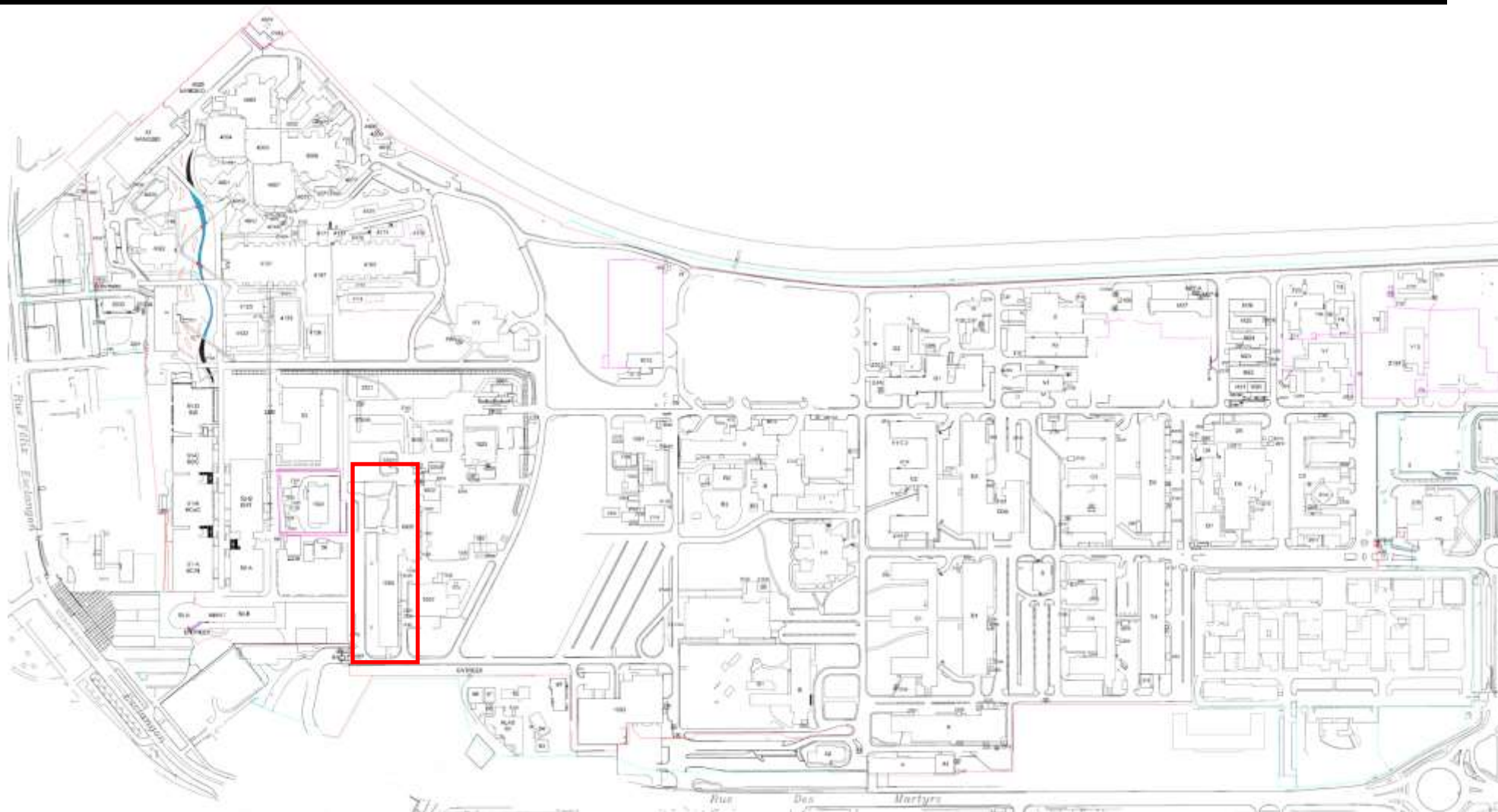


**Fait à Sorgues le 02/12/16**

# SOMMAIRE

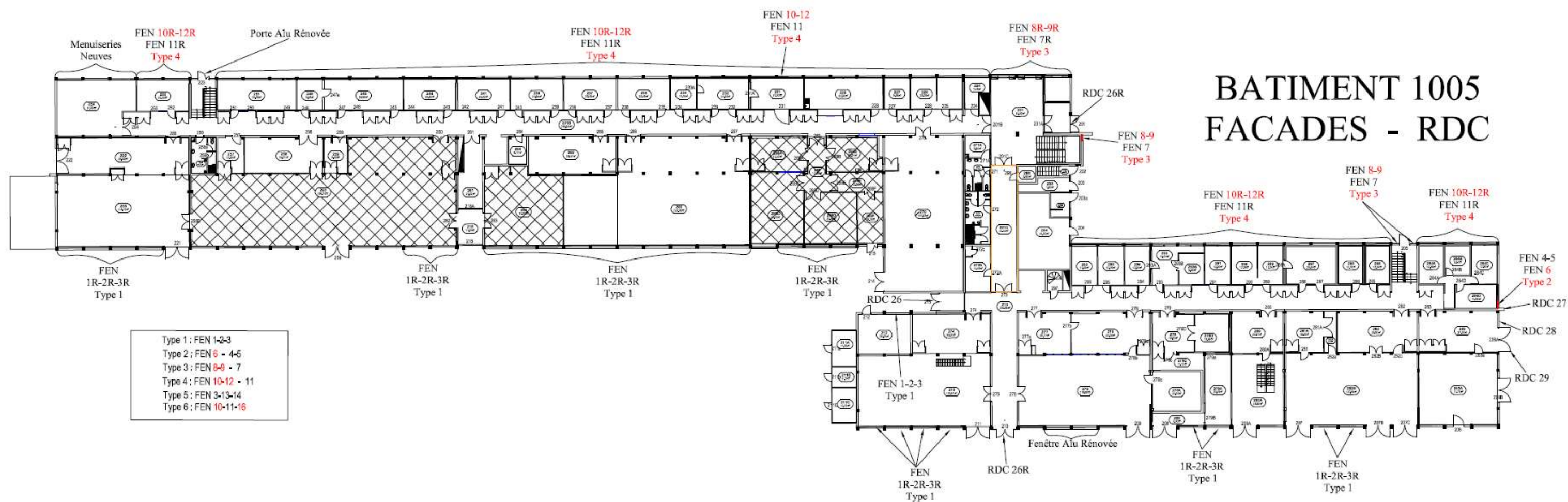
A1/ SITUATION DU BATIMENT 10.05 FACADES EXPERTISE .....	4
A2/ CARTOGRAPHIE DU BATIMENT 10.05 FACADES EXPERTISE .....	5
B/ FICHE RECAPITULATIVE DU RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	9
C/ CONCLUSION.....	10
D/ RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX .....	12
1. DESIGNATION DE LA MISSION .....	12
2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE.....	12
2.1. Le laboratoire d'analyse (si prélèvement d'échantillons effectué).....	12
2.2. Inspection de tous les composants de la construction susceptible de contenir de l'amiante .....	12
2.3. Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante .....	15
2.4.1 Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante .....	21
3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE ET JUSTIFICATION .....	22
4 PRECISION SUR DES POINTS DE contrôle VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS .....	22
5 PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS .....	25
5.1 FICHE DES PRELEVEMENTS DE L'AMIANTE .....	29
ANNEXE 1 Rapport d'analyse «échantillons» .....	51

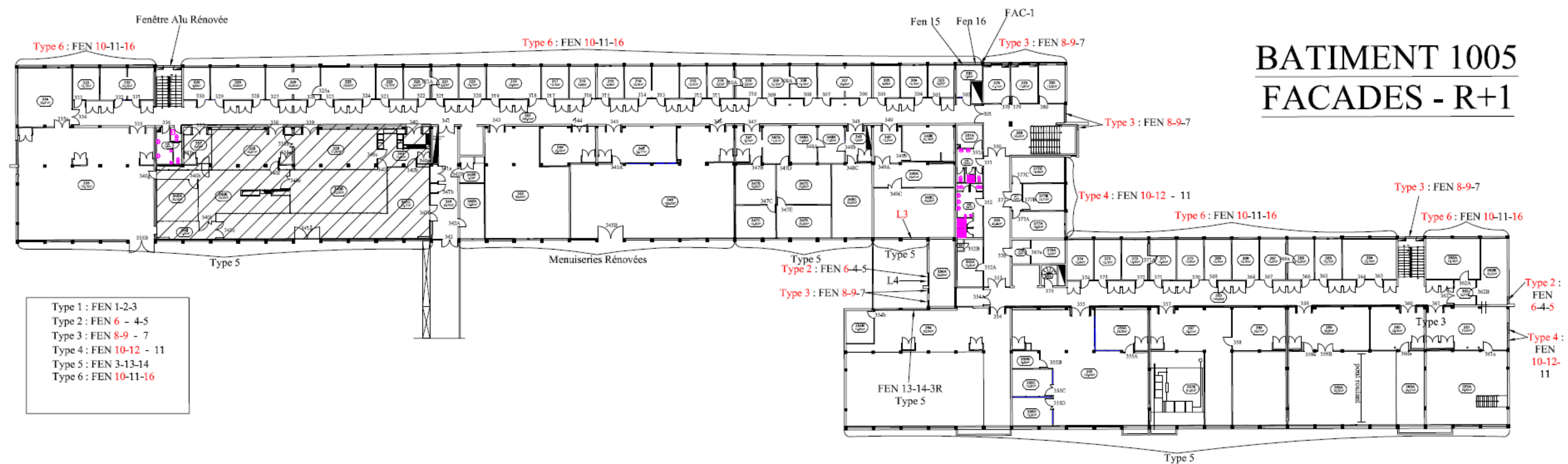
## A1/ SITUATION DU BATIMENT 10.05 FACADES EXPERTISE

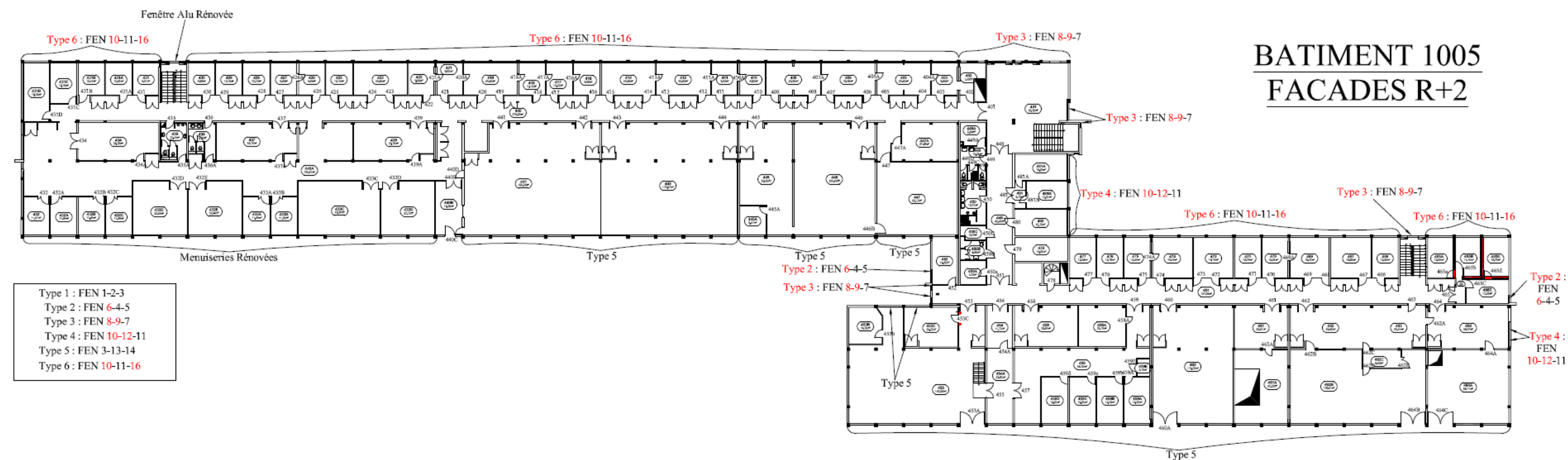




## A2/ CARTOGRAPHIE DU BATIMENT 10.05 FACADES EXPERTISE











## B/ FICHE RECAPITULATIVE DU RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce / Niveau	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvement	Liste A B C	Etat de conservation	Préconisation
	Elément	Repérage					
TOUS NIVEAUX							
Menuiserie type 2 Local 284d	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN6 15A007615-006	C	EP	S
Menuiserie type 3 Cage d'escalier	Couvre joint vertical	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN8 15A007615-008	C	EP	S
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN9 15A007615-009	C	EP	S
Menuiserie type 4 Local 231	Vitre	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN10 15A012759-002	C	EP	S
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN12 15A012759-004	C	EP	S
NIVEAU R+1							
Toiture terrasse attenant local 349	Mur	Plaque dure grise	Amiante de type Chrysotile + crocidolite	L3 14A009205-003	B	EP	S
Menuiserie type 6	Entre menuiserie et pré-cadre	Bitume	Amiante de type Chrysotile	FEN16 15A028318-001	C	EP	S

<b>LEGENDE</b>				
Etat de conservation des matériaux	Liste A	1: Bon état	2: Dégradation locale	3: Mauvais état
	Liste B/C	EP: Evaluation périodique	AC1: Action corrective de premier niveau	AC2: Action corrective de second niveau
Préconisation	<b>S</b> : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique) <b>T</b> : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique) <b>IT</b> : Impossibilité Technique d'accès, analyse si travaux <b>P</b> : Protection des sollicitations mécaniques (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02) <b>R</b> : Remplacement de l'élément <b>PA</b> : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique) <b>SE</b> : Surveillance du niveau d'empoussièrement <b>Si 1/</b> Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux. <b>(CP)</b> <b>Si 2/</b> Surveillance du niveau d'empoussièrement <b>(SE)</b> <b>Si 3/</b> Travaux <b>(T)</b> .			

## C/ CONCLUSION

### RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Selon la réglementation de l'arrêté du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013 conforme à la norme NFX 46-020  
GONDRAN Jérôme, Technicien contrôleur JL Expertise atteste à la suite du contrôle effectué sur les éléments et pièces du bien immobilier concerné (selon la liste figurant en annexe A de la norme NFX 46-020) :

#### REPERAGE AMIANTE

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré après analyse des matériaux et produits contenant d'amiante listés ci-après:**

- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN1 situé sur la vitre de la menuiserie type 1 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN2 situé sur le couvre joint vertical de la menuiserie type 1 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN3 situé sur l'appui alu sous goutte d'eau de la menuiserie type 1 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN4 situé sur la vitre de la menuiserie type 2 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN5 situé sur le couvre joint vertical de la menuiserie type 2 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN7 situé sur la vitre de la menuiserie type 3 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN11 situé sur le couvre joint vertical de la menuiserie type 4 tous niveau
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN13 situé sur la vitre de la menuiserie type 5 tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN14 situé sur le couvre joint vertical de la menuiserie type 5 tous niveau
- Absence d'amiante sur l'échantillon RDC26 situé sur la vitre de la porte métal au niveau RDC
- Absence d'amiante sur l'échantillon RDC27 situé sur la paroi type pierre de la paroi tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon RDC28 situé sur la paroi type enduit de la paroi tous niveaux
- Absence d'amiante sur l'échantillon RDC29 situé sur le couvre joint vertical de la porte métal au niveau RDC
- Absence d'amiante sur l'échantillon RDC31 situé sur la mosaïque noire du mur extérieur local 253 au niveau RDC
- Absence d'amiante sur l'échantillon L4 situé sur la mosaïque noire du mur extérieure local 253 au niveau RDC
- Absence d'amiante sur l'échantillon FAC1 situé sur l'isolation habillage façade sud local 302 au niveau R+1
- Absence d'amiante sur l'échantillon FEN15 situé entre pré-cadre et béton de la fenêtre du local 302 au niveau R+1

## **RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX**

Selon la réglementation de l'arrêté du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013 conforme à la norme NFX 46-020  
GONDRAN Jérôme, Technicien contrôleur JL Expertise atteste à la suite du contrôle effectué sur les éléments et pièces du bien immobilier concerné (selon la liste figurant en annexe A de la norme NFX 46-020) :

### **REPERAGE AMIANTE**

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré après analyse des matériaux et produits contenant d'amiante listés ci-après:**

- Absence d'amiante sur l'échantillon W18R situé sur la fenêtre du local 559 au niveau R+3**
- Absence d'amiante sur l'échantillon W19R situé sur la fenêtre enter encadrement et structure du local 559 au niveau R+3**

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré après analyse des matériaux et produits contenant d'amiante listés ci-après:**

- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN6 situé sur l'appui alu sous goutte d'eau de la menuiserie type 2 tous niveaux**
- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN8 situé sur le couvre joint vertical de la menuiserie type 3 tous niveaux**
- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN9 situé sur l'appui alu sous goutte d'eau de la menuiserie type 3 tous niveaux**
- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN10 situé sur la vitre de la menuiserie type 4 tous niveaux**
- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN12 situé sur l'appui alu sous goutte d'eau de la menuiserie type 4 tous niveaux**
- Présence d'amiante de type Chrysotile et crocidolite sur l'échantillon L3 situé au mur de la toiture terrasse attenante au local 349 bâtiment 10.05 au niveau toiture**
- Présence d'amiante de type Chrysotile sur l'échantillon FEN16 situé entre menuiserie et pré-cadre et béton de la fenêtre du local 302 au niveau R+1**

\* Les renseignements indiqués ci-dessus ne peuvent engager la responsabilité du cabinet JL EXPERTISE et ne sauraient se substituer aux rapports d'analyses laboratoire ci joints

# D/ RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

## 1. DESIGNATION DE LA MISSION

Je soussigné, GONDRAN Jérôme, technicien contrôleur en immobilier, atteste avoir procédé au repérage amiante avant démolition de l'immeuble bâti expertisé selon les dispositions du code de la santé publique (R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9), de l'arrêté du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013, du décret 2011-629 du 3 juin 2011 et conformément à la norme NFX 46-020 (réglementation en vigueur).

Le présent décret s'applique à tous les immeubles bâtis dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

Notre mission consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés dans l'annexe 13.9 du code de la santé publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante.

S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive et le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

## 2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE

### 2.1. Le laboratoire d'analyse (si prélèvement d'échantillons effectué)

Coordonnées du laboratoire : Laboratoire Eurofins avenue de Laponie - Les Ulis F-91978 Courtaboeuf Cedex.

NB : la copie intégrale du rapport d'analyse est jointe en annexe

### 2.2. Inspection de tous les composants de la construction susceptible de contenir de l'amiante

Composants de la construction	Parties du composant à sonder	Présence du composant dans la construction OUI ou NON		Si composant présent Présence d'amiante ou OUI ou NON		Référence prélèvement	Observation
9 - Installations industrielles							
Sol, Conduites, mur, plafond	-Joint mastic	OUI			NON	FEN1 / FEN2 / FEN4/ FEN5 / FEN7 / RDC26 / RDC29 / W18R / W19 R	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic	OUI		OUI		FEN8	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic sous goutte d'eau	OUI			NON	FEN3	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic sous goutte d'eau	OUI		OUI		FEN6 / FEN9	Voir paragraphe 2.3
	-Colle + pierre reconstituée	OUI			NON	RDC27	Voir paragraphe 2.3
	-Enduit + peinture	OUI			NON	RDC28	Voir paragraphe 2.3
	-Colle faïence	OUI			NON	RDC31	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic souple encadrement	OUI			NON	FEN11/ FEN14	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic dur vitrée	OUI			NON	FEN13	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic dur vitrée	OUI		OUI		FEN10	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic souple goutte d'eau	OUI		OUI		FEN12	Voir paragraphe 2.3
	-Plaque dure grise	OUI		OUI		L3	Voir paragraphe 2.3
	-Joint mastic	OUI			NON	FEN15	Voir paragraphe 2.3
	-Laine	OUI			NON	FAC1	Voir paragraphe 2.3
	-Bitume	OUI		OUI		FEN16	Voir paragraphe 2.3



### Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

### Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	
Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides...).	Conduits, enveloppes de calorifuges.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapets, volets, rebouchage.
Portes coupe-feu.	Joints (tresses, bandes).
Vide-ordures.	Conduits.
4. Eléments extérieurs	
Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
Bardages et façades légères.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment).
Conduits en toiture et façade.	Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées,







conduits de fumée

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






COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Eléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Eléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre,

revêtement).	calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

### **2.3. Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**







PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
TOUS NIVEAUX			
Menuiserie type 1	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN1
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN2
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN3
Menuiserie type 2	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN4
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN5
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN6



PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Menuiserie type 3	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN7
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN8
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN9
Paroi	Paroi type pierre	Colle + pierre reconstituée	Absence d'amiante  RDC27
	Paroi type enduit	Enduit + peinture	Absence d'amiante  RDC28

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Porte métal	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante  RDC26
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  RDC29
Mosaïque noire extérieure local 253	Mur	Colle faïence	Absence d'amiante  RDC31
Menuiserie type 4	Vitre	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN10
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN11
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN12

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Menuiserie type 5	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN13
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN14
Bâtiment 10.05 Toiture terrasse attenant local 349	Mur	Plaque dure grise	Présence d'amiante de type Chrysotile + crocidolite  L3
	Mur	Colle faïence mosaïque noire	Absence d'amiante  L4
Habillage façade sud	Isolation habillage façade sud	Laine	Absence d'amiante  FAC1
Menuiserie type 4 et 6	Entre pré-cadre et béton	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN15

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Menuiserie type 6	Entre menuiserie et pré-cadre	Bitume	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN16
	Fenêtre	Joint mastic	Absence d'amiante  W18R
Menuiserie type 7	Fenêtre entre encadrement et structure	Joint mastic	Absence d'amiante  W19R
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN3R
Menuiserie type 8	Vitre	Joint mastic	Présence d'amiante de type Chrysotile  FEN10R
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante  FEN14R



- (1) Identifier notamment le terrain non bâti, chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.  
 (2) Identifier les composants de la construction examinés.  
 (3) Mentionner l'absence d'amiante ou la présence d'amiante. Indiquer au regard des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments mentionnés en deuxième colonne ceux qui, exceptionnellement, n'ont pas été examinés en raison de l'absence de moyens d'accès ou de diagnostic appropriés.

### 2.4.1 Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante

RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE							
Pièce / Niveau	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvement	Liste A B C	Etat de conservation	Préconisation
	Repérage	Elément					
TOUS NIVEAUX							
Menuiserie type 1 Local 274	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN1 15A007615-001			
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN2 15A007615-002			
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN3 15A007615-003			
Menuiserie type 2 Local 284d	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN4 15A007615-004			
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN5 15A007615-005			
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN6 15A007615-006	C	EP	S
Menuiserie type 3 Cage d'escalier	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN7 15A007615-007			
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN8 15A007615-008	C	EP	S
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN9 15A007615-009	C	EP	S
Menuiserie type 4 Local 231	Vitre	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN10 15A12759-002	C	EP	S
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN11 15A012759-003			
	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN12 15A012759-004	C	EP	S
Paroi	Paroi type pierre	Colle + pierre restituée	Absence d'amiante	RDC27 15A007615-011			
	Paroi type enduit	Enduit + peinture	Absence d'amiante	RDC28 15A007615-012			
Porte métal	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante	RDC26 15A007615-010			
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	RDC29 15A007615-013			
Mosaïque noire extérieure Local 253	Mur	Colle faïence	Absence d'amiante	RDC31 15A012759-001			
Menuiserie Type 5 Local 354	Vitre	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN13 15A012759-005			
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN14 15A012759-005			
Toiture terrasse attenant local 349	Mur	Plaque dure grise	Amiante de type Chrysotile + crocidolite	L3 14A009205-003	B	EP	S
Mosaïque noire extérieure Local 354a	Mur	Colle faïence mosaïque noire	Absence d'amiante	L4 14A009205-004			

Habillage façade sud	Isolation habillage façade sud	Laine	Absence d'amiante	FAC1 15A028318-001			
Menuiserie type 4 et 6	Entre pré-cadre et béton	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN15 15A028318-002			
Menuiserie type 6	Entre menuiserie et pré-cadre	Bitume	Amiante de type Chrysotile	FEN16 15A028318-001	C	EP	S
Menuiserie type 7	Fenêtre	Joint mastic	Absence d'amiante	W18R 15A003925-018			
	Fenêtre entre encadrement et structure	Joint mastic	Absence d'amiante	W19R 15A003925-019			
Menuiserie type 8	Appui alu sous goutte d'eau	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN3R 15A007615-003			
	Vitre	Joint mastic	Amiante de type Chrysotile	FEN10R 15A12759-002	C	EP	S
	Couvre joint vertical	Joint mastic	Absence d'amiante	FEN14R 15A012759-005			

LEGENDE				
Etat de conservation des matériaux	Liste A	1: Bon état	2: Dégradation locale	3: Mauvais état
	Liste B/C	EP: Evaluation périodique	AC1: Action corrective de premier niveau	AC2: Action corrective de second niveau
Préconisation	<p><b>S</b> : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p><b>T</b> : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p><b>IT</b> : Impossibilité Technique d'accès, analyse si travaux</p> <p><b>P</b> : Protection des sollicitations mécaniques (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02)</p> <p><b>R</b> : Remplacement de l'élément</p> <p><b>PA</b> : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique)</p> <p><b>SE</b> : Surveillance du niveau d'empoussièrement</p> <p><b>Si 1/</b> Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux. (<b>CP</b>)</p> <p><b>Si 2/</b> Surveillance du niveau d'empoussièrement (<b>SE</b>)</p> <p><b>Si 3/</b> Travaux (<b>T</b>).</p>			

### 3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE ET JUSTIFICATION

Néant

### 4 PRECISION SUR DES POINTS DE CONTROLE VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS

-La totalité des prélèvements sont homogènes sur l'ensemble de la façade.  
 -Les numéros de prélèvements se terminant par R sont des rappels des prélèvements d'origines (sans R).  
 Les prélèvements W18R / W19R sont des rappels des prélèvements d'origine W18 / W19 du rapport GREB104176RA6



-L'isolant sous le bardage de la façade est de la laine de verre.



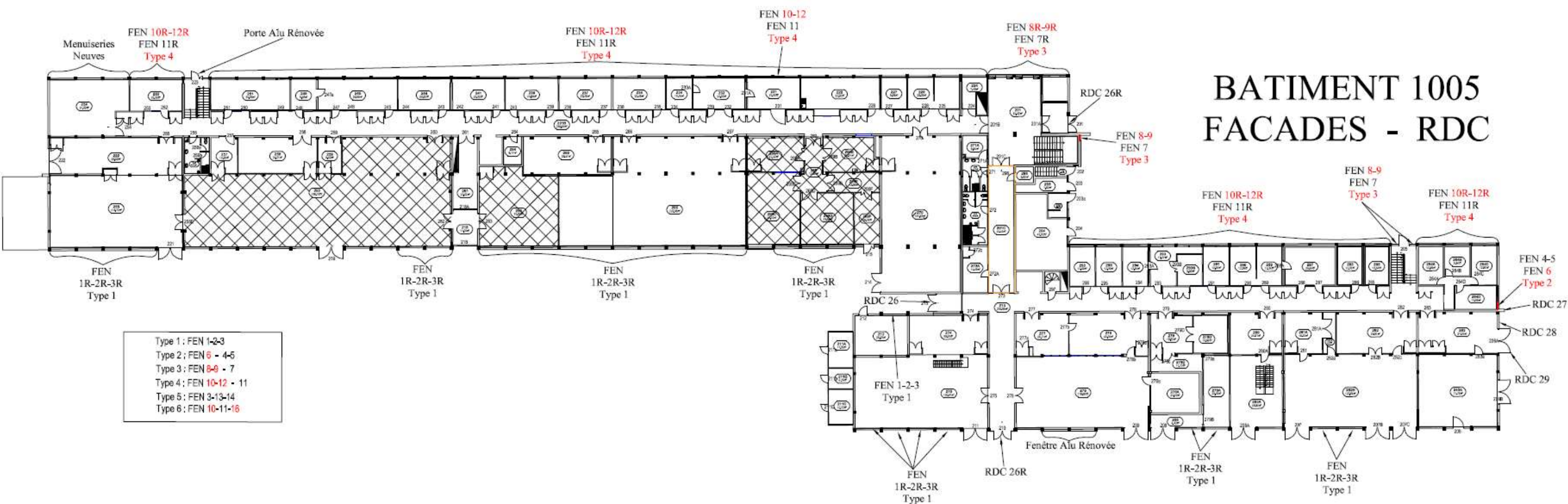
-L'habillage de façade est en métal.

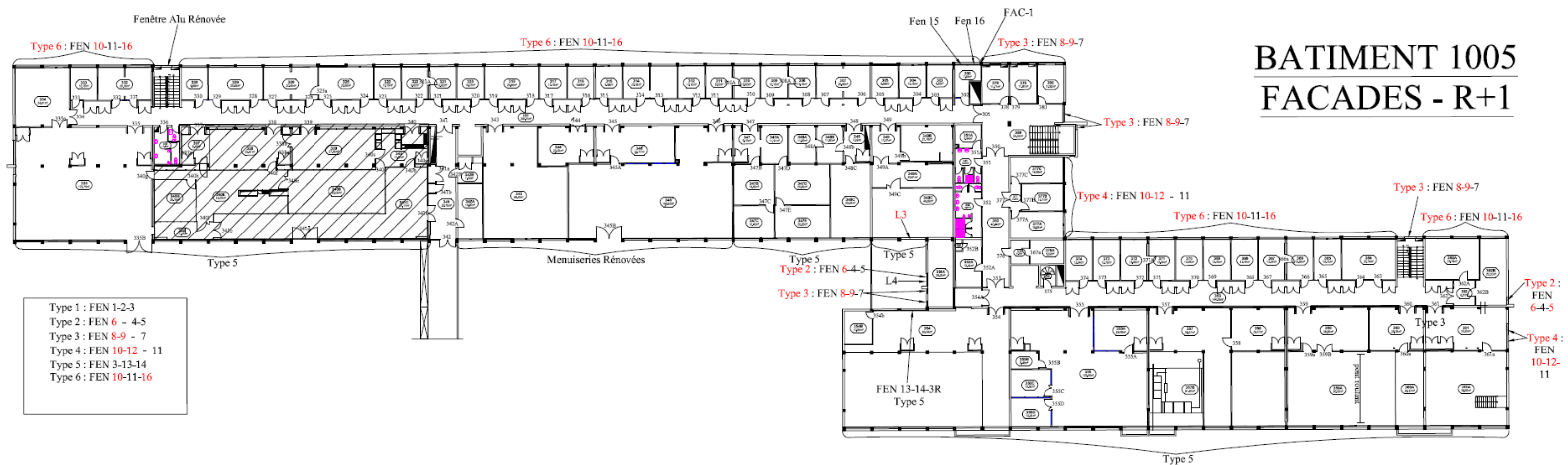


Le joint mastic sous goutte d'eau est le même que sur la menuiserie de type 1 (FEN 3- négatif).

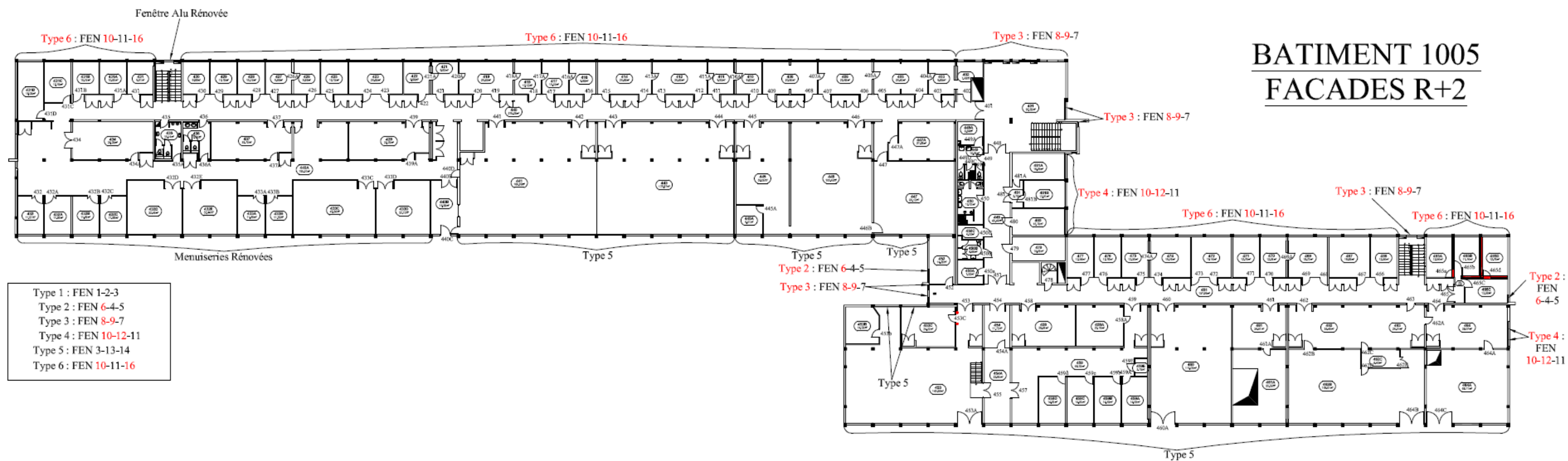


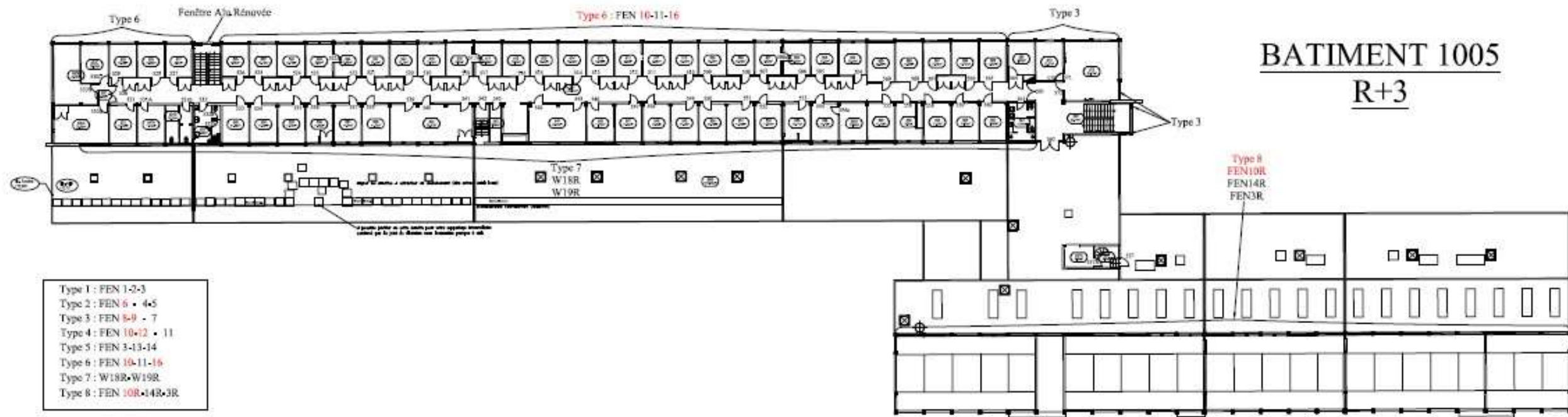
**5 PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS**



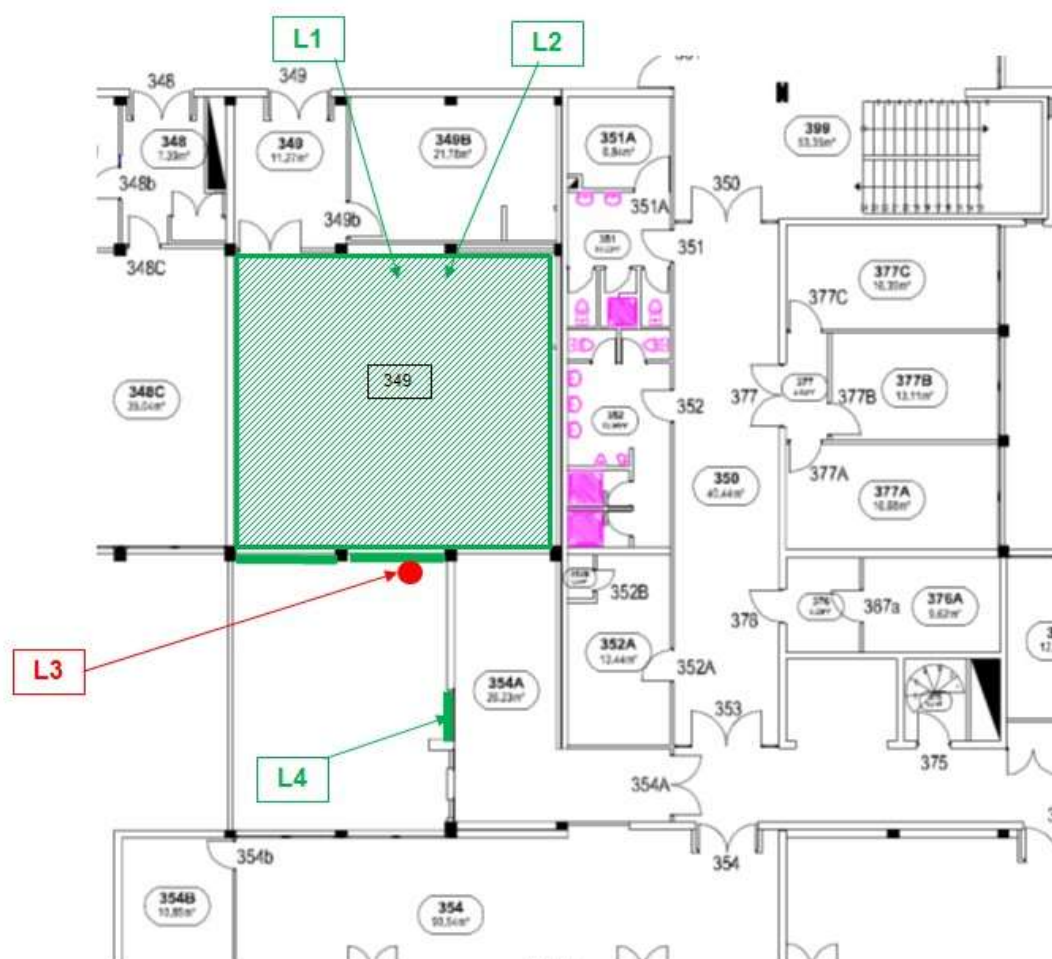








## BATIMENT 10.05 NIVEAU 1



**PRELEVEMENT FEN1 / VITRE MENUISERIE TYPE 1 TOUS NIVEAUX**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN1	VITRE	JOINT MASTIC	NEGATIF	

## PRELEVEMENT FEN2 / COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 1 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN2	COUVRE JOINT VERTICAL	JOINT MASTIC	NEGATIF	



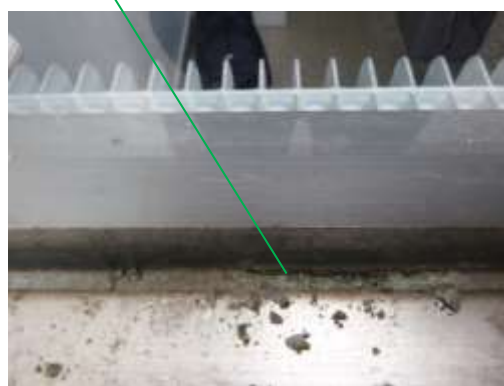
## PRELEVEMENT FEN3 / APPUI ALU MENUISERIE TYPE 1 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN3	APPUI ALU	JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU	NEGATIF	



## PRELEVEMENT FEN4 / VITRE MENUISERIE TYPE 2 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN4	VITRE	JOINT MASTIC	NEGATIF	

## PRELEVEMENT FEN5 / COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 2 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN5	COUVRE JOINT VERTICAL	JOINT MASTIC	NEGATIF	

**PRELEVEMENT FEN6 / APPUI ALU MENUISERIE TYPE 2  
TOUS NIVEAUX**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN6	APPUI ALU	JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU	POSITIF	CHRYSOLE

**PRELEVEMENT FEN7 / VITRE MENUISERIE TYPE 3 TOUS NIVEAUX**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN7	VITRE	JOINT MASTIC	NEGATIF	

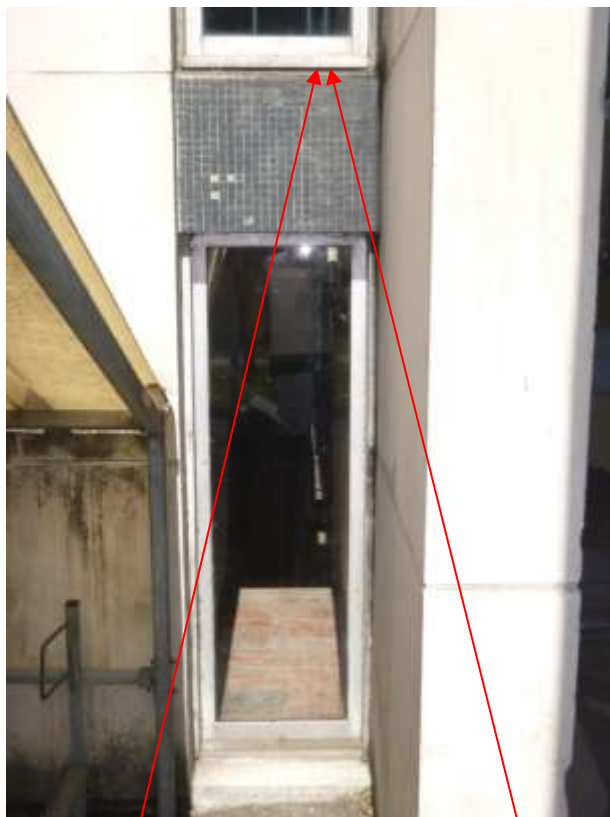
## PRELEVEMENT FEN8 / COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 3 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN8	COUVRE JOINT VERTICAL	JOINT MASTIC	POSITIF	CHRYSTILE



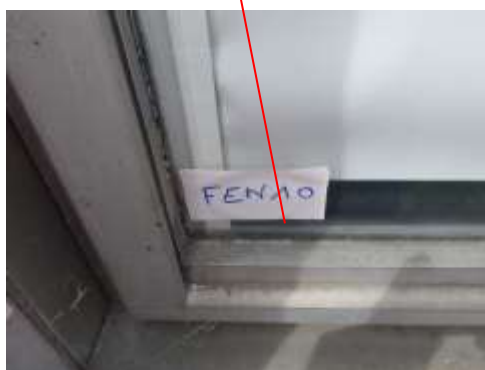
## PRELEVEMENT FEN9 / APPUI ALU MENUISERIE TYPE 3 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN9	APPUI ALU	JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU	POSITIF	CHRYSTILE



## PRELEVEMENT FEN10 / MASTIC VITRE MENUISERIE TYPE 4 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
<b>FEN10</b>	<b>FENETRE</b>	<b>JOINT MASTIC DUR VITREE</b>	<b>POSITIF</b>	<b>CHRYSOLE</b>

**PRELEVEMENT FEN11/ MASTIC ENCADREMENT MENUISERIE TYPE 4  
TOUS NIVEAUX**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN11	FENETRE	JOINT MASTIC SOUPLE ENCADREMENT	NEGATIF	

## PRELEVEMENT FEN12 / MASTIC GOUTTE D'EAU MENUISERIE TYPE 4 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN12	FENETRE	JOINT MASTIC SOUPLE GOUTTE D'EAU	POSITIF	CHRYSTILE

## PRELEVEMENT FEN13/ MASTIC VITRE MENUISERIE TYPE 5 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN13	FENETRE	JOINT MASTIC DUR VITREE	NEGATIF	

## PRELEVEMENT FEN14/ MASTIC ENCADREMENT MENUISERIE TYPE 5 TOUS NIVEAUX



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN14	FENETRE	JOINT MASTIC SOUPLE ENCADREMENT	NEGATIF	

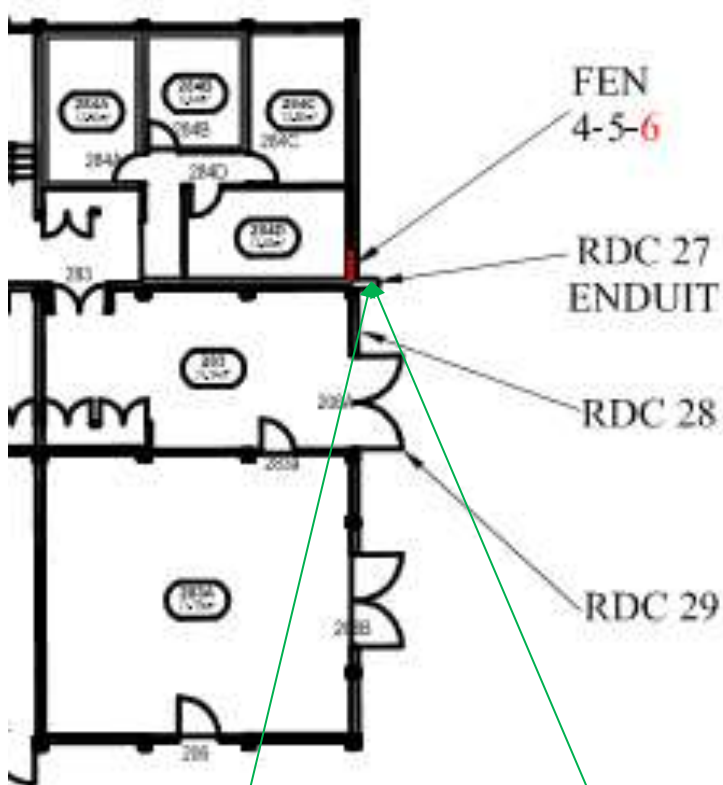


**PRELEVEMENT RDC26 / VITRE PORTE METAL NIVEAU RDC**



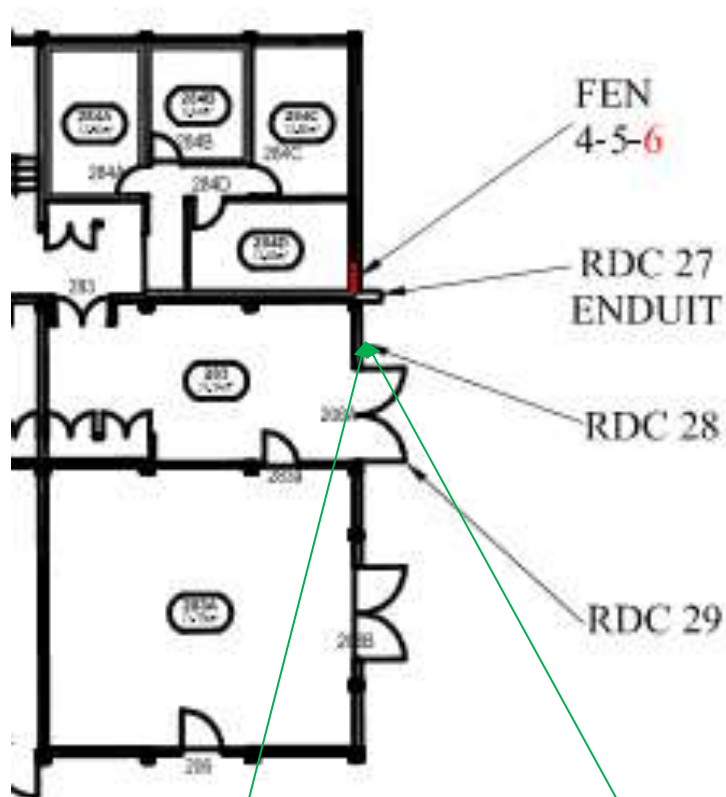
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
RDC26	VITRE	JOINT MASTIC	NEGATIF	

## PRELEVEMENT RDC27 / PAROI TYPE PIERRE TOUS NIVEAUX



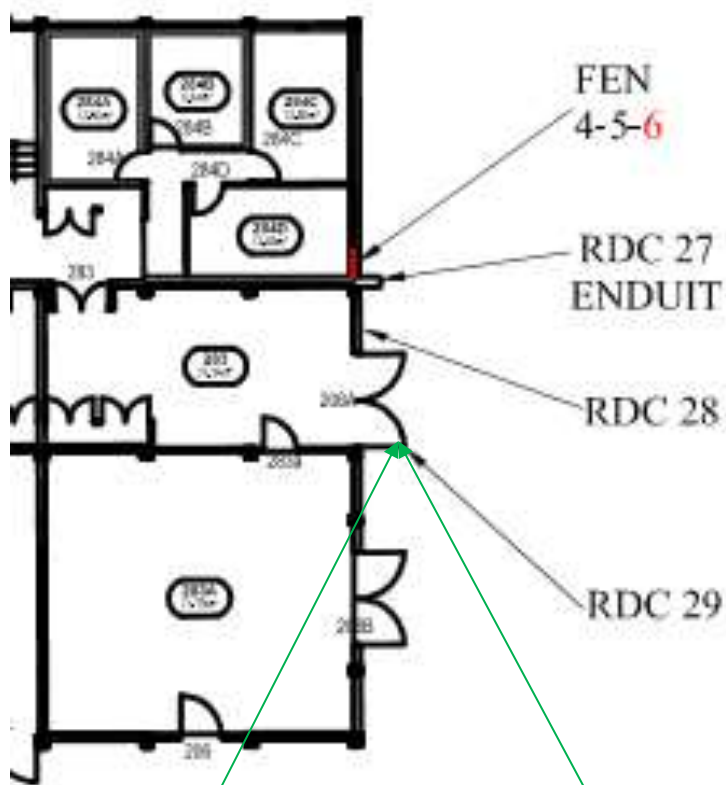
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
RDC27	PAROI TYPE PIERRE	COLLE + PIERRE RECONSTITUEE	NEGATIF	

## PRELEVEMENT RDC28 / PAROI TYPE ENDUIT TOUS NIVEAUX



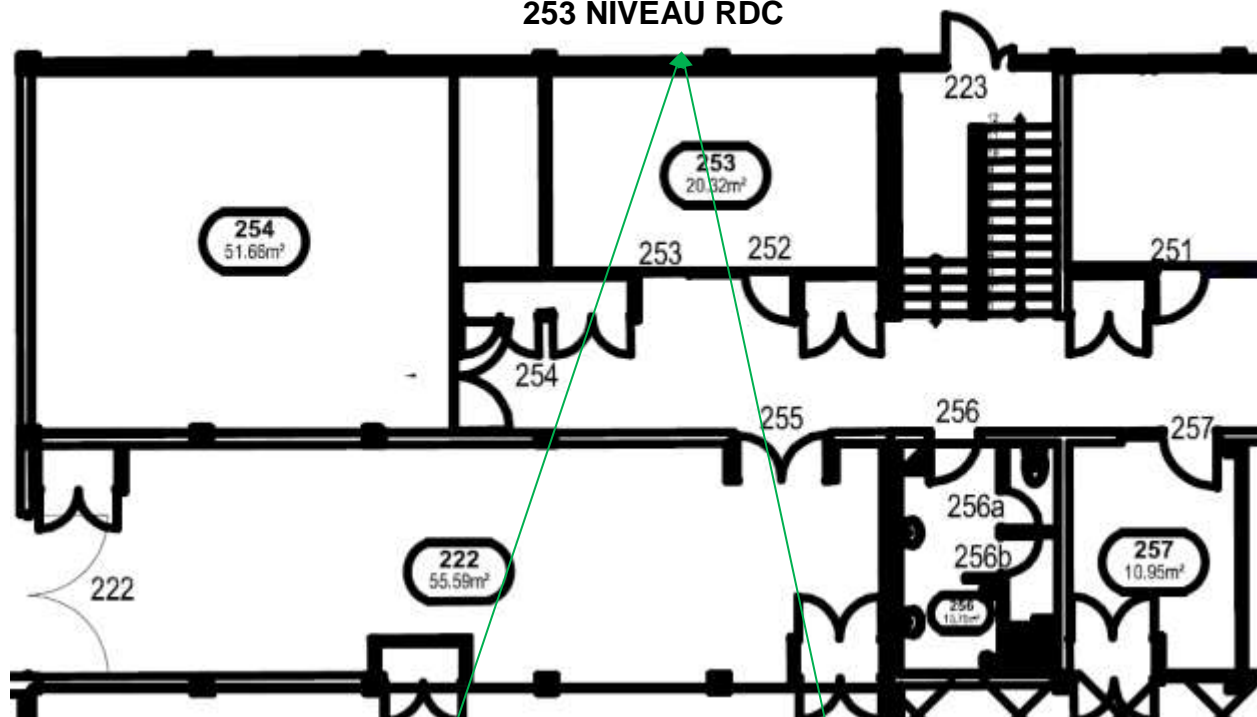
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
RDC28	PAROI TYPE ENDUIT	ENDUIT + PIERRE	NEGATIF	

## PRELEVEMENT RDC29 / COUVRE JOINT VERTICAL PORTE METAL NIVEAU RDC



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
RDC29	COUVRE JOINT VERTICAL	JOINT MASTIC	NEGATIF	

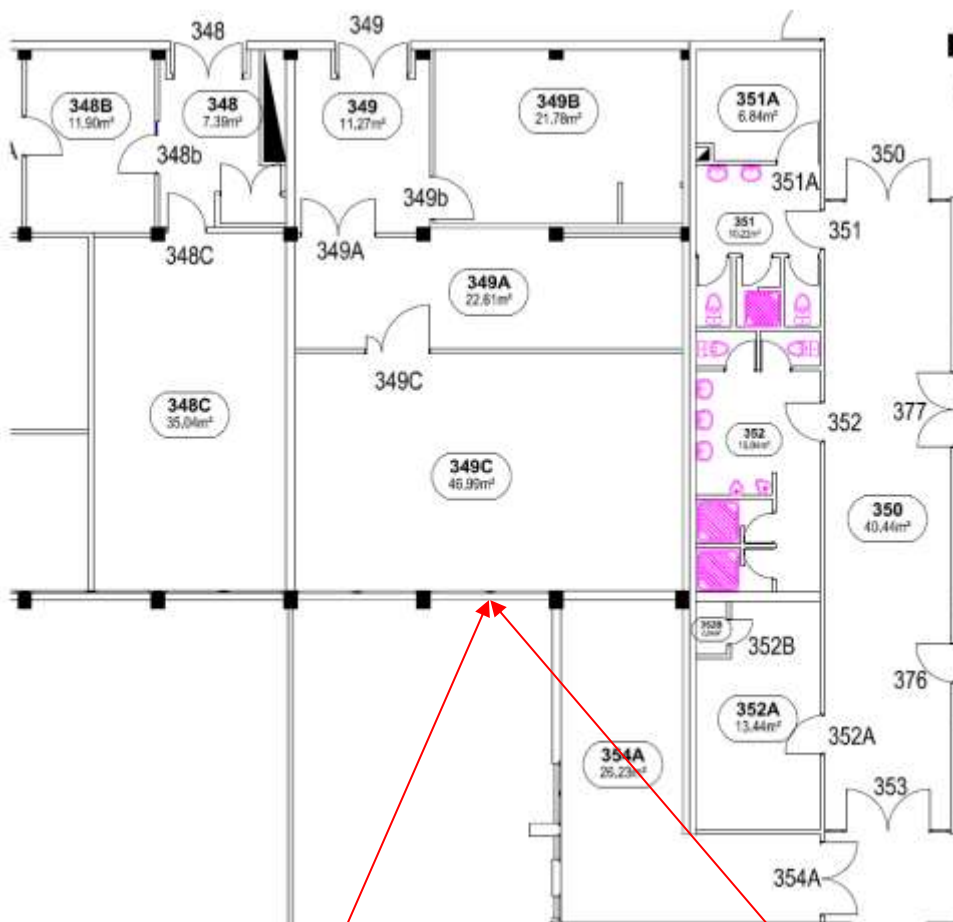
**PRELEVEMENT RDC31 / MUR MOSAIQUE NOIRE EXTERIEURE LOCAL  
253 NIVEAU RDC**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
RDC31	MUR	COLLE FAIENCE	NEGATIF	

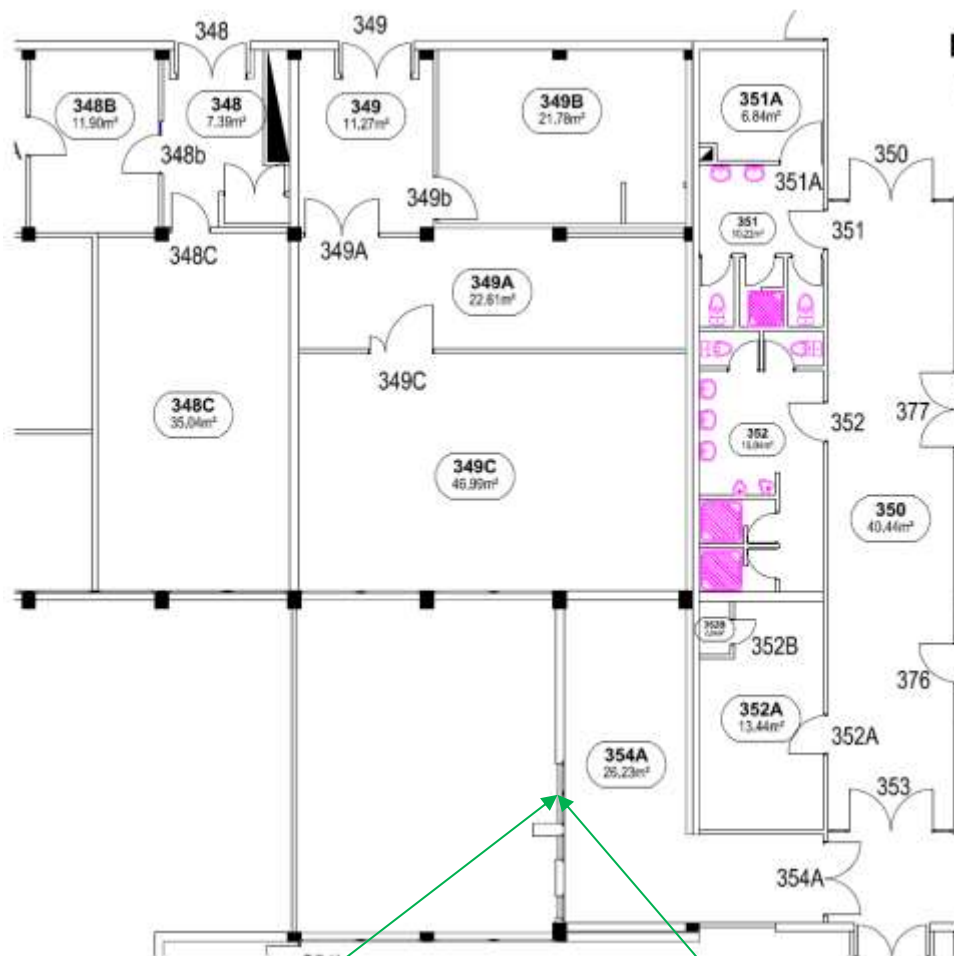


**PRELEVEMENT L3 / MUR TOITURE TERRASSE ATTENANTE DU LOCAL 349  
BATIMENT 10-05 AU NIVEAU TOITURE**



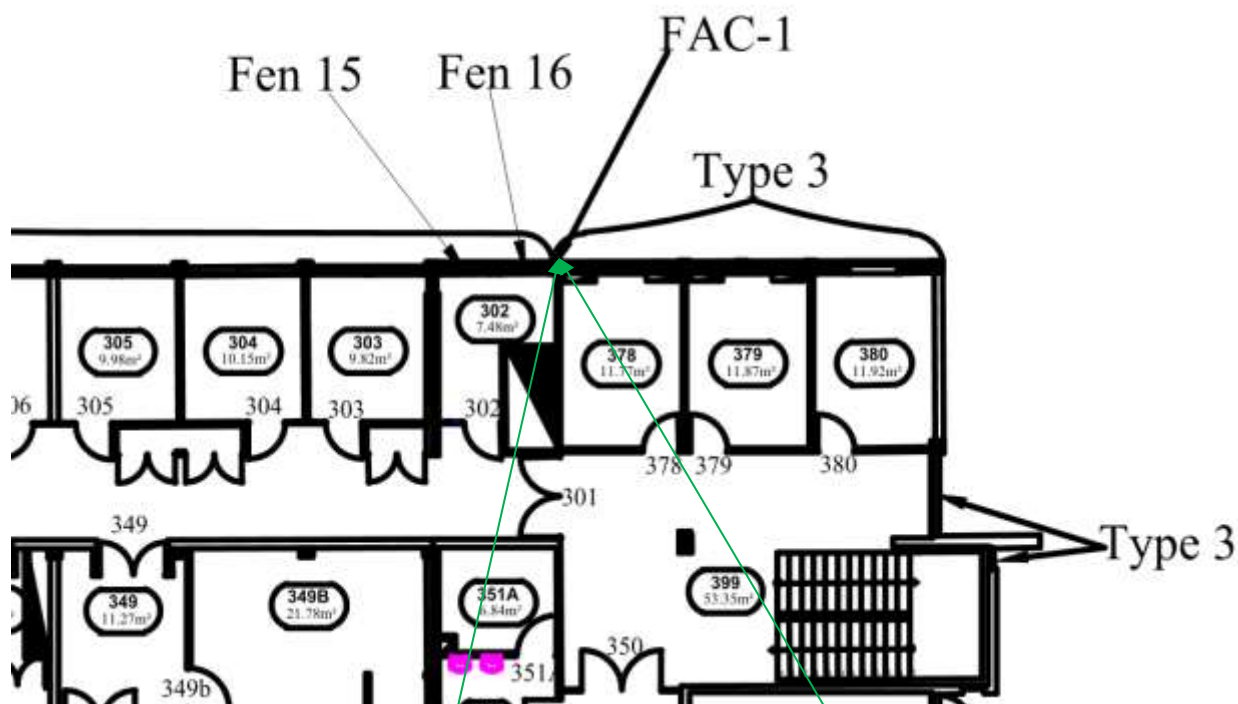
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
L3	MUR	PLAQUE DURE GRISE	POSITIF	CHRYSOTILE + CROCIDOLITE

**PRELEVEMENT L4 / ALLEGE TOITURE TERRASSE ATTENANTE DU LOCAL  
354 BATIMENT 10-05 AU NIVEAU TOITURE**



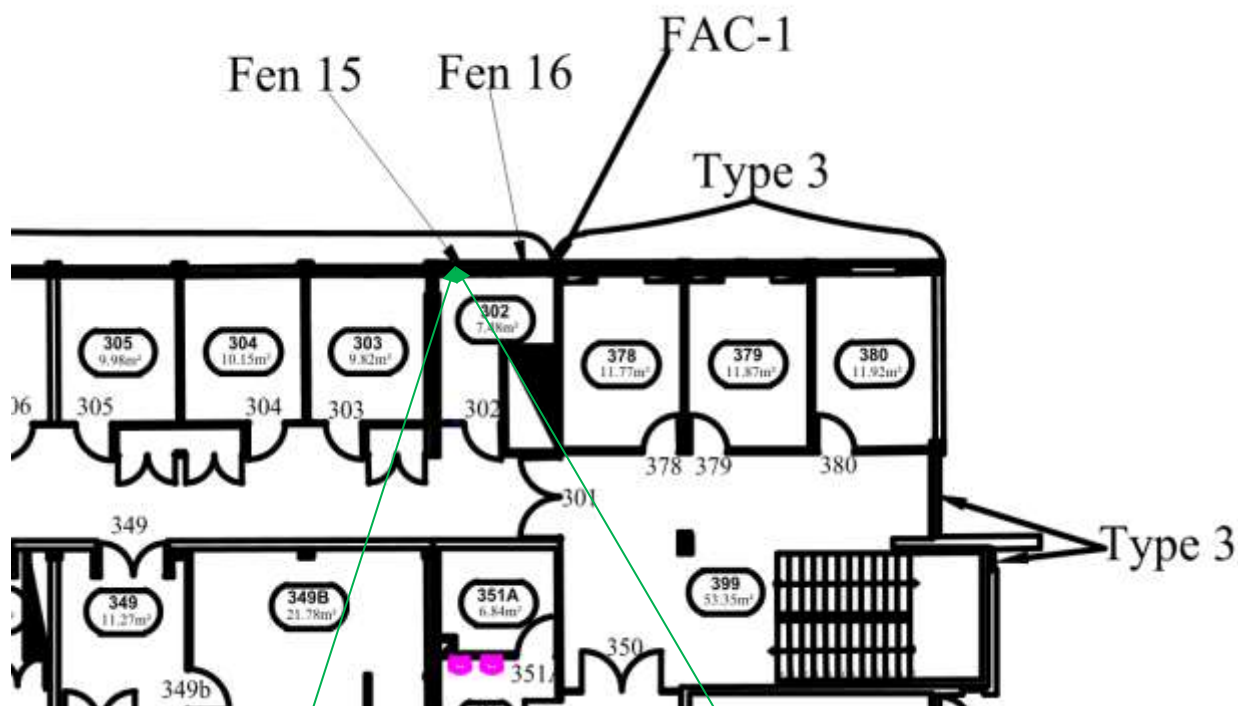
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
L4	MUR	COLLE FAIENCE MOSAIQUE NOIRE	NEGATIF	

**PRELEVEMENT FAC1 / ISOLATION HABILLAGE FACADE SUD DU LOCAL  
302 BATIMENT 10-05 AU NIVEAU R+1**



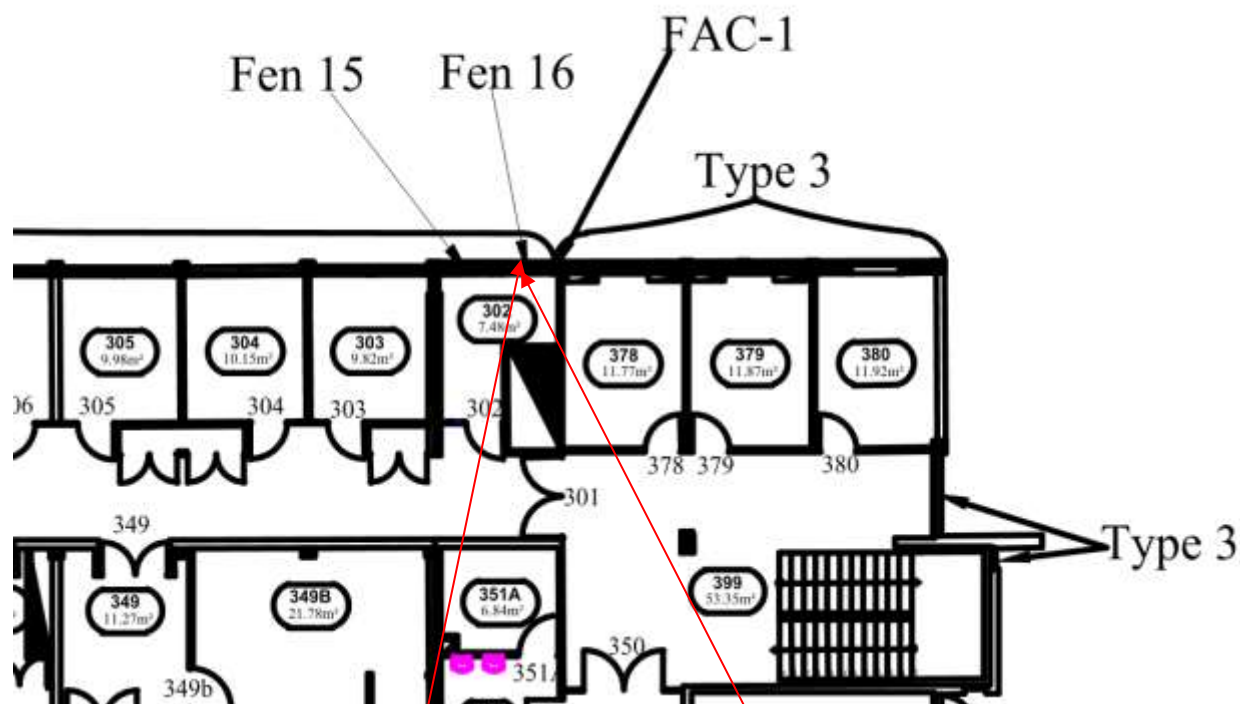
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FAC1	ISOLATION HABILLAGE FACADE SUD	LAINE	NEGATIF	

**PRELEVEMENT FEN15 / ENTRE PRE CADRE ET BETON DE LA FENETRE  
DU LOCAL 302 BATIMENT 10-05 AU NIVEAU R+1**



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
FEN15	ENTRE PRE CADRE ET BETON	JOINT MASTIC	NEGATIF	

**PRELEVEMENT FEN16 / ENTRE MENUISERIE ET PRE CADRE DE LA  
FENETRE DU LOCAL 302 BATIMENT 10-05 AU NIVEAU R+1**

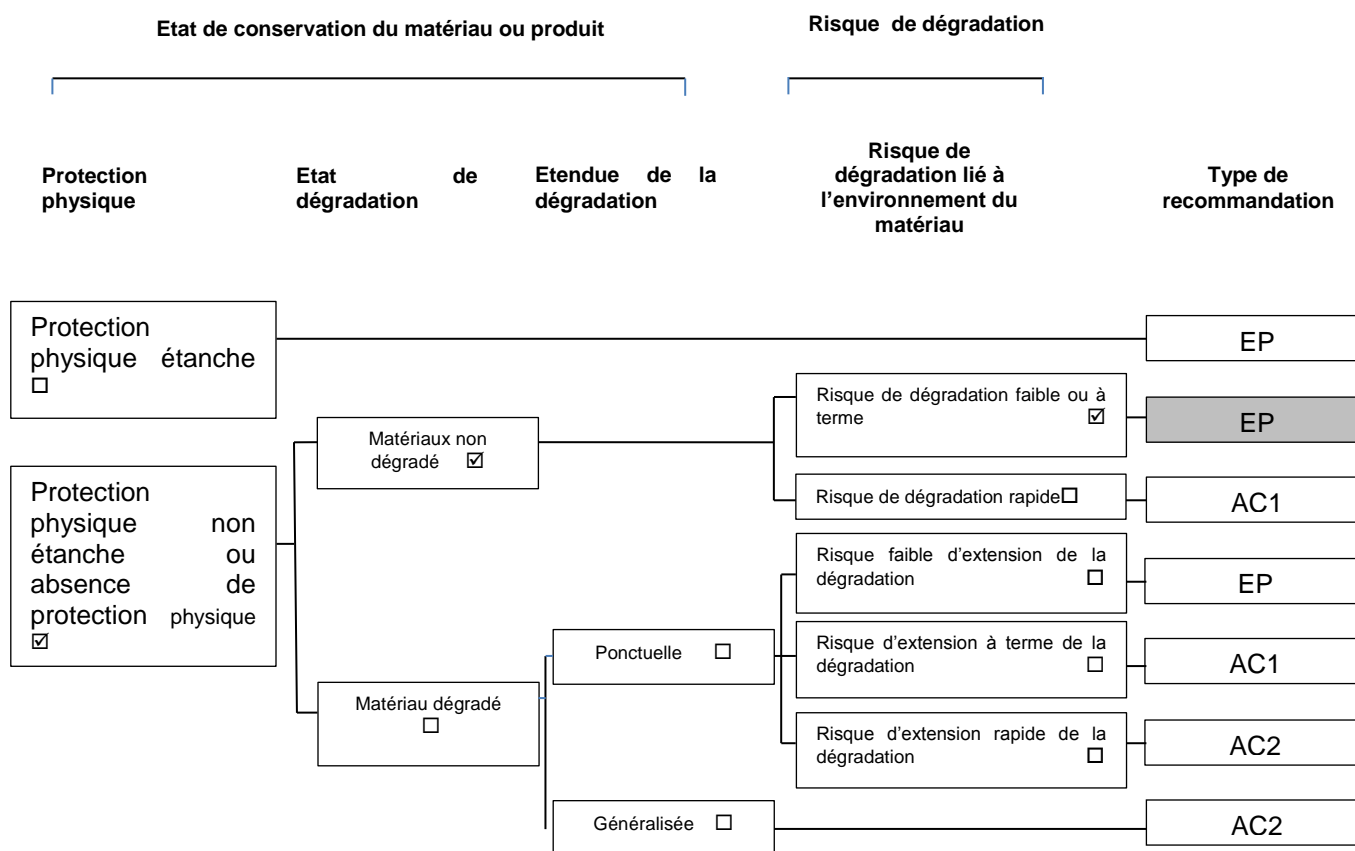


N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
<b>FEN16</b>	<b>ENTRE MENUISERIE ET PRE CADRE</b>	<b>BITUME</b>	<b>POSITIF</b>	<b>CHRYSOTILE</b>



## 6 ETATS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS

### GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : Mur toiture attenante local 349 bâtiment 10.05

Identifiant Matériau : Plaque dure grise

Matériau : L3

Résultat EP : Evaluation périodique.

#### Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste B

##### 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

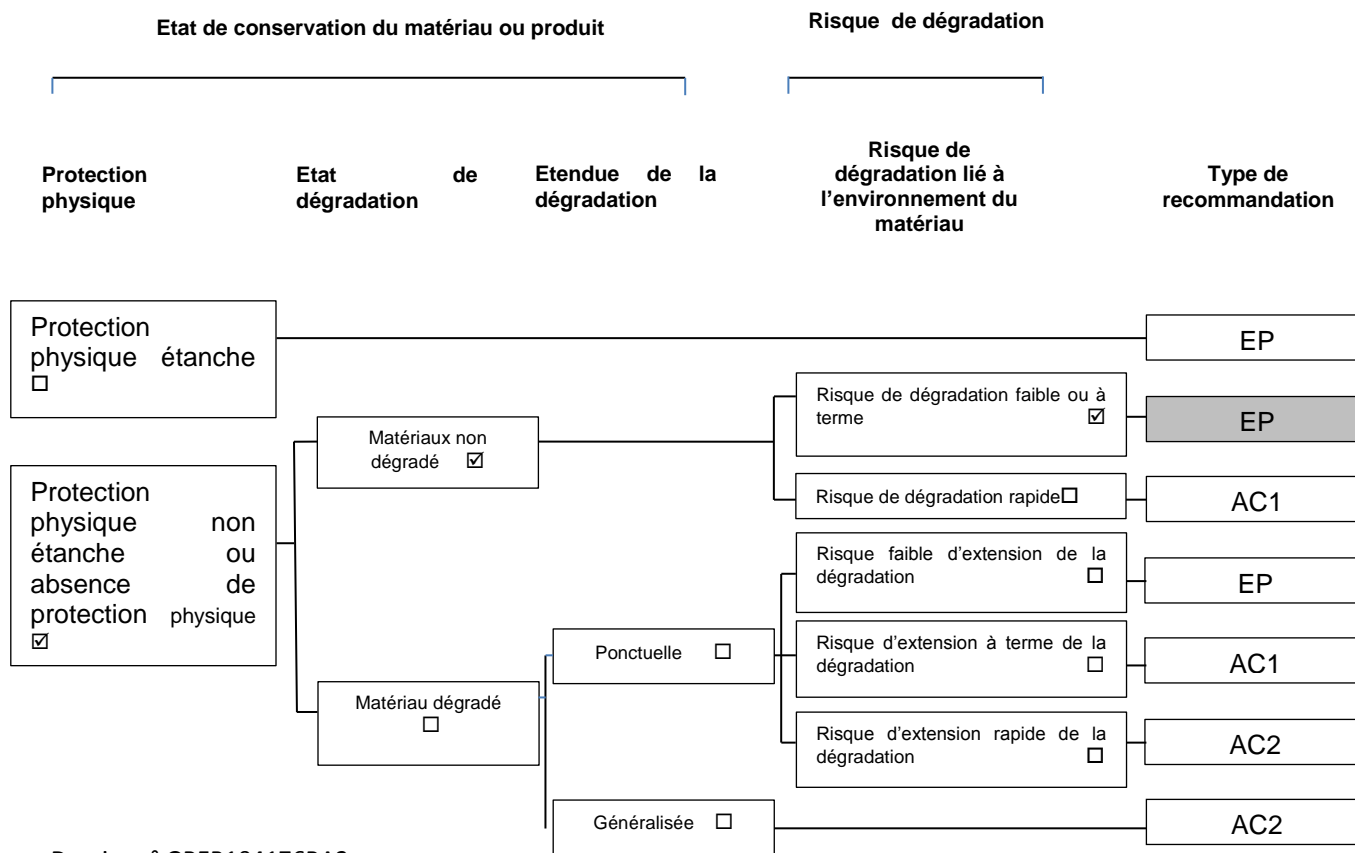
Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : fenêtre menuiserie type 4 local 231

Identifiant Matériau : joint mastic

Matériau : FEN12

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

### 2. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

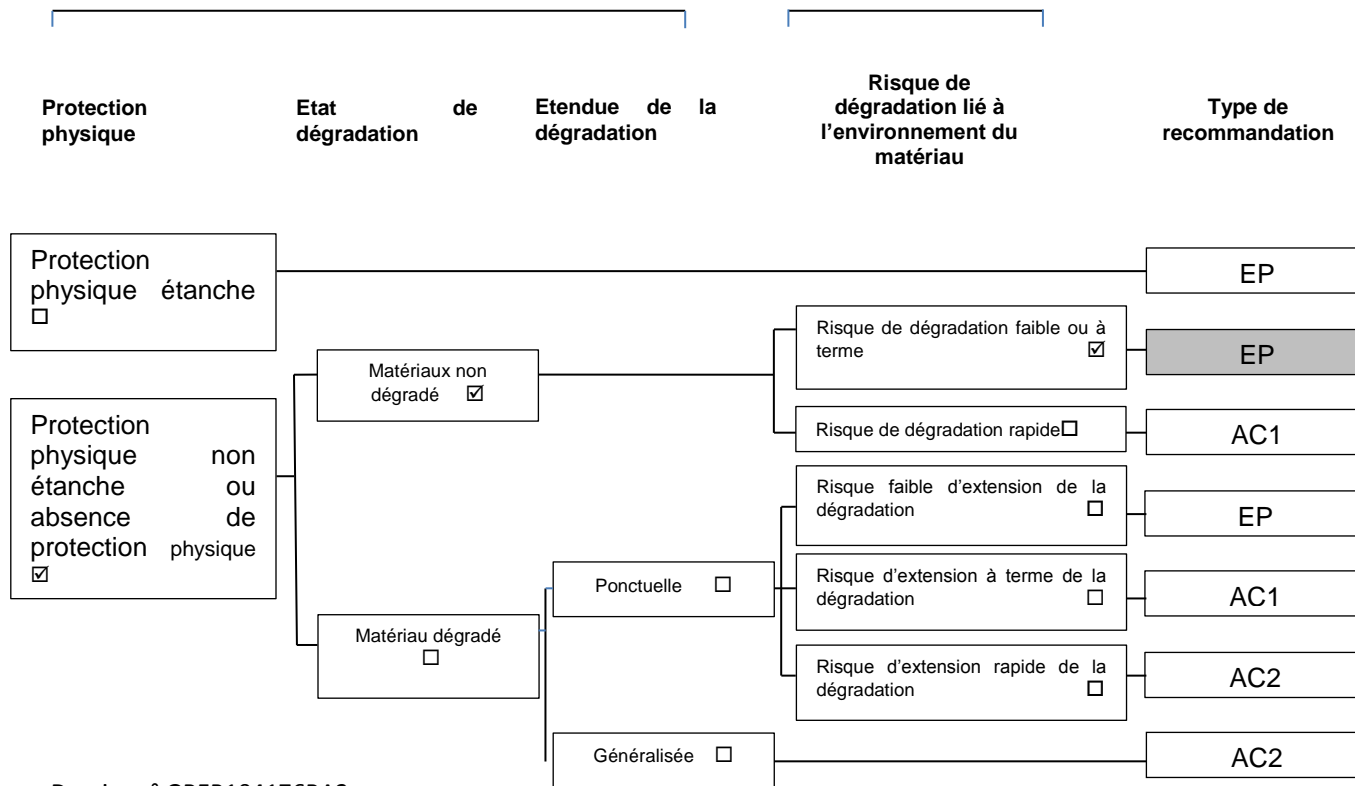
- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : fenêtre menuiserie type 4 local 231

Identifiant Matériau : joint mastic

Matériau : FEN10

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

### 3. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

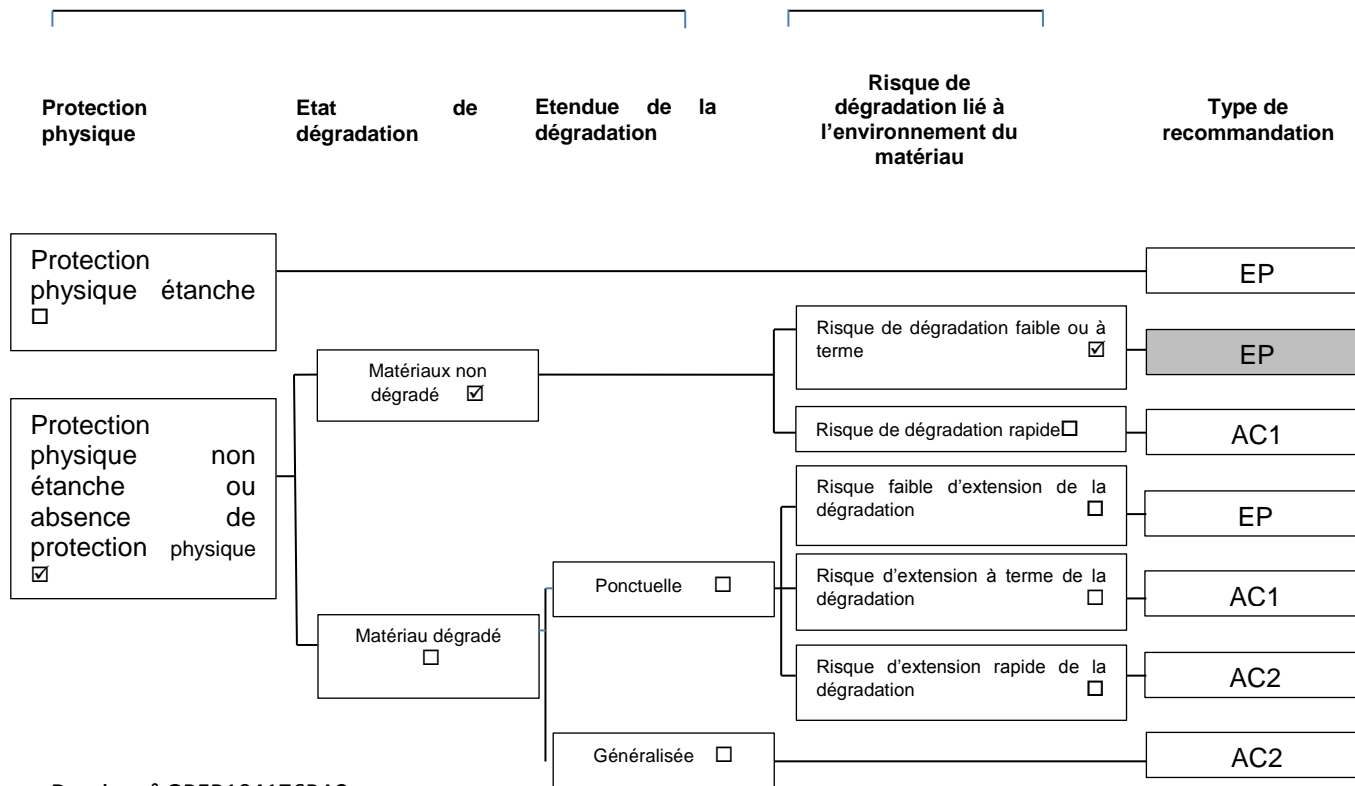
- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : Appui alu sous goutte d'eau menuiserie type 3 cage d'escalier

Identifiant Matériau : joint mastic

Matériau : FEN9

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

### 4. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

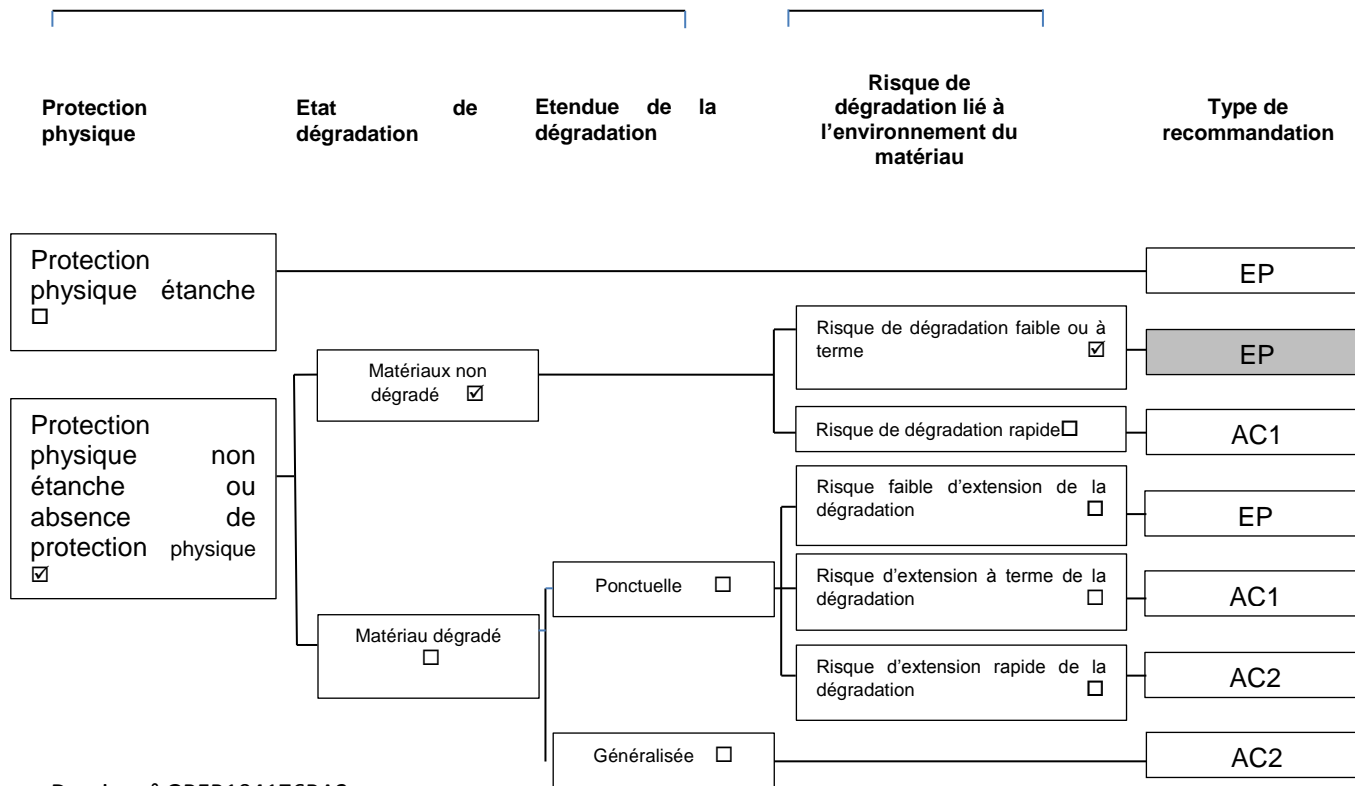
- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C

Etat de conservation du matériau ou produit

Risque de dégradation



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : couvre joint vertical menuiserie type 3 cage d'escalier

Identifiant Matériau : joint mastic

Matériau : FEN8

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

5. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

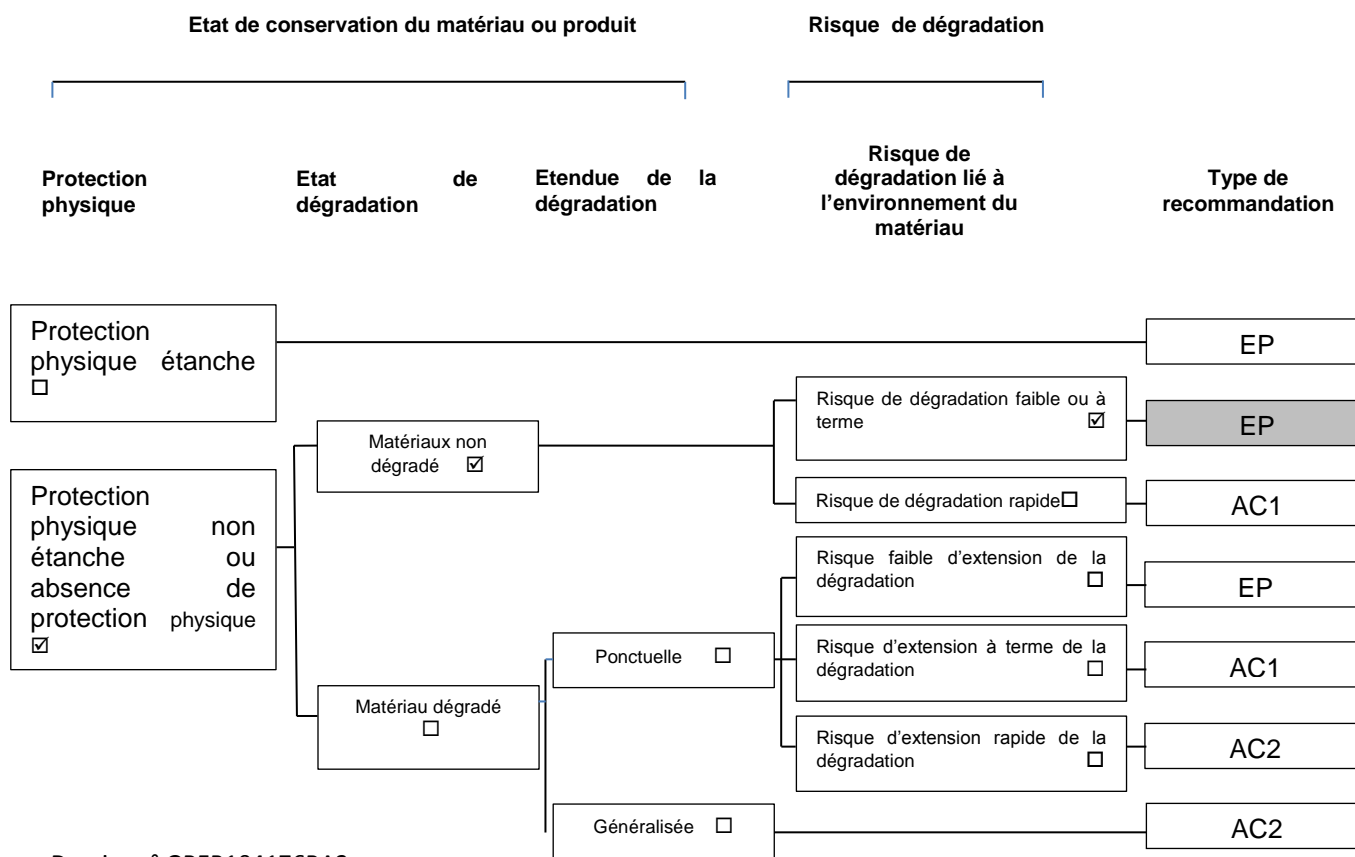
L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...



# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 09/02/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : Appui alu sous goutte d'eau menuiserie type 2 local 284d

Identifiant Matériau : joint mastic

Matériau : FEN6

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

6. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

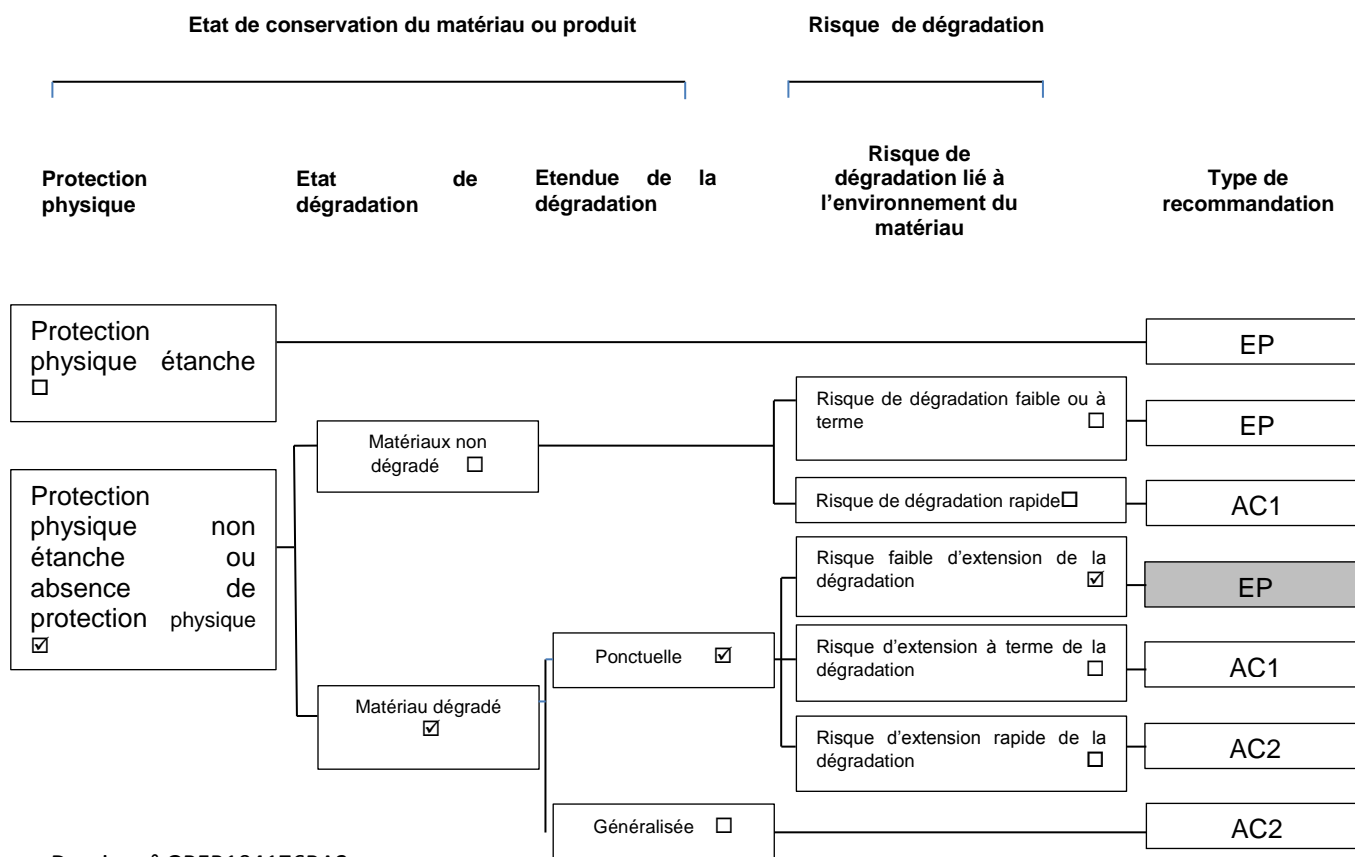
Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

# GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE C



Dossier n° GREB104176RA2

Date de l'évaluation : 27/07/2015

Bâtiment / local ou zone homogène : Entre menuiserie et pré-cadre de la fenêtre local302

Identifiant Matériau : Bitume

Matériau : FEN16

Résultat EP : Evaluation périodique.

## Critère d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produits de la liste C

### 7. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle / faible ou quotidienne / forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## **ANNEXE 1 Rapport d'analyse «échantillons»**

*Le nombre de pages est de : 9*

**JL EXPERTISE**  
**Monsieur Eric JEAY**  
206 chemin de la malaudière  
84700 SORGUES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-032511-01 Version du : 05/03/2015 08:32 Page 1/3  
Dossier N° : 15A007815 Date de réception : 02/03/2015  
Référence dossier : CEA GRENOBLE BATIMENT 10-05 FACADE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	FEN1 - JOINT MASTIC - 1 VITRE MENUISERIE TYPE 1 - TOUS NIV	Matériau semi-dur de type mastic	MET *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	FEN2 - JOINT MASTIC - COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 1 - TOUS NIV	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	FEN3 - JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU - APPUI ALU MENUISERIE TYPE 1 - TOUS NIV	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	FEN4 - JOINT MASTIC - VITRE MENUISERIE TYPE 2 - TOUS NIV	Matériau semi-dur de type mastic(i)	MET *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	FEN5 - JOINT MASTIC - COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 2 - TOUS NIV	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-032511-01

Version du : 05/03/2015 08:32

Page 2/3

Dossier N° : 15A007615

Date de réception : 02/03/2015

Référence dossier : CEA GRENOBLE BATIMENT 10-05 FACADE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	FEN6 - JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU - APPUI ALU MENUISERIE TYPE 2 - TOUS NIV	Matériau semi-dur de type mastic	MET *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
007	FEN7 - JOINT MASTIC - VITRE MENUISERIE TYPE 3 - TOUS NIV	Matériau semi-dur de type mastic(i)	MET *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	FEN8 - JOINT MASTIC - COUVRE JOINT VERTICAL MENUISERIE TYPE 3 - TOUS NIV	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009	FEN9 - JOINT MASTIC SOUS GOUTTE D'EAU - APPUI ALU MENUISERIE TYPE 3 - TOUS NIV	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010	RDC26 - JOINT MASTIC - VITRE PORTE METAL - RDC	Matériau semi-dur de type mastic	MET *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	RDC27 - COLLE + PIERRE RECONSTITUÉE - PAROI TYPE PIERRE PAROI - TOUS NIV	Matériau dur (gris) matériau de type peinture	MET *	1	Traitement acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (blanc)	MET *	1	Traitement acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	RDC28 - ENDUIT + PEINTURE - PAROI TYPE ENDUIT PAROI - TOUS NIV	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type enduit ; matériau dur	MET *	1	Traitement acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 15 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ldb  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 5-1751  
(Portée disponible sur  
www.cofrac.fr)





## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-032511-01

Version du : 05/03/2015 08:32

Page 3/3

Dossier N° : 15A007615

Date de réception : 02/03/2015

Référence dossier : CEA GRENOBLE BATIMENT 10-05 FACADE

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	RDC29 - JOINT MASTIC - COUVRE JOINT VERTICAL PORTE METAL - RDC	Matériau souple de type joint	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

NB : Les Informations de traçabilité sont disponibles sur demande

### Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de l'échantillon a été utilisée



Véronique Motsch  
Chef de Service

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/indb](http://www.eurofins.fr/indb)  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 489 017 897 TVA FR35 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1751  
Partie disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**JL EXPERTISE**  
**Monsieur Eric JEAY**  
206 chemin de la malaudière  
84700 SORGUES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-054465-01 Version du : 08/04/2015 19:34 Page 1/2  
Dossier N° : 15A012759 Date de réception : 08/04/2015  
Référence dossier : CEA GRENOBLE DIAGNOSTIC AVANT TRAVAUX BAT 10-05

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	RDC31 COLLE FAÏENCE MUR MOSAÏQUE NOIRE EXTERIEURE.LOCAL 253 RDC	Matériau dur de type ciment-colle	<b>MET</b> *	1	Traitement acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	FEN10 JOINT MASTIC DUR VITRE FENETRE LOCAL 231 RDC	Matériau de type peinture ; matériau semi-dur de type mastic	<b>MET</b> *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
003	FEN11 JOINT MASTIC SOUPLE ENCADREMENT FENETRE LOCAL 231 RDC	Matériau de type peinture ; matériau souple de type joint	<b>MET</b> *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	FEN12 JOINT MASTIC SOUPLE GOUTTE D'EAU FENETRE LOCAL 231 RDC	Matériau semi-dur de type mastic	<b>MET</b> *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	FEN13 JOINT MASTIC DUR VITRE FENETRE LOCAL 354 R+1	Matériau semi-dur de type mastic	<b>MET</b> *	1	Traitement au tétrahydrofurane (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverne, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverne 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-054465-01

Version du : 08/04/2015 19:34

Page 2/2

Dossier N° : 15A012759

Date de réception : 08/04/2015

Référence dossier :

CEA GRENOBLE DIAGNOSTIC AVANT TRAVAUX BAT 10-05

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	FEN14 JOINT MASTIC SOUPLE ENCADREMENT FENETRE LOCAL 354 R+1	Matériau de type peinture ; matériau souple de type joint	<b>MET</b> *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande



Véronique Motsch  
Chef de Service

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverne, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverne 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1751  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**JL EXPERTISE**  
**Monsieur Eric JEAY**  
206 chemin de la malaudière  
84700 SORGUES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-035989-01  
Dossier N° : 14A009205

Version du : 15/12/2014 07:38  
Date de réception : 12/12/2014

Page 1/2

Référence dossier : CEA GRENOBLE BATIMENT 10.05

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la phase	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				N°	Type	
001	L1 - BALLE BEIGE CLAIRE - SOL LOCAL 349 - R+1	Matériau dur de type plaque	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	L2 - BALLE BEIGE FONCE - SOL LOCAL 349 - R+1	Matériau dur de type plaque	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	L3 - PLAQUE DURE GRISE - MUR TOITURE TERRASSE ATTENANT LOCAL - 349 - TOITURE	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
004	L4 - COLLE FAIENCE MOSAÏQUE NOIRE - MUR TOITURE TERRASSE ATTENANT LOCAL - 350 TOITURE	Matériau dur de type ciment-colle*	MET *	1	Traitement acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/ndb  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 469 017 897 TVA FR95 469 017 897 APE 7120B

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



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-14-LE-035989-01

Version du : 15/12/2014 07:38

Page 2/2

Dossier N° : 14A009205

Date de réception : 12/12/2014

Référence dossier : CEA GRENOBLE BATIMENT 10.05



Véronique Motsch  
Chef de Service

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverny 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1-1751  
Portée d'application sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**JL EXPERTISE**  
**Monsieur Eric JEAY**  
206 chemin de la malaudière  
84700 SORGUES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-117563-01 Version du : 29/07/2015 21:49 Page 1/2  
Dossier N° : 15A028318 Date de réception : 28/07/2015  
Référence dossier : CEA GRENOBLE DIAGNOSTIC AVANT TRAVAUX DES FACADES DU BAT 10 05

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	FAC1 - LAINE CARTON ISOLATION HABILLAGE FACADE SUD LOCAL 302	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
002	FEN15 - JOINT MASTIC ENTRE PRE CADRE ET BETON FENETRE LOCAL 302	Matériau souple de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	FEN16 - BITUME ENTRE MENUISERIE ET PRE CADRE FENETRE LOCAL 302	Matériau souple bitumineux (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

NB : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande

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

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau annexe de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour réaliser une analyse par MET

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverny, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb  
S.A.S au capital de 1 530 320 € - RCS Saverny 489 017 897 - TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

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



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-15-LE-117563-01

Version du : 29/07/2015 21:49

Page 2/2

Dossier N° : 15A028318

Date de réception : 26/07/2015

Référence dossier :

CEA GRENOBLE DIAGNOSTIC AVANT TRAVAUX DES FACADES DU BAT 10 05



Véronique Motsch  
Chef de Service

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

**Eurofins LEM**  
20, rue du Kochersberg, BP 50047  
F-67701 Saverne, FRANCE  
Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)  
S.A.S au capital de 1 530 320 € RCS Saverne 489 017 897 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1701  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## ANNEXE A - ATTESTATION D'ASSURANCE



### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE CONTRAT : HA RCP0079913

#### LE PRENEUR D'ASSURANCE

Souscripteur : JL EXPERTISE  
206 CHEMIN DE LA MALAUTIERE  
84700 SORGUES

Assuré : JL EXPERTISE  
206 CHEMIN DE LA MALAUTIERE  
84700 SORGUES

#### LES CONDITIONS DE GARANTIE

Catégorie : Assurances Professionnelles by Hiscox  
Diagnosticteurs immobilier

Juridiction et loi applicables : Monde entier hors USA / Canada

#### ACTIVITES DE L'ASSURE

L'assuré déclare exercer la profession et/ou les activités suivantes :

DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

- Exposition au plomb (CREP)
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Dossier technique amiante
- Diagnostic gaz
- Loi Carrez
- Risques naturels et technologiques
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité
- Diagnostic légionellose
- Assainissement autonome
- Etat des lieux
- Diagnostic Sécurité Piscine
- Diagnostic Technique SRU
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité
- Contrôle Périodique Amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant vente
- Diagnostic pollution de sols
- Recherche de plomb avant travaux
- Expertise en valeur vénale.

Autres Activités :  
- Coordonnateur SPS,

USAF L'PRENEUR  
L'ASSURE

09/05/2014 14:43  
RCP0079913

Adresse postale : 12, quai des Queyries - CS 41177 - 33072 Bordeaux - Tél : 0810 50 20 10  
Hiscox Europe Underwriting Limited - Hiscox France, 19, rue Louis le Grand - 75002 Paris  
Siège social : 1, Great St. Helen's, Londres, EC3A 6HX, Royaume-Uni  
Numéro d'enregistrement en Angleterre : 6712051 - R.C.S Paris 524 737 681  
N° TVA Intracommunautaire FR55524737681 - N° FCA 490954 - www.orias.fr

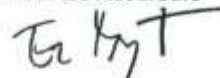
Page 1/3

**PERIODE DE VALIDITE**

La présente attestation est valable pour la période du 01 Juillet 2014 au 30 Juin 2015.

Les garanties sont acquises selon les Conditions Particulières (établies sur la base du questionnaire préalable d'assurance), des Conditions Générales N° RC1006 et des modules n° DIA0607 et n° MISC1007, n° RCE1006 et n° RJP "Assurances Professionnelles by Hiscox - Diagnostiqueurs Immobilier", n° RCE1006 et n° RJP1006.

Fait à Paris, le 09/05/2014  
Pour les Assureurs



09/05/2014 14:43  
RCP0079913

Adresse postale : 12, quai des Queyries - CS 41177 - 33072 Bordeaux – Tél : 0810 50 20 10  
Hiscox Europe Underwriting Limited - Hiscox France, 19, rue Louis le Grand - 75002 Paris  
Siège social : 1, Great St. Helen's, Londres, EC3A 6HX, Royaume-Uni  
Numéro d'enregistrement en Angleterre : 6712051 - R.C.S Paris 524 737 661  
N° TVA intracommunautaire FR55624737661 - N° FCA 490964 - www.orias.fr  
Page 2/3



**TABLEAU DES GARANTIES**  
**Diagnosticteurs immobilier**  
**HA RCP0079913**

**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE et/ou RESPONSABILITE CIVILE APRES LIVRAISON**

(Les garanties s'appliquent par sinistre et par année d'assurance.)

- Etendue des garanties	1 500 000,00 Euros
Dont :	
- Tous <b>dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs</b> ou non	1 500 000,00 Euros

**RECOURS JURIDIQUES PROFESSIONNELS**

- Par année d'assurance	20 000,00 Euros
- Par litige	10 000,00 Euros

**RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION / RESPONSABILITE CIVILE EMPLOYEUR**

- Etendue des garanties	8 000 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>
Dont :		
- <b>Dommages matériels et immatériels consécutifs</b>	1 500 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>
- <b>Dommages immatériels non consécutifs</b>	500 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>
- Intoxications alimentaires	800 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>
- Maladies professionnelles et/ou faute inexcusable	1 500 000,00 Euros	par année d'assurance
- Atteintes accidentelles à l'environnement	800 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>
- Vol par <b>préposés</b>	30 000,00 Euros	par <b>sinistre</b>

09/05/2014 14:43  
RCP0079913

Adresse postale : 12, quai des Queyries - CS 41177 - 33072 Bordeaux - Tél : 0810 50 20 10  
Hiscox Europe Underwriting Limited - Hiscox France, 19, rue Louis le Grand - 75002 Paris  
Siège social : 1, Great St. Helen's, Londres, EC3A 6HX, Royaume-Uni  
Numéro d'enregistrement en Angleterre : 6712051 - R.C.S Paris 524 737 681  
N° TVA Intracommunautaire FR55524737681 - N° FCA 490964 - www.orias.fr  
Page 3/3



