



**JL**  
**EXPERTISE**

La qualité au service du bâtiment.

## CEA GRENOBLE

### RAPPORT DE REPERAGE AVANT TRAVAUX DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE BATIMENT 1005 LOCAUX 263 /266 ET 347 / 347A / 347B / 347C / 347D / 347<sup>E</sup> / 347F / 348 / 348A / 348B / 348C

Maître d'ouvrage

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



**EMETTEUR DU DOCUMENT :**



**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

|     |              |             |              |            |                      |        |
|-----|--------------|-------------|--------------|------------|----------------------|--------|
|     |              |             |              |            |                      |        |
|     |              |             |              |            |                      |        |
|     |              |             |              |            |                      |        |
|     |              |             |              |            |                      |        |
| A   | BOUDEVILLAIN | JEAY        | MARQUEZ      | 27/05/2022 | Etablissement        | A      |
| Ind | Etabli par   | Vérifié par | Approuvé par | Date       | Objet de la révision | Statut |

2205MAK2527R01

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 0 | 5 | M | A | K | 2 | 5 | 2 | 7 | R | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

# **RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI/ EQUIPEMENT**

## **INFORMATIONS GENERALES**

### **Désignation du bien**

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

Niveaux : **RDC à R+1**  
Installation contrôlée : **BATIMENT 1005**

### **Désignation de la mission**

Ordre de mission : OI N°137  
du 27/04/2022  
**CEA GRENOBLE**

Date d'intervention : **05/05/2022**  
Technicien contrôleur : **K. MARQUEZ**  
Accompagnateur : non accompagné

### **Désignation du donneur d'ordre**

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

### **Désignation du propriétaire**

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

LABORATOIRE : EUROFINIS : 75 Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE

## **OBLIGATION DU PROPRIETAIRE SELON L'ARTICLE 11 ET L'ANNEXE 2 DE L'ARRETE DU 16/07/2019 RELATIF AU REPERAGE DE L'AMIANTE AVANT CERTAINES OPERATIONS REALISEES DANS LES IMMEUBLES BATIS**

Le propriétaire de l'immeuble bâti doit communiquer ce rapport (ou pré-rapport), sur leur demande a toute personne physique ou morale appelé à effectuer des travaux ou aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L.8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4531-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

### **CE RAPPORT CONTIENT 133 PAGES**

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



### **Visa du chef de projet**

**Mr JEAY Eric**

### **Visa du Technicien Contrôleur**

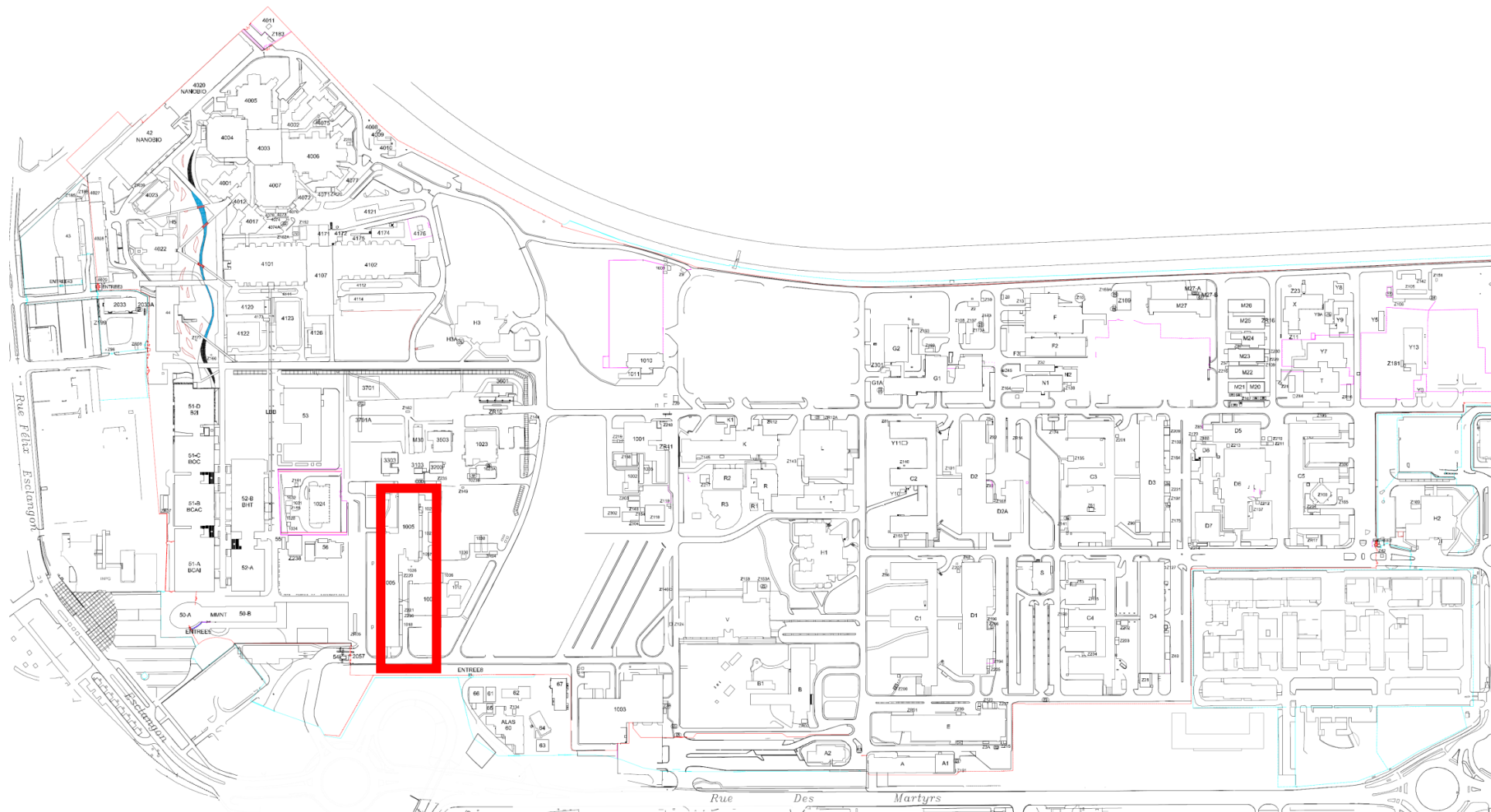
**Mr MARQUEZ Kentin**

**Fait à Sorgues le 27/05/2022, ind A**

# SOMMAIRE

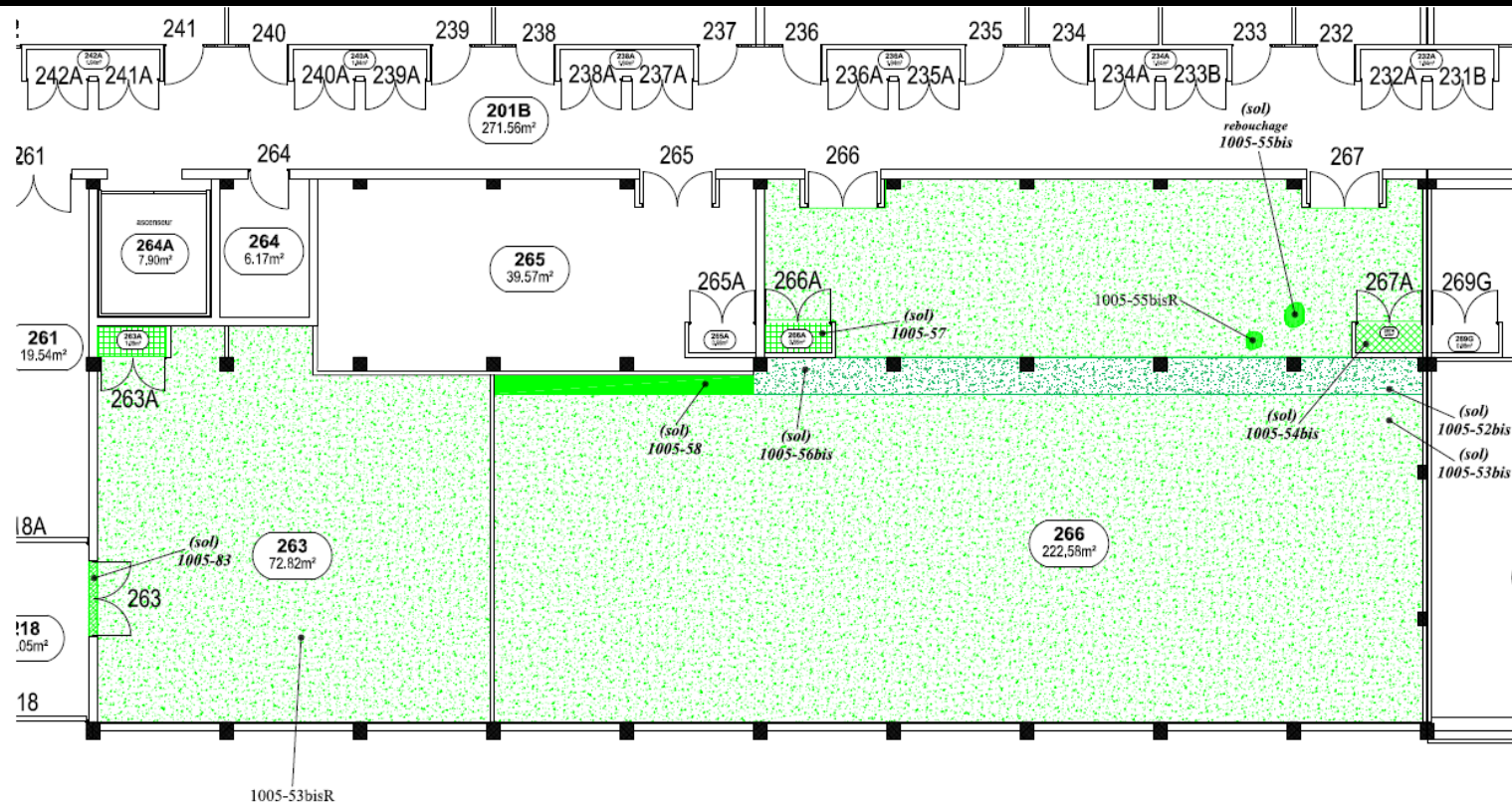
|   |     |
|---|-----|
| 1/ SITUATION DU BATIMENT 1005 EXPERTISE.....  | 4   |
| 2/ CARTOGRAPHIE BATIMENT 1005 EXPERTISE .....   | 5   |
| 3/ ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (zps) OU ENSEMBLE DES COMPOSANTS SIMILAIRES (ECS) .....   | 13  |
| 4/ FICHE RECAPITULATIVE DU RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....   | 16  |
| 5/ CONCLUSION .....   | 17  |
| 6/ RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX.....  | 21  |
| 6.1. DESIGNATION DE LA MISSION .....  | 21  |
| 6.2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE.....  | 21  |
| 6.2.1. Le laboratoire d'analyse (si prélèvement d'échantillons effectué).....   | 21  |
| 6.2.2. Inspection de tous les composants de la construction susceptible de contenir de l'amiante.....   | 21  |
| 6.2.3. Liste non exhaustive des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante à repérer selon le programme de repérage défini au paragraphe ..... | 23  |
| 6.2.4. Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante .....  | 28  |
| 6.2.5 Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante .....  | 43  |
| 6.3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE + JUSTIFICATION ET PERIMETRE DE REPERAGE .....  | 45  |
| 6.3.1. Locaux non visités et justification :.....   | 45  |
| 6.3.2. Périmètre et programme des travaux :.....  | 45  |
| 6.3.3 Programme et périmètre du repérage définis par l'opérateur de repérage selon l'article 6.1 et l'annexe 2-3 de l'arrêté du 16/07/2019 :.....               | 46  |
| 6.4 PRECISION SUR DES POINTS DE contrôle VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS .....  | 46  |
| 6.4.1 Prélèvements en rappels dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs : .....  | 46  |
| 6.4.2 Parties d'immeubles dont le repérage ne peut être dissocié du programme des travaux : .....   | 46  |
| 6.4.3 Représentation des produits/matériaux susceptibles ou considérés amiante : .....  | 46  |
| 7/ PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS .....  | 47  |
| 8/ FICHE DES PRELEVEMENTS DE L'AMIANTE .....  | 48  |
| 9/ ETATS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS.....  | 108 |

## 1/ SITUATION DU BATIMENT 1005 EXPERTISE





## 2/ CARTOGRAPHIE BATIMENT 1005 EXPERTISE



CEA GRENOBLE

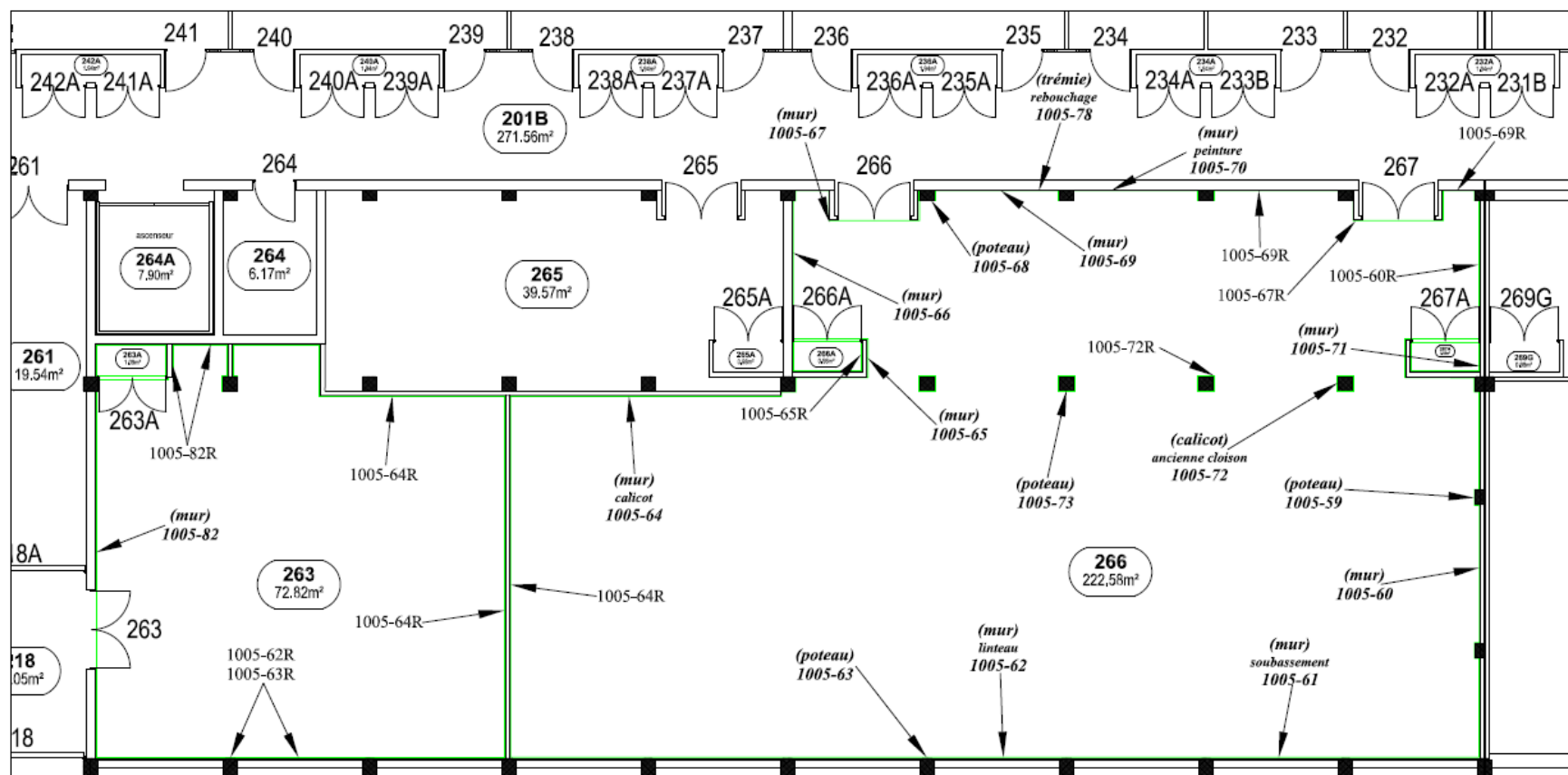
05/05/2022

BATIMENT 1005

RdC

# REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX SOLS - LOCAUX 263/266/267A

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



CEA GRENOBLE

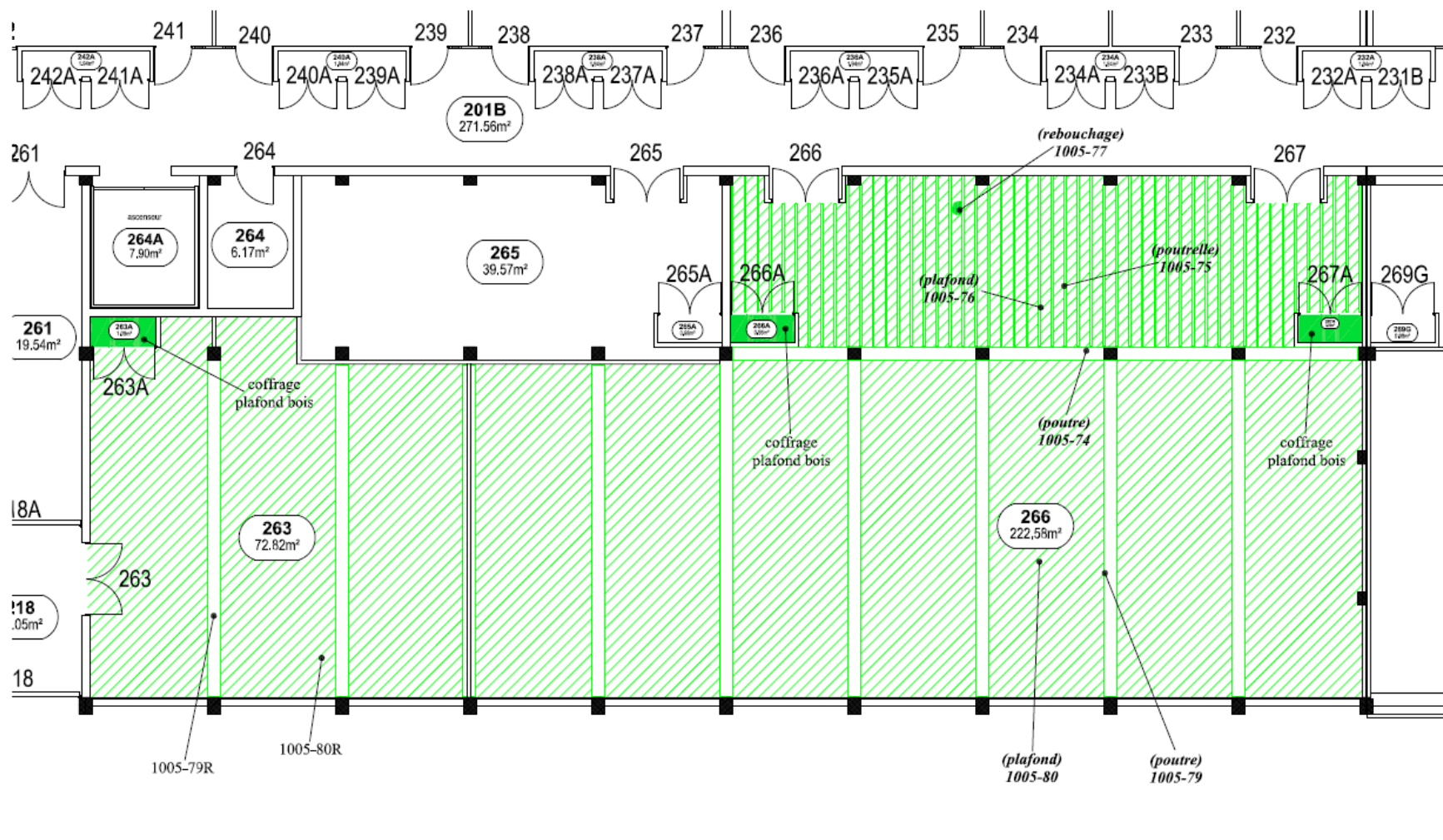
05/05/2022

BATIMENT 1005

RdC

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
MURS/POTEAUX - LOCAUX 263/266/267A

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation.  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



CEA GRENOBLE

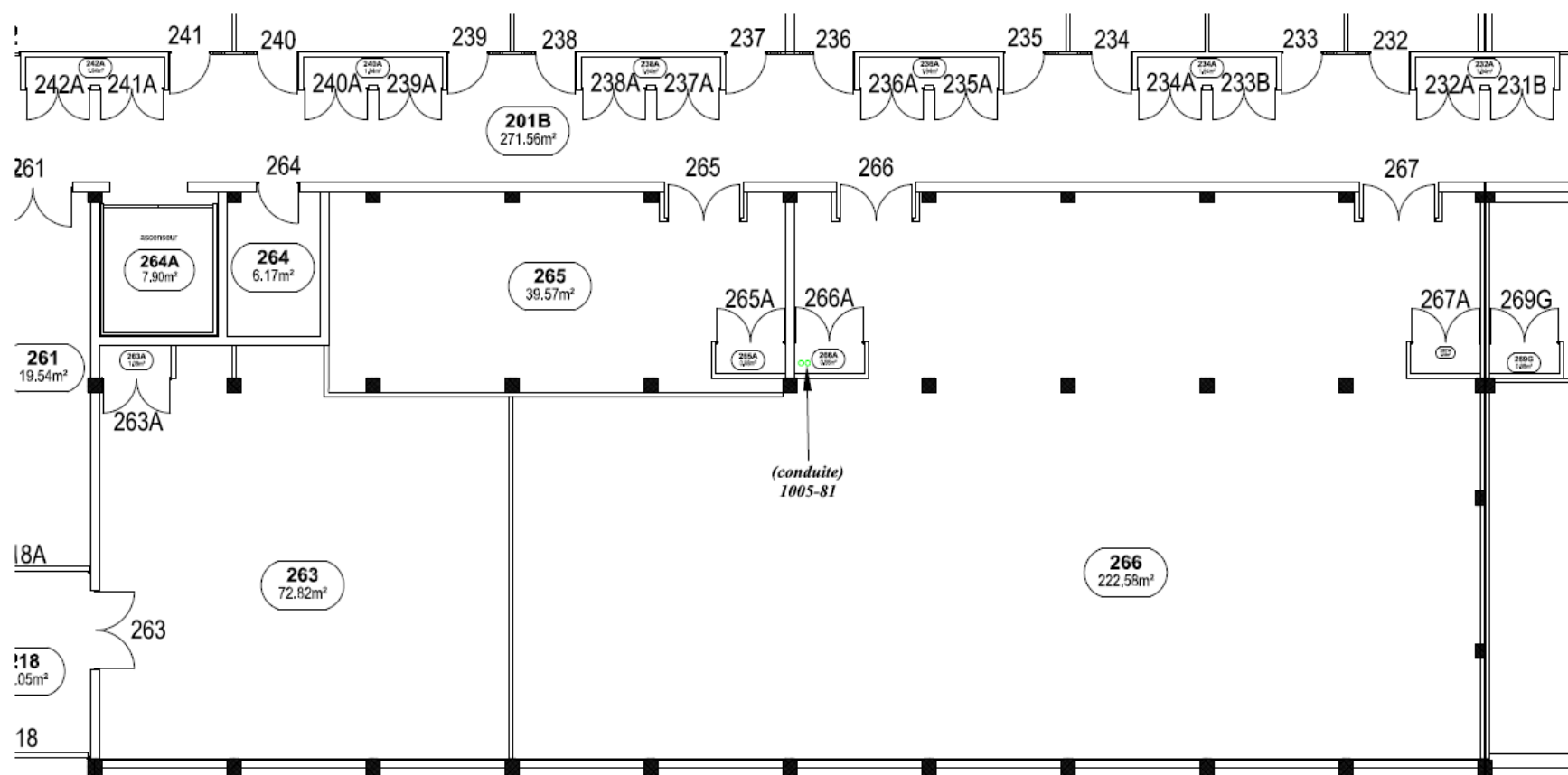
BATIMENT 1005

RdC

05/05/2022

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
PLAFONDS/POUTRES - LOCAUX 263/266/267A

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation.  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



CEA GRENoble

05/05/2022

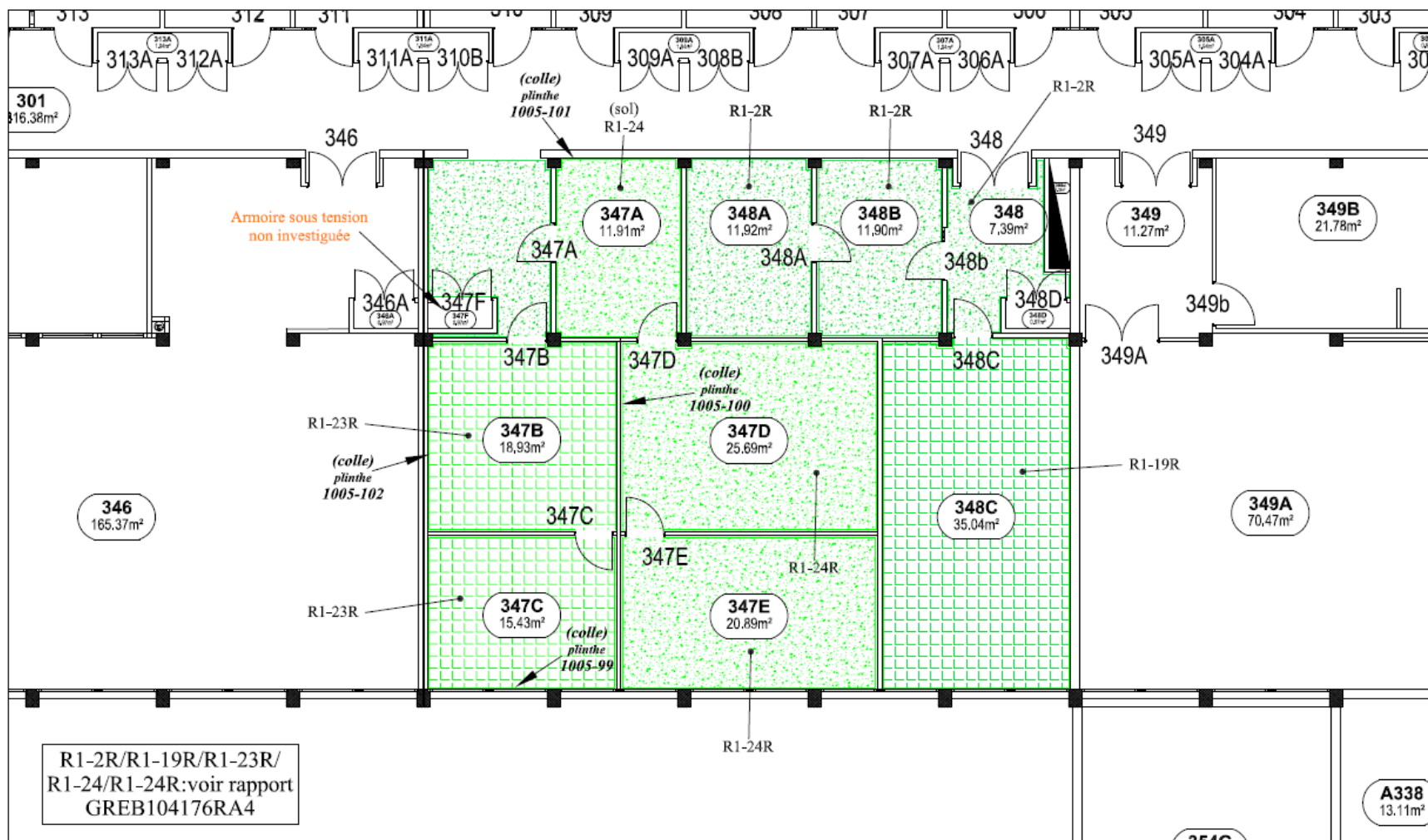
BATIMENT 1005

RdC

## REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX CONDUITS - LOCAUX 263/266/267A

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.





CEA GRENOBLE

05/05/2022

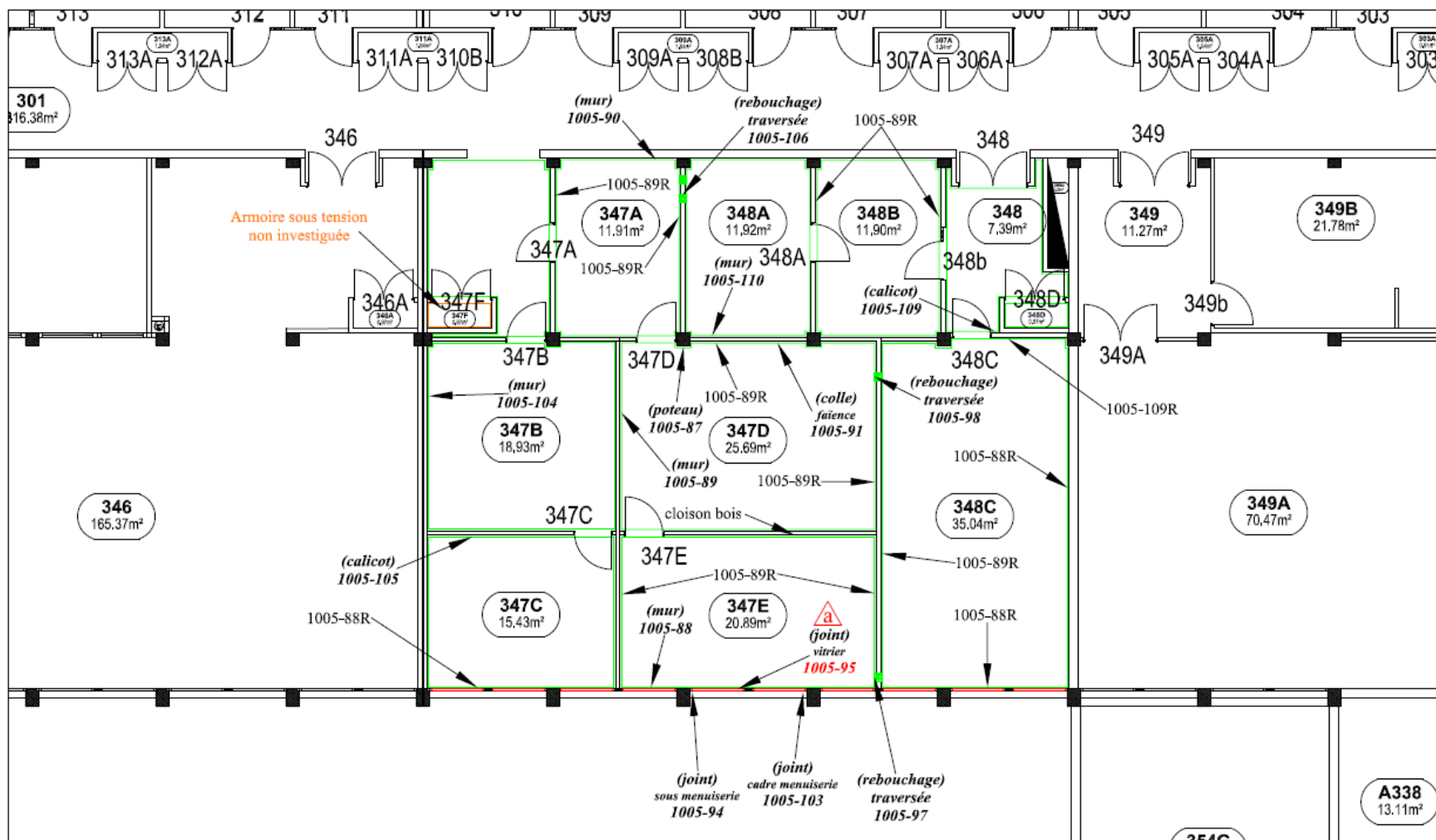
BATIMENT 1005

R+1

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
SOLS/PLINTHES - LOCAUX 347/348

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.





CEA GRENOBLE

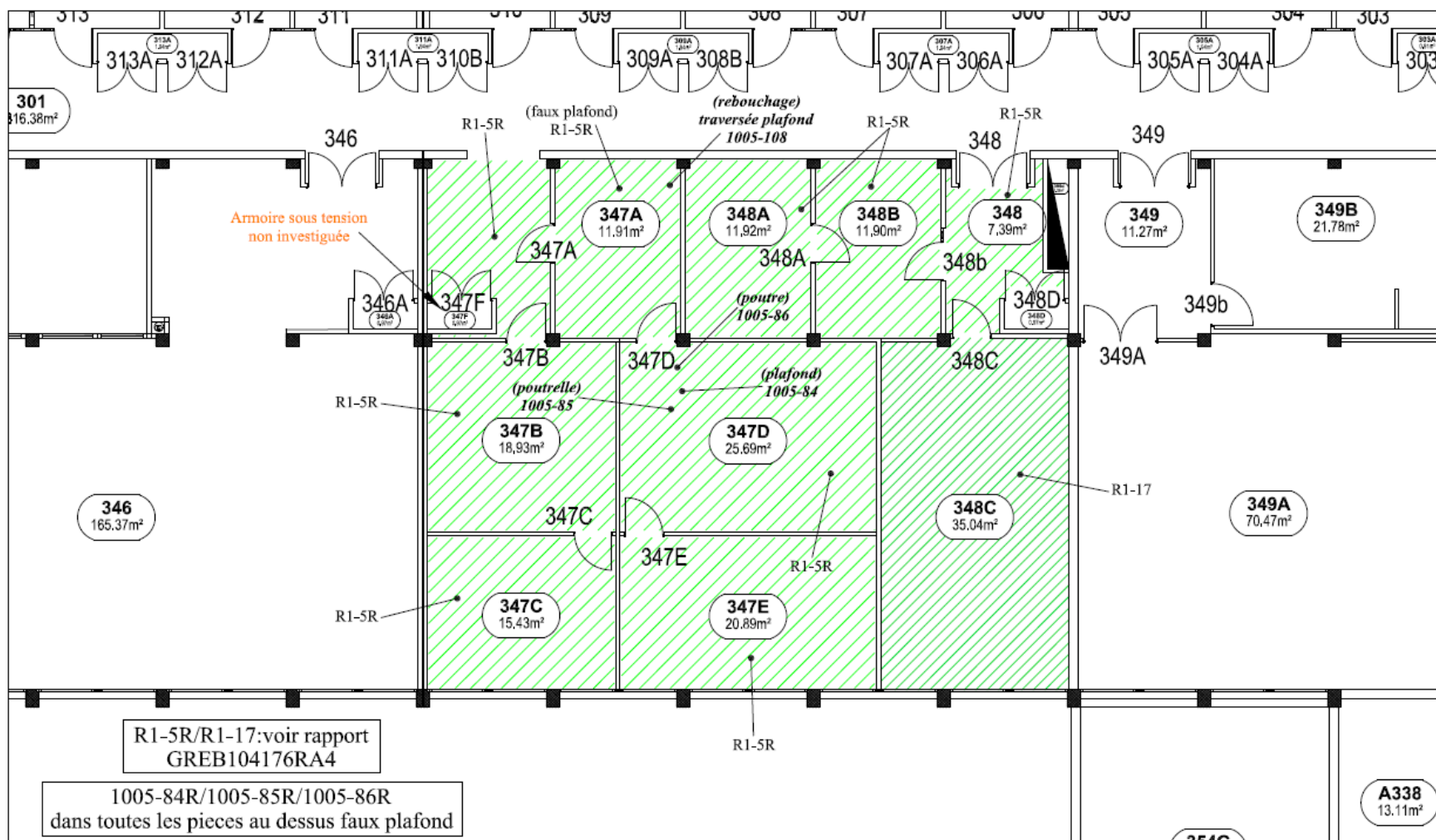
BATIMENT 1005

R+1

05/05/2022

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
MURS/POTEAUX/MENUISERIES - LOCAUX 347/348

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE. Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation. Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



CEA GRENoble

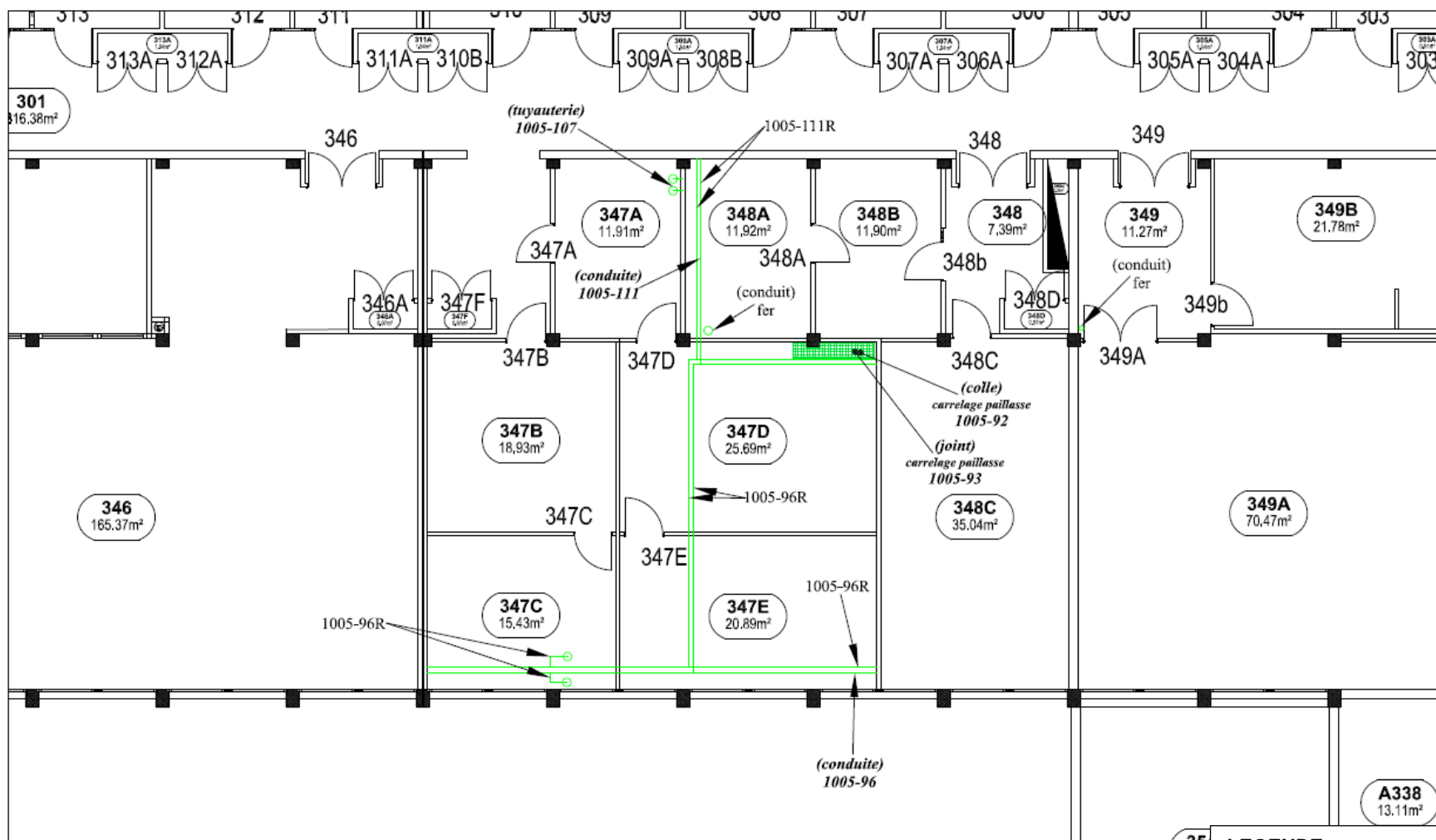
05/05/2022

BATIMENT 1005

 $R+1$ 

REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
FAUX PLAFONDS/PLAFONDS/POUTRES - LOCAUX 347/348

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE II ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



**LEGENDE :**  
**ROUGE :** Matériau contenant de l'amiante  
**VERT :** Matériau sans amiante



**CEA GRENOBLE**

05/05/2022

**BATIMENT 1005**

**REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX  
EQUIPEMENTS - LOCAUX 347/348**

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation.  
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.

### 3/ ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO) OU ENSEMBLE DES COMPOSANTS SIMILAIRES (ECS)

| ZPSO | Continue ou discontinue | Pièces     | Matériaux et produits    |  | Matériau/Produit  | Prélèvements             | Quantités |
|------|-------------------------|------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|-----------|
|      |                         |            | Repérage                 | Elément                                |                   |                          |           |
| 1    | Discontinue             | Local 266  | Sol                      | Ragréage + résine peinte               | Absence d'amiante | 1005-52BIS<br>1005-56BIS |           |
| 2    | Discontinue             | Local 266  | Sol                      | Chape + béton                          | Absence d'amiante | 1005-53BIS               |           |
| 3    | Continue                | Local 267A | Sol                      | Chape + béton                          | Absence d'amiante | 1005-54BIS               |           |
| 4    | Discontinue             | Local 266  | Réparation sol           | Enduit rebouchage                      | Absence d'amiante | 1005-55BIS               |           |
| 5    | Continue                | Local 266A | Sol                      | Chape + béton                          | Absence d'amiante | 1005-57                  |           |
| 6    | Discontinue             | Local 266  | Sol                      | Ragréage + peinture marron             | Absence d'amiante | 1005-58                  |           |
| 7    | Discontinue             | Local 266  | Poteau                   | Enduit + peinture rose                 | Absence d'amiante | 1005-59<br>1005-68       |           |
| 8    | Discontinue             | Local 266  | Mur ouest                | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-60                  |           |
| 9    | Discontinue             | Local 266  | Mur soubassement nord    | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-61                  |           |
| 10   | Discontinue             | Local 266  | Mur linteau nord         | Enduit + peinture jaune                | Absence d'amiante | 1005-62                  |           |
| 11   | Discontinue             | Local 266  | Poteau                   | Enduit + peinture jaune                | Absence d'amiante | 1005-63                  |           |
| 12   | Discontinue             | Local 266  | Cloison sud              | Bande joint calicot + plaque de plâtre | Absence d'amiante | 1005-64                  |           |
| 13   | Discontinue             | Local 266A | Mur extérieur cote ouest | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-65                  |           |
| 14   | Discontinue             | Local 266  | Mur est                  | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-66                  |           |
| 15   | Discontinue             | Local 266  | Mur porte d'entrée 266   | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-67                  |           |
| 16   | Discontinue             | Local 266  | Mur sud                  | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-69                  |           |
| 17   | Discontinue             | Local 266  | Mur sud                  | Enduit + peinture noir                 | Absence d'amiante | 1005-70                  |           |
| 18   | Discontinue             | Local 267A | Mur ouest                | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-71                  |           |
| 19   | Discontinue             | Local 266  | Poteau                   | Bande calicot ancienne cloison         | Absence d'amiante | 1005-72                  |           |
| 20   | Discontinue             | Local 266  | Poteau                   | Enduit + peinture                      | Absence d'amiante | 1005-73                  |           |
| 21   | Discontinue             | Local 266  | Poutre                   | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-74                  |           |
| 22   | Discontinue             | Local 266  | Poutrelle                | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-75                  |           |
| 23   | Discontinue             | Local 266  | Plafond                  | Enduit + peinture blanche              | Absence d'amiante | 1005-76                  |           |
| 24   | Discontinue             | Local 266  | Plafond                  | Enduit de rebouchage                   | Absence d'amiante | 1005-77                  |           |
| 25   | Discontinue             | Local 266  | Trémie mur sud           | Rebouchage plâtre + Carreaux plâtre    | Absence d'amiante | 1005-78                  |           |
| 26   | Discontinue             | Local 266  | Poutre                   | Enduit + peinture                      | Absence d'amiante | 1005-79                  |           |

| ZPSO | Continue ou<br>discontinue | Pièces                                 | Matériaux et produits |  | Matériau/Produit                            | Prélèvements | Quantités |
|------|----------------------------|--|-----------------------|--|---|--------------|-----------|
|      |                            |  | Repérage              | Elément  |   |              |           |
| 27   | Discontinue                | Local 266                              | Jointure plafond      | Rebouchage<br>ciment                           | Absence<br>d'amiante                        | 1005-80      |           |
| 28   | Discontinue                | Local 263                              | Mur est               | Enduit + peinture                              | Absence<br>d'amiante                        | 1005-82      |           |
| 29   | Discontinue                | Local 263                              | Sol                   | Ragréage + résine<br>peinte                    | Absence<br>d'amiante                        | 1005-83      |           |
| 30   | Discontinue                | Local 347D                             | Plafond               | Enduit + peinture<br>jaune                     | Absence<br>d'amiante                        | 1005-84      |           |
| 31   | Discontinue                | Local 347D                             | Poutrelle             | Enduit + peinture<br>jaune                     | Absence<br>d'amiante                        | 1005-85      |           |
| 32   | Discontinue                | Local 347D                             | Poutre                | Enduit + peinture<br>grise                     | Absence<br>d'amiante                        | 1005-86      |           |
| 33   | Discontinue                | Local 347D                             | Poteau                | Enduit + peinture<br>rose                      | Absence<br>d'amiante                        | 1005-87      |           |
| 34   | Discontinue                | Local 347E                             | Mur nord              | Enduit + peinture<br>blanche                   | Absence<br>d'amiante                        | 1005-88      |           |
| 35   | Discontinue                | Local 347D                             | Cloison est           | Carreau de plâtre                              | Absence<br>d'amiante                        | 1005-89      |           |
| 36   | Discontinue                | Local 347D                             | Mur sud               | Enduit + peinture<br>jaune                     | Absence<br>d'amiante                        | 1005-90      |           |
| 37   | Discontinue                | Local 347D                             | Cloison sud           | Colle faïence                                  | Absence<br>d'amiante                        | 1005-91      |           |
| 38   | Discontinue                | Local 347D                             | Paillasse             | Colle carrelage                                | Absence<br>d'amiante                        | 1005-92      |           |
| 39   | Discontinue                | Local 347D                             | Paillasse             | Joint carrelage                                | Absence<br>d'amiante                        | 1005-93      |           |
| 40   | Discontinue                | Local 347E                             | Sous menuiserie       | Joint d'étanchéité                             | Absence<br>d'amiante                        | 1005-94      |           |
| 41   | Discontinue                | Local 347E<br>Local 348C<br>Local 347C | Menuiserie            | Joint vitrier                                  | Présence<br>d'amiante de type<br>Chrysotile | 1005-95      | 10u       |
| 42   | Discontinue                | Local 347E                             | Cloison ouest         | Rebouchage<br>plâtre                           | Absence<br>d'amiante                        | 1005-97      |           |
| 43   | Discontinue                | Local 347D                             | Cloison ouest         | Rebouchage<br>mousse                           | Absence<br>d'amiante                        | 1005-98      |           |
| 44   | Discontinue                | Local 347D                             | Mur nord              | Colle plinthe                                  | Absence<br>d'amiante                        | 1005-99      |           |
| 45   | Discontinue                | Local 347D                             | Cloison est           | Colle plinthe                                  | Absence<br>d'amiante                        | 1005-100     |           |
| 46   | Discontinue                | Local 347A                             | Cloison sud           | Colle plinthe                                  | Absence<br>d'amiante                        | 1005-101     |           |
| 47   | Discontinue                | Local 347B                             | Mur est               | Colle plinthe                                  | Absence<br>d'amiante                        | 1005-102     |           |
| 48   | Discontinue                | Local 347E                             | Cadre menuiserie      | Joint gris<br>extérieur                        | Absence<br>d'amiante                        | 1005-103     |           |
| 49   | Discontinue                | Local 347B                             | Mur est               | Enduit + peinture<br>verte                     | Absence<br>d'amiante                        | 1005-104     |           |
| 50   | Discontinue                | Local 347C                             | Cloison sud           | Bande joint<br>calicot + plaque<br>de plâtre   | Absence<br>d'amiante                        | 1005-105     |           |
| 51   | Discontinue                | Local 347A                             | Cloison ouest         | Rebouchage<br>plâtre                           | Absence<br>d'amiante                        | 1005-106     |           |
| 52   | Discontinue                | Local 347A                             | Tuyauterie            | Colle +<br>calorifugeage noir<br>+ scotch noir | Absence<br>d'amiante                        | 1005-107     |           |
| 53   | Discontinue                | Local 347A                             | Plafond               | Enduit<br>rebouchage                           | Absence<br>d'amiante                        | 1005-108     |           |
| 54   | Discontinue                | Local 348B                             | Cloison nord          | Bande joint<br>calicot + plaque<br>de plâtre   | Absence<br>d'amiante                        | 1005-109     |           |
| 55   | Discontinue                | Local 348A                             | Cloison nord          | Carreau de plâtre                              | Absence<br>d'amiante                        | 1005-110     |           |
| 56   | Discontinue                | Local 348A                             | Conduite              | Calorifugeage<br>friable +<br>revêtement bande | Absence<br>d'amiante                        | 1005-111     |           |



| ZPSO  | Continue ou<br>discontinue | Pièces     | Matériaux et produits |                         | Matériau/Produit  | Prélèvements | Quantités |
|---|----------------------------|------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|   |                            |            | Repérage              | Elément                 |                   |              |           |
|   |                            |            |                       | plâtreuse               |                   |              |           |
| <b>Prélèvements en rappel dans ce rapport (zone présentant des similitudes d'ouvrage) dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs. Voir paragraphe 6.4.1</b> |                            |            |                       |                         |                   |              |           |
| 57  | Discontinue                | Local 362B | Sol                   | Colle dure              | Absence d'amiante | R1-2         |           |
| 58  | Discontinue                | Local 362A | Plafond               | Dalle                   | Absence d'amiante | R1-5         |           |
| 59  | Discontinue                | Local 380  | Faux plafond          | Dalle                   | Absence d'amiante | R1-17        |           |
| 60  | Discontinue                | Local 316  | Sol                   | Lino + ragréage + colle | Absence d'amiante | R1-19        |           |
| 61  | Discontinue                | Local 347B | Sol                   | Dalle beige + colle     | Absence d'amiante | R1-23        |           |
| 62  | Discontinue                | Local 347A | Sol                   | Dalle + colle           | Absence d'amiante | R1-24        |           |

ET

| ECS | Continue ou<br>discontinue | Pièces     | Matériaux et produits |                                   | Matériau/Produit  | Prélèvements | Quantités |
|-----|----------------------------|------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|     |                            |            | Repérage              | Elément                           |                   |              |           |
| 1   | Discontinue                | Local 266  | Conduite fluide       | Colle calorifugeage mousse orange | Absence d'amiante | 1005-81      |           |
| 2   | Discontinue                | Local 347E | Conduite              | Colle + calorifugeage mousse noir | Absence d'amiante | 1005-96      |           |

Ce paragraphe à caractère confidentiel s'inscrit dans le contexte d'une conclusion à la réalisation du repérage amiante selon les modalités de l'article 4 de l'arrêté du 16 juillet 2019. Les quantités définies dans ce chapitre sont un conseil en tant que diagnostiqueur et non une action de maîtrise d'œuvre (ces quantités sont à vérifier par le maître d'œuvre).

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

### FICHE RECAPITULATIVE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

| RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE |                       |               |                       |                           |                |                         |               |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Pièce                         | Matériaux et produits |               | Matériau/Produit      | Prélèvement               | Liste A<br>B C | Etat de<br>conservation | Préconisation |
|                               | Repérage              | Elément       |                       |                           |                |                         |               |
| NIVEAU R+1                    |                       |               |                       |                           |                |                         |               |
| Local 347E                    | Menuiserie            | Joint vitrier | Présence<br>d'amiante | 1005-95<br>22KE012929-004 | C              | EP                      | S             |

| LEGENDE                               |  |                           |   |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---|--|
| Etat de conservation<br>des matériaux | Liste A  | 1: Bon état               | 2: Dégradation locale                       | 3: Mauvais état                            |
|                                       | Liste B/C  | EP: Evaluation périodique | AC1: Action corrective<br>de premier niveau | AC2: Action corrective<br>de second niveau |
| Préconisation                         | <p><b>S</b> : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p><b>P</b> : Protection des sollicitations mécaniques ou recouvrement (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02)</p> <p><b>R</b> : Remplacement de l'élément</p> <p><b>T</b> : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p><b>M</b> : Mise en sécurité selon analyse de risques</p> <p><b>PA</b> : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique)</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> <p>Le maître d'ouvrage doit faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement</p> <p>Les matériaux de la liste C sont évalués au même titre que ceux de la liste B</p> |                           |   |  |

Les exigences de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A, telles que définies dans l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux pris en application du code de la santé publique, sont étendues dans le cadre de la présente expertise à tous les autres matériaux contenant de l'amiante.

Cette évaluation est réalisée afin d'évaluer le risque amiante pour toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Cette évaluation ne peut être prise en compte pour décider d'une méthodologie de désamiantage.

Toute modification de la protection physique, si présente, du matériau amianté, est susceptible de modifier l'état de conservation de celui-ci.

## 5/ CONCLUSION

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

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ 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, NFX 46-100 pour les équipements et installations industrielles) :

#### REPERAGE AMIANTE

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 1005-95 situé sur la menuiserie du local 347E au niveau R+1.**

#### 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 1005-52BIS.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-53BIS.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-54BIS.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-55BIS.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-56BIS.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-57.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-58.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-59.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-60.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-61.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-62.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-63.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-64.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-65.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-66.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-67.**

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

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ 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, NFX 46-100 pour les équipements et installations industrielles) :

- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-68.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-69.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-70.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-71.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-72.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-73.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-74.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-75.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-76.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-77.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-78.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-79.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-80.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-81.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-82.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-83.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-84.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-85.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-86.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-87.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-88.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-89.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-90.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-91.

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

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ 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, NFX 46-100 pour les équipements et installations industrielles) :

### **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 1005-92.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-93.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-94.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-96.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-97.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-98.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-99.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-100.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-101.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-102.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-103.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-104.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-105.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-106.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-107.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-108.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-109.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-110.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-111.



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

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ 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, NFX 46-100 pour les équipements et installations industrielles) :

### **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 de l'amiante en rappel dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs listés ci-après :**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-2.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-5.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-17.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-19.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-23.**

**-Absence d'amiante sur l'échantillon R1-24.**

\* 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

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

### 6.1. DESIGNATION DE LA MISSION

Je soussigné, K. MARQUEZ, technicien contrôleur en immobilier, atteste avoir procédé au repérage amiante avant travaux 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, du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019, de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et conformément aux normes NFX 46-020 NFX 46-100 (réglementation en vigueur).

Le présent décret s'applique à tous les immeubles bâtis (industriel ou non) 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.

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.

### 6.2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE

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

Coordonnées du laboratoire : EUROFIN : 75 Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE

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

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

| Composants de la construction                   | Parties du composant à sonder          | Présence d'amiante<br>OUI ou NON |     | Référence prélèvement   | Observation |
|---|--|----------------------------------|-----|---|-------------|
| Selon le détail de la liste du paragraphe 6.2.3 | Ragréage + résine peinte               |                                  | NON | 1005-52/ 1005-56/ 1005-83   |             |
|   | Chape + béton                          |                                  | NON | 1005-53/ 1005-54/ 1005-57   |             |
|   | Enduit rebouchage                      |                                  | NON | 1005-55/ 1005-77/ 1005-108  |             |
|   | Ragréage + peinture marron             |                                  | NON | 1005-58   |             |
|   | Enduit + peinture rose                 |                                  | NON | 1005-59/ 1005-68/ 1005-87   |             |
|   | Enduit + peinture blanche              |                                  | NON | 1005-60/ 1005-61/ 1005-65/ 1005-66/ 1005-67/ 1005-69/ 1005-71/ 1005-74/ 1005-75/ 1005-76/ 1005-88 |             |
|   | Enduit + peinture jaune                |                                  | NON | 1005-62/ 1005-63/ 1005-84/ 1005-85/ 1005-90   |             |
|   | Bande joint calicot + plaque de plâtre |                                  | NON | 1005-64/ 1005-105/ 1005-109   |             |
|   | Enduit + peinture noire                |                                  | NON | 1005-70   |             |
|   | Bande calicot ancienne cloison         |                                  | NON | 1005-72   |             |
|   | Enduit + peinture                      |                                  | NON | 1005-73/ 1005-79/ 1005-82   |             |
|   | Rebouchage plâtre + carreaux plâtre    |                                  | NON | 1005-78   |             |
|   | Rebouchage ciment                      |                                  | NON | 1005-80   |             |
|   | Colle calorifugeage mousse orange      |                                  | NON | 1005-81   |             |

| Composants de la construction                   | Parties du composant à sonder                      | Présence d'amiante<br>OUI ou NON |     | Référence prélèvement                    | Observation |
|---|--|----------------------------------|-----|--|-------------|
| Selon le détail de la liste du paragraphe 6.2.3 | Enduit + peinture grise                            |                                  | NON | 1005-86                                  |             |
|   | Carreau de plâtre                                  |                                  | NON | 1005-89/ 1005-110                        |             |
|   | Colle faïence                                      |                                  | NON | 1005-91                                  |             |
|   | Colle carrelage                                    |                                  | NON | 1005-92                                  |             |
|   | Joint carrelage                                    |                                  | NON | 1005-93                                  |             |
|   | Joint d'étanchéité                                 |                                  | NON | 1005-94                                  |             |
|   | Joint vitrier                                      | OUI                              |     | 1005-95                                  |             |
|   | Colle + calorifugeage mousse noire                 |                                  | NON | 1005-96                                  |             |
|   | Rebouchage plâtre                                  |                                  | NON | 1005-97/ 1005-106                        |             |
|   | Rebouchage mousse                                  |                                  | NON | 1005-98                                  |             |
|   | Colle plinthe                                      |                                  | NON | 1005-99/ 1005-100/<br>1005-101/ 1005-102 |             |
|   | Joint gris extérieur                               |                                  | NON | 1005-103                                 |             |
|   | Enduit + peinture verte                            |                                  | NON | 1005-104                                 |             |
|   | Colle + calorifugeage noir + scotch noir           |                                  | NON | 1005-107                                 |             |
|   | Calorifugeage friable + revêtement bande plâtreuse |                                  | NON | 1005-111                                 |             |

**6.2.3. Liste non exhaustive des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante à repérer selon le programme de repérage défini au paragraphe**

| Ouvrages ou composants de la construction                  | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder  | Matériau ou produit |
|--|--|---------------------|
| <b>1 – Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités</b> |  |                     |
| Plaques ondulées et planes                                 | Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)   | P                   |
|  | Plaques en matériaux bitumineux  | P                   |
|  | Revêtements anti condensation sous bac acier   | M                   |
| Ardoises, bardeaux bitumineux                              | Ardoises composites hors fibrociment   | P                   |
|  | Ardoises en fibrociment  | P                   |
|  | Bardeaux bitumineux (« shingles »)   | P                   |
| Eléments associés à la toiture                             | Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation   | P                   |
|  | Conduits d'eaux pluviales  | P                   |
|  | Garnissage des joints de dilatation  | M                   |
|  | Joints de dilatation   | M                   |
|  | Couvre-joints  | P                   |
|  | Tresses d'étanchéité à l'air   | P                   |
|  | Eléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)         | P                   |
|  | Jonctions bitumineuses   | M                   |
|  | Solins en fibre ciment   | P                   |
|  | Colle des solins en fibre ciment   | M                   |
| Eléments sous toiture                                      | Pare-vapeur, pare pluie  | P                   |
|  | Isolants fibreux en sous toiture   | P                   |
|  | Flocages, enduits projetés   | M                   |
| Etanchéité de toiture terrasse                             | Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur         | P                   |
|  | Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)  | P                   |
|  | Parties planes ou relevés : complexes asphaltés  | M                   |
|  | Colles, produits d'accrochage  | M                   |
| Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières                   | Mastics (vitriers, bitumineux...)  | M                   |
|  | Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature   | M                   |
|  | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes  | P                   |
| <b>2 - Parois verticales extérieures et façades</b>        |  |                     |
| Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich | Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage  | P                   |
|  | Ardoises composites hors fibrociment   | P                   |
|  | Ardoises en fibrociment  | P                   |
|  | Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses  | M                   |
|  | Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)  | P                   |
|  | Peintures des bardages métalliques   | M                   |
| Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage | Flocages, enduits projetés   | M                   |
|  | Carton-amiante   | M                   |
| Façades lourdes y compris poteaux                          | Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs                                       | M                   |
|  | Revêtements plastiques épais (RPE)   | M                   |
|  | Peintures sur béton  | M                   |
|  | Enduits pelliculaires de lissage/débullage   | M                   |
|  | Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants | M                   |
|  | Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire                        | P                   |
|  | Garnissage des joints de dilatation  | M                   |
|  | Joints de dilatation   | M                   |
|  | Couvre-joints  | P                   |

| Ouvrages ou composants de la construction                   | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder  | Matériau ou produit |
|---|--|---------------------|
|   | Appuis de fenêtres en fibres-ciment  | P                   |
| Menuiseries extérieures                                     | Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  | M                   |
|   | Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure  | P                   |
|   | Garnitures de friction sur fenêtres basculantes  | P                   |
|   | Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)  | P                   |
|   | Peintures décoratives  | M                   |
| Eléments associés aux façades                               | Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation  | P                   |
|   | Conduits d'eaux (pluviales et usées)   | P                   |
|   | Eléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches  | P                   |
| <b>3 - Parois verticales intérieures</b>                    |  |                     |
| Murs et cloisons maçonnés                                   | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  | M                   |
|   | Enduits de ragréage, débullage, lissage  | M                   |
|   | Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe- feu  | M                   |
|   | Fourreaux (carton, fibres-ciment... )  | P                   |
| Poteaux   | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés  | M                   |
|   | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)  | M                   |
|   | Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison   | M                   |
|   | Entourages de poteau (carton-amiante, fibres- ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus                             | P                   |
| Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)                 | Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non   | P                   |
|   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  | M                   |
|   | Flocages   | M                   |
|   | Plots de colle fixant les cloisons au mur  | M                   |
|   | Bandes calicot   | M                   |
|   | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre  | M                   |
|   | Sous- couches des tissus muraux  | P                   |
|   | Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac  | M                   |
|   | Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres- ciment | P                   |
| Gaines et coffres verticaux                                 | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)  | M                   |
|   | Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)  | M                   |
|   | Bandes calicot   | M                   |
|   | Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné   | M                   |
|   | Panneaux (fibres-ciment ...)   | P                   |
|   | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)  | P                   |
| Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques | Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)       | P                   |
|   | Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite   | P                   |
|   | Isolants intérieurs des portes   | P                   |






| Ouvrages ou composants de la construction               | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder  | Matériau ou produit |
|---|--|---------------------|
| Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres | Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles                                       | P                   |
|   | Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment                       | P                   |
|   | Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage                           | M                   |
|   | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)  | M                   |
|   | Revêtements bitumineux   | M                   |
|   | Peintures intumescents   | M                   |
| <b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>                    |  |                     |
| Plafonds  | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  | M                   |
|   | Panneaux collés vissés ou cloués   | P                   |
|   | Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)  | P                   |
|   | Bandes calicot   | P                   |
|   | Enduits de jointoiment des plaques de plâtre   | M                   |
|   | Sous-couches des tissus muraux   | P                   |
|   | Peintures intumescents   | M                   |
|   | Revêtements bitumineux   | M                   |
|   | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)   | M                   |
|   | Résines  | M                   |
|   | Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage                          | M                   |
| Poutres et charpentes                                   | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)                                      | M                   |
|   | Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)                              | P                   |
|   | Peintures intumescents   | M                   |
|   | Revêtements bitumineux   | M                   |
|   | Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)   | M                   |
|   | Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)             | M                   |
| Gaines et coffres horizontaux                           | Flocages   | M                   |
|   | Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)                                      | M                   |
|   | Bandes calicot   | P                   |
|   | Enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné  | M                   |
|   | Panneaux (fibres-ciment ...)   | P                   |
|   | Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)  | M                   |
| Faux plafonds   | Panneaux et plaques  | P                   |
|   | Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux                                       | P                   |
|   | Pare vapeur  | P                   |
|   | Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond                                     | P                   |
|   | Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) | P                   |
| Suspentes et contrevents                                | Flocages   | M                   |
|   | Protections en plâtre  | M                   |
|   | Peintures intumescents   | M                   |

| Ouvrages ou composants de la construction                                  | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder  | Matériau ou produit |
|--|--|---------------------|
| <b>5 - Planchers et planchers techniques</b>                               |  |                     |
| Revêtements de sols  | Dalles de sol  | P                   |
|  | Nez de marche  | P                   |
|  | Dalles moquettes avec entre couche noire   | P                   |
|  | Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples   | M                   |
|  | Colles bitumineuses  | M                   |
|  | Colles non bitumineuses  | M                   |
|  | Moquette   | M                   |
|  | Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)  | P                   |
|  | Peintures de sol   | M                   |
|  | Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage   | M                   |
|  | Revêtements de sols sportifs   | P                   |
|  | Joints de dilatation et d'assemblage   | P                   |
|  | Joints de cantonnement sur faux planchers  | P                   |
|  | Enduit de cuvelage   | M                   |
|  | Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment | M                   |
| <b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>                              |  |                     |
| Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) | Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)   | M                   |
|  | Matelas  | P                   |
|  | Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage   | M                   |
|  | Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides  | M                   |
|  | Rubans adhésifs  | P                   |
|  | Mastics  | M                   |
|  | Conduits en fibres-ciment, manchons  | P                   |
|  | Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)  | P                   |
|  | Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu  | P                   |
| Clapets / volets coupe-feu   | Clapets (tunnels, lames, joints)   | P                   |
|  | Volets coupe-feu y compris ossature  | P                   |
|  | Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu   | M                   |
| Vide-ordures   | Conduits et vidoirs en fibres-ciment   | P                   |
|  | Joints d'étanchéité des trappes  | M                   |
| <b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>               |  |                     |
| Portes et cloisons palières  | Panneaux dans les portes palières  | P                   |
|  | Panneaux des cloisons palières   | P                   |
| Parois des équipements   | Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques ...)  | P                   |
|  | Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)  | P                   |
|  | Isolants   | P                   |
|  | Colles   | M                   |
|  | Joints   | P                   |
| Matériels en machinerie  | Freins d'ascenseurs  | P                   |
|  | Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe- circuits...                   | P                   |
|  | Tresses  | P                   |
|  | Joints plats   | P                   |

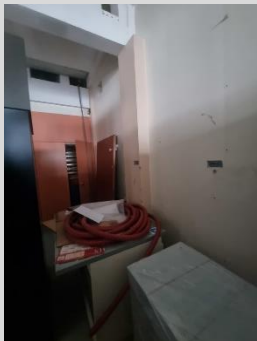
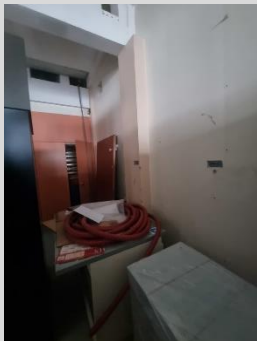
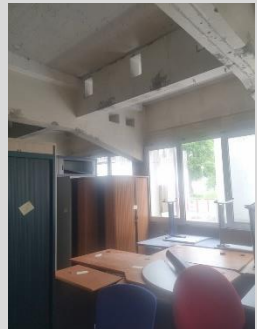

| Ouvrages ou composants de la construction  | Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder               | Matériau ou produit |
|--|---|---------------------|
| <b>8 - Équipements divers et accessoires</b>   |   |                     |
| Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes | Flocages  | M                   |
|  | Bourres   | M                   |
|  | Tresses   | M                   |
|  | Calorifugeages  | M                   |
|  | Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides                 | M                   |
|  | Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)                    | M                   |
| Convecteurs et radiateurs électriques  | Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques                                | P                   |
|  | Isolants thermiques cartonnés   | P                   |
| Fusibles à broche  | Isolants thermiques cartonnés   | M                   |
| Canalisations électriques préfabriquées  | Carton, tresse  | P                   |
| Coffres-forts  | Isolants  | P                   |
| Portes de placard, baignoires et éviers métalliques  | Portes et parois  | P                   |
| Jardinières, bac à sable incendie  | Plaques souples bitumineuses anti vibratiles                              | P                   |
| <b>9 - Fondations et soubassements</b>   |   |                     |
| Etanchéité des murs enterrés   | Eléments en fibres-ciment   | P                   |
| Enduits bitumineux des ouvrages enterrés   |   | M                   |
| Parois verticales et horizontales enterrées  | Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation                       | M                   |
| Conduits et fourreaux  | Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie                                | P                   |
| <b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>  |   |                     |
| Conduits, siphons  | Eléments de canalisations enterrées en fibres-ciment                      | P                   |
| Voiries  | Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes | M                   |
| Espaces sportifs   | Revêtements de sols   | P                   |
| Aménagements extérieurs  | Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures... )                     | P                   |

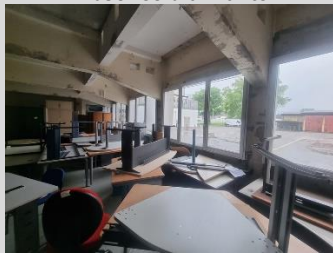



**6.2.4. Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante**





| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)   |
|--|--|--|
| <b>NIVEAU RDC</b>  |  |  |
| Local 266  | Sol  | Ragréage + résine peinte   |
|  |  | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-52BIS</p>   |
| Local 266  | Sol  | Chape + béton  |
|  |  | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-53BIS</p>  |
| Local 267A   | Sol  | Chape + béton  |
|  |  | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-54BIS</p> |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                            | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|--|----------------------------|---|
| Local 266  | Réparation sol   | Enduit rebouchage          | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-55BIS</b>  |
| Local 266  | Sol  | Ragréage + résine peinte   | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-56BIS</b> |
| Local 266A   | Sol  | Chape + béton              | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-57</b>   |
| Local 266  | Sol  | Ragréage + peinture marron | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-58</b>   |







| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                           | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|--|---------------------------|---|
| Local 266  | Poteau   | Enduit + peinture rose    | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-59</p>   |
| Local 266  | Mur ouest  | Enduit + peinture blanche | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-60</p>  |
| Local 266  | Mur soubassement nord                                    | Enduit + peinture blanche | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-61</p> |
| Local 266  | Mur linteau nord   | Enduit + peinture jaune   | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-62</p> |


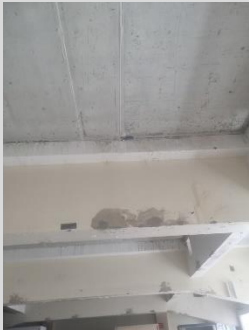


| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |  | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|--|--|---|
| Local 266  | Poteau   | Enduit + peinture jaune                | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-63</b>   |
| Local 266  | Cloison sud  | Bande joint calicot + plaque de plâtre | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-64</b>   |
| Local 266A   | Mur extérieur cote ouest                                 | Enduit + peinture blanche              | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-65</b> |
| Local 266  | Mur est  | Enduit + peinture blanche              | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-66</b> |





| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                           | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|--|---------------------------|---|
| Local 266  | Mur porte d'entrée<br>266                                | Enduit + peinture blanche | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-67</b>   |
| Local 266  | Poteau   | Enduit + peinture rose    | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-68</b>  |
| Local 266  | Mur sud  | Enduit + peinture blanche | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-69</b> |
| Local 266  | Mur sud  | Enduit + peinture noir    | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-70</b> |





| PARTIE<br>D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                                | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|---|--|--------------------------------|---|
| Local 267A  | Mur ouest  | Enduit + peinture blanche      | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-71</p>   |
| Local 266   | Poteau   | Bande calicot ancienne cloison | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-72</p>  |
| Local 266   | Poteau   | Enduit + peinture              | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-73</p> |
| Local 266   | Poutre   | Enduit + peinture blanche      | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-74</p> |

| PARTIE<br>D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                                     | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Local 266   | Poutrelle  | Enduit + peinture blanche           | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-75</b>   |
| Local 266   | Plafond  | Enduit + peinture blanche           | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-76</b>  |
| Local 266   | Plafond  | Enduit de rebouchage                | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-77</b> |
| Local 266   | Trémie mur sud   | Rebouchage plâtre + Carreaux plâtre | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-78</b> |







| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2) |                                   | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Local 266  | Poutre  | Enduit + peinture                 | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-79</p>   |
| Local 266  | Jointure plafond                                      | Rebouchage ciment                 | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-80</p>  |
| Local 266  | Conduite fluide                                       | Colle calorifugeage mousse orange | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-81</p> |
| Local 263  | Mur est   | Enduit + peinture                 | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-82</p> |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                          | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)   |
|--|--|--------------------------|--|
| Local 263  | Sol  | Ragréage + résine peinte | <b>Absence d'amiante</b><br><br>1005-83   |
| <b>NIVEAU R+1</b>  |  |                          |  |
| Local 347D   | Plafond  | Enduit + peinture jaune  | <b>Absence d'amiante</b><br><br>1005-84  |
| Local 347D   | Poutrelle  | Enduit + peinture jaune  | <b>Absence d'amiante</b><br><br>1005-85 |
| Local 347D   | Poutre   | Enduit + peinture grise  | <b>Absence d'amiante</b><br><br>1005-86 |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2) |                           | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|---|---------------------------|---|
| Local 347D   | Poteau  | Enduit + peinture rose    | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-87</p>   |
| Local 347E   | Mur nord  | Enduit + peinture blanche | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-88</p>  |
| Local 347D   | Cloison est   | Carreau de plâtre         | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-89</p> |
| Local 347D   | Mur sud   | Enduit + peinture jaune   | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-90</p> |





| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2) |                    | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|---|--------------------|---|
| Local 347D   | Cloison sud   | Colle faïence      | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-91</b>   |
| Local 347D   | Paillasse   | Colle carrelage    | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-92</b>   |
| Local 347D   | Paillasse   | Joint carrelage    | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-93</b>  |
| Local 347E   | Sous menuiserie                                       | Joint d'étanchéité | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-94</b> |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |                                   | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)  |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Local 347E   | Menuiserie   | Joint vitrier                     | <b>Présence d'amiante de type Chrysotile</b><br><br><b>1005-95</b> |
| Local 347E   | Conduite   | Colle + calorifugeage mousse noir | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-96</b>                    |
| Local 347E   | Cloison ouest  | Rebouchage plâtre                 | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-97</b>                   |
| Local 347D   | Cloison ouest  | Rebouchage mousse                 | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-98</b>                   |



| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |               | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)   |
|--|--|---------------|--|
| Local 347D   | Mur nord   | Colle plinthe | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-99</p>    |
| Local 347D   | Cloison est  | Colle plinthe | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-100</p>  |
| Local 347A   | Cloison sud  | Colle plinthe | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-101</p> |
| Local 347B   | Mur est  | Colle plinthe | <p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-102</p> |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2) |  | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)   |
|--|---|--|--|
| Local 347E   | Cadre menuiserie                                      | Joint gris extérieur                     | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-103</b>   |
| Local 347B   | Mur est   | Enduit + peinture verte                  | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-104</b>   |
| Local 347C   | Cloison sud   | Bande joint calicot + plaque de plâtre   | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-105</b>  |
| Local 347A   | Cloison ouest   | Rebouchage plâtre                        | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-106</b> |
| Local 347A   | Tuyauterie  | Colle + calorifugeage noir + scotch noir | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-107</b> |

| PARTIE D'IMMEUBLE BATIE<br>Et non bâties<br>visitées (1) | OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES<br>Et éléments examinés (2) |  | RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)   |
|--|--|--|--|
| Local 347A   | Plafond  | Enduit rebouchage                                | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-108</b>   |
| Local 348B   | Cloison nord   | Bande joint calicot + plaque de plâtre           | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-109</b>   |
| Local 348A   | Cloison nord   | Carreau de plâtre                                | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-110</b>  |
| Local 348A   | Conduite   | Calorifugeage friable + revêtement bande plâtrée | <b>Absence d'amiante</b><br><br><b>1005-111</b> |

(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.

**6.2.5 Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante**

| RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE |                             |   |                  |                              |                |                         |               |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Pièce                         | Matériaux et produits       |   | Matériau/Produit | Prélèvement                  | Liste A<br>B C | Etat de<br>conservation | Préconisation |
|                               | Repérage                    | Elément                                   |                  |                              |                |                         |               |
| NIVEAU RDC                    |                             |   |                  |                              |                |                         |               |
| Local 266                     | Sol                         | Ragréage + résine<br>peinte               | Absence amiante  | 1005-52BIS<br>22KE012888-001 |                |                         |               |
| Local 266                     | Sol                         | Chape + béton                             | Absence amiante  | 1005-53BIS<br>22KE012888-002 |                |                         |               |
| Local 267A                    | Sol                         | Chape + béton                             | Absence amiante  | 1005-54BIS<br>22KE012888-003 |                |                         |               |
| Local 266                     | Réparation sol              | Enduit rebouchage                         | Absence amiante  | 1005-55BIS<br>22KE012888-004 |                |                         |               |
| Local 266                     | Sol                         | Ragréage + résine<br>peinte               | Absence amiante  | 1005-56BIS<br>22KE012888-005 |                |                         |               |
| Local 266A                    | Sol                         | Chape + béton                             | Absence amiante  | 1005-57<br>22KE012888-006    |                |                         |               |
| Local 266                     | Sol                         | Ragréage + peinture<br>marron             | Absence amiante  | 1005-58<br>22KE012888-007    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poteau                      | Enduit + peinture rose                    | Absence amiante  | 1005-59<br>22KE012888-008    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur ouest                   | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-60<br>22KE012888-009    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur<br>soubassement<br>nord | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-61<br>22KE012888-010    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur linteau<br>nord         | Enduit + peinture jaune                   | Absence amiante  | 1005-62<br>22KE012926-001    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poteau                      | Enduit + peinture jaune                   | Absence amiante  | 1005-63<br>22KE012926-002    |                |                         |               |
| Local 266                     | Cloison sud                 | Bande joint calicot +<br>plaque de plâtre | Absence amiante  | 1005-64<br>22KE012926-003    |                |                         |               |
| Local 266A                    | Mur extérieur<br>cote ouest | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-65<br>22KE012926-004    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur est                     | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-66<br>22KE012926-005    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur porte<br>d'entrée 266   | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-67<br>22KE012926-006    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poteau                      | Enduit + peinture rose                    | Absence amiante  | 1005-68<br>22KE012926-007    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur sud                     | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-69<br>22KE012926-008    |                |                         |               |
| Local 266                     | Mur sud                     | Enduit + peinture noir                    | Absence amiante  | 1005-70<br>22KE012926-009    |                |                         |               |
| Local 267A                    | Mur ouest                   | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-71<br>22KE012926-010    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poteau                      | Bande calicot ancienne<br>cloison         | Absence amiante  | 1005-72<br>22KE012920-001    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poteau                      | Enduit + peinture                         | Absence amiante  | 1005-73<br>22KE012920-002    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poutre                      | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-74<br>22KE012920-003    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poutrelle                   | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-75<br>22KE012920-004    |                |                         |               |
| Local 266                     | Plafond                     | Enduit + peinture<br>blanche              | Absence amiante  | 1005-76<br>22KE012920-005    |                |                         |               |
| Local 266                     | Plafond                     | Enduit de rebouchage                      | Absence amiante  | 1005-77<br>22KE012920-006    |                |                         |               |
| Local 266                     | Trémie mur<br>sud           | Rebouchage plâtre +<br>Carreaux plâtre    | Absence amiante  | 1005-78<br>22KE012920-007    |                |                         |               |
| Local 266                     | Poutre                      | Enduit + peinture                         | Absence amiante  | 1005-79<br>22KE012920-008    |                |                         |               |
| Local 266                     | Jointure<br>plafond         | Rebouchage ciment                         | Absence amiante  | 1005-80<br>22KE012920-009    |                |                         |               |

**RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE**

| Pièce             | Matériaux et produits |  | Matériau/Produit                    | Prélèvement                | Liste A<br>B C | Etat de<br>conservation | Préconisation |
|-------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
|                   | Repérage              | Elément                                  |                                     |                            |                |                         |               |
| Local 266         | Conduite fluide       | Colle calorifugeage mousse orange        | Absence amiante                     | 1005-81<br>22KE012920-010  |                |                         |               |
| Local 263         | Mur est               | Enduit + peinture                        | Absence amiante                     | 1005-82<br>22KE012930-001  |                |                         |               |
| Local 263         | Sol                   | Ragréage + résine peinte                 | Absence amiante                     | 1005-83<br>22KE012930-002  |                |                         |               |
| <b>NIVEAU R+1</b> |                       |  |                                     |                            |                |                         |               |
| Local 347D        | Plafond               | Enduit + peinture jaune                  | Absence amiante                     | 1005-84<br>22KE012930-003  |                |                         |               |
| Local 347D        | Poutrelle             | Enduit + peinture jaune                  | Absence amiante                     | 1005-85<br>22KE012930-004  |                |                         |               |
| Local 347D        | Poutre                | Enduit + peinture grise                  | Absence amiante                     | 1005-86<br>22KE012930-005  |                |                         |               |
| Local 347D        | Poteau                | Enduit + peinture rose                   | Absence amiante                     | 1005-87<br>22KE012930-006  |                |                         |               |
| Local 347E        | Mur nord              | Enduit + peinture blanche                | Absence amiante                     | 1005-88<br>22KE012930-007  |                |                         |               |
| Local 347D        | Cloison est           | Carreau de plâtre                        | Absence amiante                     | 1005-89<br>22KE012930-008  |                |                         |               |
| Local 347D        | Mur sud               | Enduit + peinture jaune                  | Absence amiante                     | 1005-90<br>22KE012930-009  |                |                         |               |
| Local 347D        | Cloison sud           | Colle faïence                            | Absence amiante                     | 1005-91<br>22KE012930-010  |                |                         |               |
| Local 347D        | Paillasse             | Colle carrelage                          | Absence amiante                     | 1005-92<br>22KE012929-001  |                |                         |               |
| Local 347D        | Paillasse             | Joint carrelage                          | Absence amiante                     | 1005-93<br>22KE012929-002  |                |                         |               |
| Local 347E        | Sous menuiserie       | Joint d'étanchéité                       | Absence amiante                     | 1005-94<br>22KE012929-003  |                |                         |               |
| Local 347E        | Menuiserie            | Joint vitrier                            | Présence amiante de type Chrysotile | 1005-95<br>22KE012929-004  | C              | EP                      | S             |
| Local 347E        | Conduite              | Colle + calorifugeage mousse noir        | Absence amiante                     | 1005-96<br>22KE012929-005  |                |                         |               |
| Local 347E        | Cloison ouest         | Rebouchage plâtre                        | Absence amiante                     | 1005-97<br>22KE012929-006  |                |                         |               |
| Local 347D        | Cloison ouest         | Rebouchage mousse                        | Absence amiante                     | 1005-98<br>22KE012929-007  |                |                         |               |
| Local 347D        | Mur nord              | Colle plinthe                            | Absence amiante                     | 1005-99<br>22KE012929-008  |                |                         |               |
| Local 347D        | Cloison est           | Colle plinthe                            | Absence amiante                     | 1005-100<br>22KE012929-009 |                |                         |               |
| Local 347A        | Cloison sud           | Colle plinthe                            | Absence amiante                     | 1005-101<br>22KE012929-010 |                |                         |               |
| Local 347B        | Mur est               | Colle plinthe                            | Absence amiante                     | 1005-102<br>22KE012931-001 |                |                         |               |
| Local 347E        | Cadre menuiserie      | Joint gris extérieur                     | Absence amiante                     | 1005-103<br>22KE012931-002 |                |                         |               |
| Local 347B        | Mur est               | Enduit + peinture verte                  | Absence amiante                     | 1005-104<br>22KE012931-003 |                |                         |               |
| Local 347C        | Cloison sud           | Bande joint calicot + plaque de plâtre   | Absence amiante                     | 1005-105<br>22KE012931-004 |                |                         |               |
| Local 347A        | Cloison ouest         | Rebouchage plâtre                        | Absence amiante                     | 1005-106<br>22KE012931-005 |                |                         |               |
| Local 347A        | Tuyauterie            | Colle + calorifugeage noir + scotch noir | Absence amiante                     | 1005-107<br>22KE012931-006 |                |                         |               |
| Local 347A        | Plafond               | Enduit rebouchage                        | Absence amiante                     | 1005-108<br>22KE012931-007 |                |                         |               |
| Local 348B        | Cloison nord          | Bande joint calicot + plaque de plâtre   | Absence amiante                     | 1005-109<br>22KE012931-008 |                |                         |               |
| Local 348A        | Cloison nord          | Carreau de plâtre                        | Absence amiante                     | 1005-110<br>22KE012931-009 |                |                         |               |

**RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE**

| Pièce      | Matériaux et produits |  | Matériau/Produit | Prélèvement                | Liste A<br>B C | Etat de<br>conservation | Préconisation |
|------------|-----------------------|--|------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
|            | Repérage              | Elément  |                  |                            |                |                         |               |
| Local 348A | Conduite              | Calorifugeage friable +<br>revêtement bande<br>plâtreuse | Absence amiante  | 1005-111<br>22KE012931-010 |                |                         |               |

**LEGENDE**

| Etat de conservation<br>des matériaux | Liste A  | 1: Bon état               | 2: Dégradation locale                       | 3: Mauvais état                            |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---|--|
|                                       | Liste B/C  | EP: Evaluation périodique | AC1: Action corrective<br>de premier niveau | AC2: Action corrective<br>de second niveau |
| <b>Préconisation</b>                  | <p><b>S</b> : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique)<br/> <b>P</b> : Protection des sollicitations mécaniques ou recouvrement (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02)<br/> <b>R</b> : Remplacement de l'élément<br/> <b>T</b> : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique)<br/> <b>M</b> : Mise en sécurité selon analyse de risques<br/> <b>PA</b> : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique)<br/> <b>Si 1/</b> Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux. <b>(CP)</b><br/> <b>Si 2/</b> Surveillance du niveau d'empoussièrement <b>(SE)</b><br/> <b>Si 3/</b> Travaux <b>(T)</b></p> <p>Le maître d'ouvrage doit faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement<br/> Les matériaux de la liste C sont évalués au même titre que ceux de la liste B</p> |                           |   |  |

Les exigences de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A, telles que définies dans l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux pris en application du code de la santé publique, sont étendues dans le cadre de la présente expertise à tous les autres matériaux contenant de l'amiante.  
Cette évaluation est réalisée afin d'évaluer le risque amiante pour toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.  
Cette évaluation ne peut être prise en compte pour décider d'une méthodologie de désamiantage.  
Toute modification de la protection physique, si présente, du matériau amianté, est susceptible de modifier l'état de conservation de celui-ci.

**6.3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE + JUSTIFICATION ET PERIMETRE DE REPERAGE**

**6.3.1. Locaux non visités et justification :**

| N° local et ou désignation | Justification | Détails des investigations à réaliser : selon<br>l'article 10 de l'arrêté du 16/07/2019 |
|----------------------------|---------------|---|
| Néant                      |               |   |

**6.3.2. Périmètre et programme des travaux :**

| PERIMETRE DES TRAVAUX  |   |
|--|---|
| DENOMINATION   | LISTE DES LOCAUX  |
| Bâtiment 1005  | Locaux 263, 266 (RDC)   |
|  | Locaux 347 / 347A / 347B / 347C / 347D / 347E /<br>347F et 348 / 348A / 348B / 348C (R+1) |
| PROGRAMME DES TRAVAUX  |   |
| Le programme des travaux concerne le réaménagement des locaux pour la création de laboratoires de type standard. |   |



**6.3.3 Programme et périmètre du repérage définis par l'opérateur de repérage selon l'article 6.1 et l'annexe 2-3 de l'arrêté du 16/07/2019 :**

| PERIMETRE REPERAGE |                         |
|--------------------|-------------------------|
| DENOMINATION       | LISTE DES LOCAUX        |
| Bâtiment 1005      | Locaux 263, 266(RDC)    |
|                    | Locaux 347 et 348 (R+1) |

| PROGRAMME DE REPERAGE SELON L'ANNEXE 1            |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Réalisation de prélèvement et de sondage sur :    |                                     |
| Couvertures toitures, terrasses et étanchéités    | <input type="checkbox"/>            |
| Parois verticales extérieures et façades          | <input type="checkbox"/>            |
| Parois intérieures                                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Plafonds et faux plafonds                         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Planchers et planchers techniques                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conduits et accessoires intérieurs                | <input type="checkbox"/>            |
| Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques | <input type="checkbox"/>            |
| Equipements divers et accessoires                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fondations et soubassements                       | <input type="checkbox"/>            |
| Aménagements, voiries et réseaux divers           | <input type="checkbox"/>            |

**6.4 PRECISION SUR DES POINTS DE contrôle VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS**

Les numéros de prélèvements se terminant par R sont des rappels des prélèvements d'origines (sans R).

**6.4.1 Prélèvements en rappels dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs :**

| N° de prélèvements prélevés | Repérage                  | Type de matériaux       | Présence/ Absence Amiante | Type | N° de rapport (point d'origine) |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|------|---------------------------------|
| R1-2                        | Sol du local 362B         | Colle dure              | Absence d'amiante         |      | GREB104176RA4                   |
| R1-5                        | Plafond du local 362A     | Dalle                   | Absence d'amiante         |      |                                 |
| R1-17                       | Faux plafond du local 380 | Dalle                   | Absence d'amiante         |      |                                 |
| R1-19                       | Sol du local 316          | Lino + ragréage + colle | Absence d'amiante         |      |                                 |
| R1-23                       | Sol du local 347B         | Dalle beige + colle     | Absence d'amiante         |      |                                 |
| R1-24                       | Sol du local 347A         | Dalle + colle           | Absence d'amiante         |      |                                 |

**6.4.2 Parties d'immeubles dont le repérage ne peut être dissocié du programme des travaux :**

| N° local et ou désignation | Produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante | Produits ou matériaux considérés amiante | Justification |
|----------------------------|---|--|---------------|
| Néant                      |   |  |               |

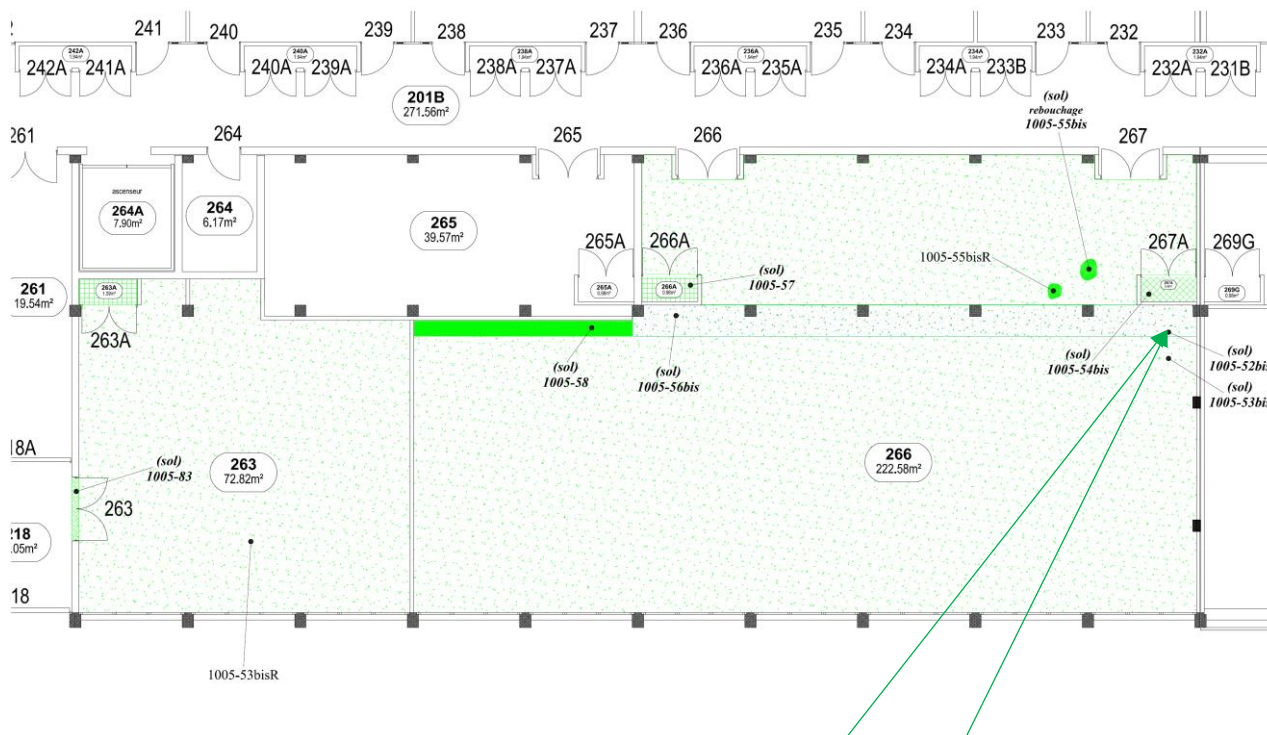
**6.4.3 Représentation des produits/matériaux susceptibles ou considérés amiante :**

NEANT

**7/ PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS**

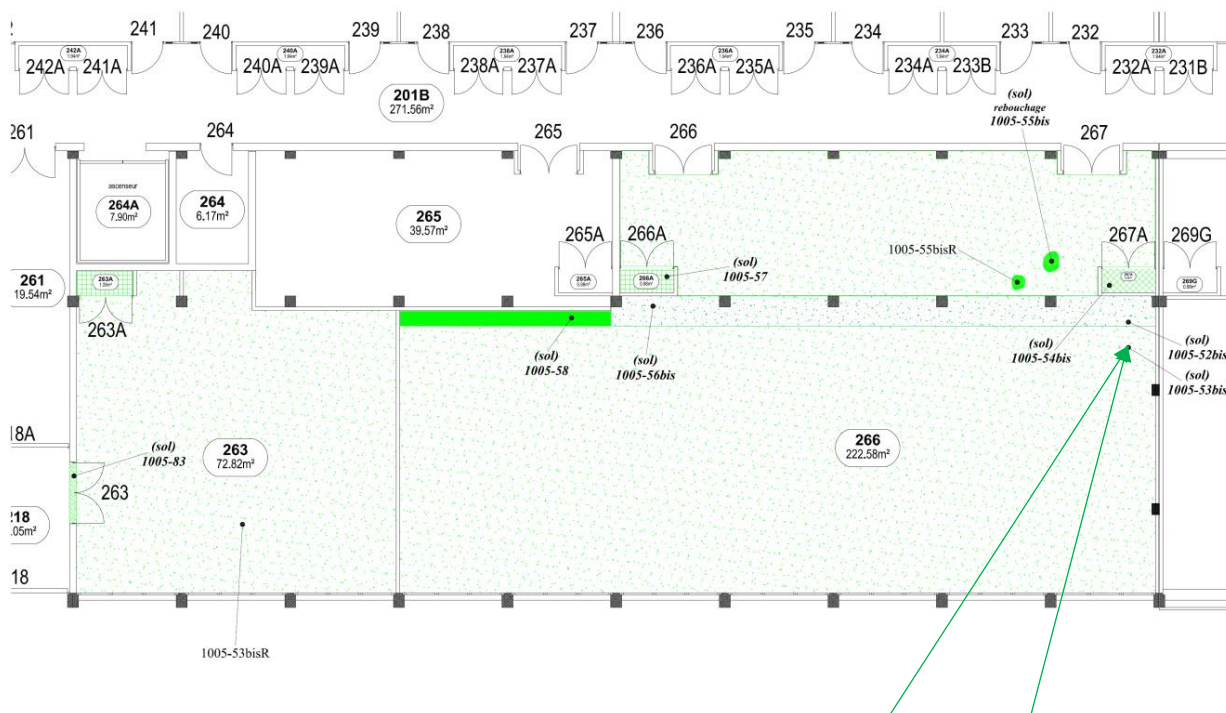
Voir 2 Cartographie

**PRELEVEMENT 1005-52 / SOL DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                   | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|-----------------------------|--------------------|------|
| 1005-52 | SOL      | RAGREAGE + RESINE<br>PEINTE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

**PRELEVEMENT 1005-53 / SOL DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------|-----------------|------|
| 1005-53 | SOL      | CHAPE + BETON | ABSENCE AMIANTE |      |



Architectural floor plan of the 1005-55bisR area, showing various rooms and corridors. The plan includes room numbers and areas:

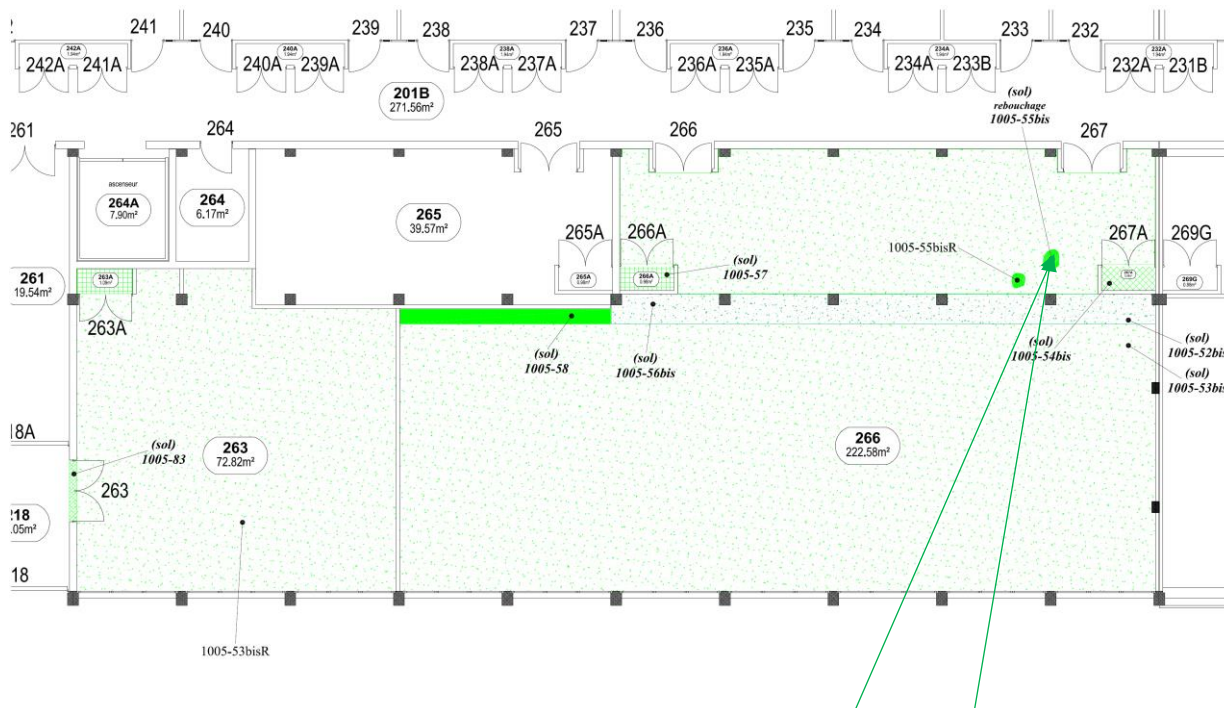
- 261: 19.54m²
- 263: 72.82m²
- 264: 6.17m²
- 265: 39.57m²
- 266: 222.58m²
- 267A
- 269G
- 242A
- 241A
- 240A
- 239A
- 238A
- 237A
- 236A
- 235A
- 234A
- 233B
- 232A
- 231B
- 265A
- 266A
- 263A
- 263
- 264
- 265
- 266
- 267
- 269G
- 261
- 262
- 263
- 264
- 265
- 266
- 267
- 269G

The plan also shows various corridors and service areas, including a kitchen area (264A) and a bathroom area (265A). The plan is color-coded: green for rooms, yellow for corridors, and red for service areas. The plan is labeled with '1005-55bisR' and '1005-55bis'.



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------|-----------------|------|
| 1005-54 | SOL      | CHAPE + BETON | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-55 / REPARATION SOL DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE       | MATERIAUX            | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------------|----------------------|--------------------|------|
| 1005-55 | REPARATION SOL | ENDUIT<br>REBOUCHAGE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |



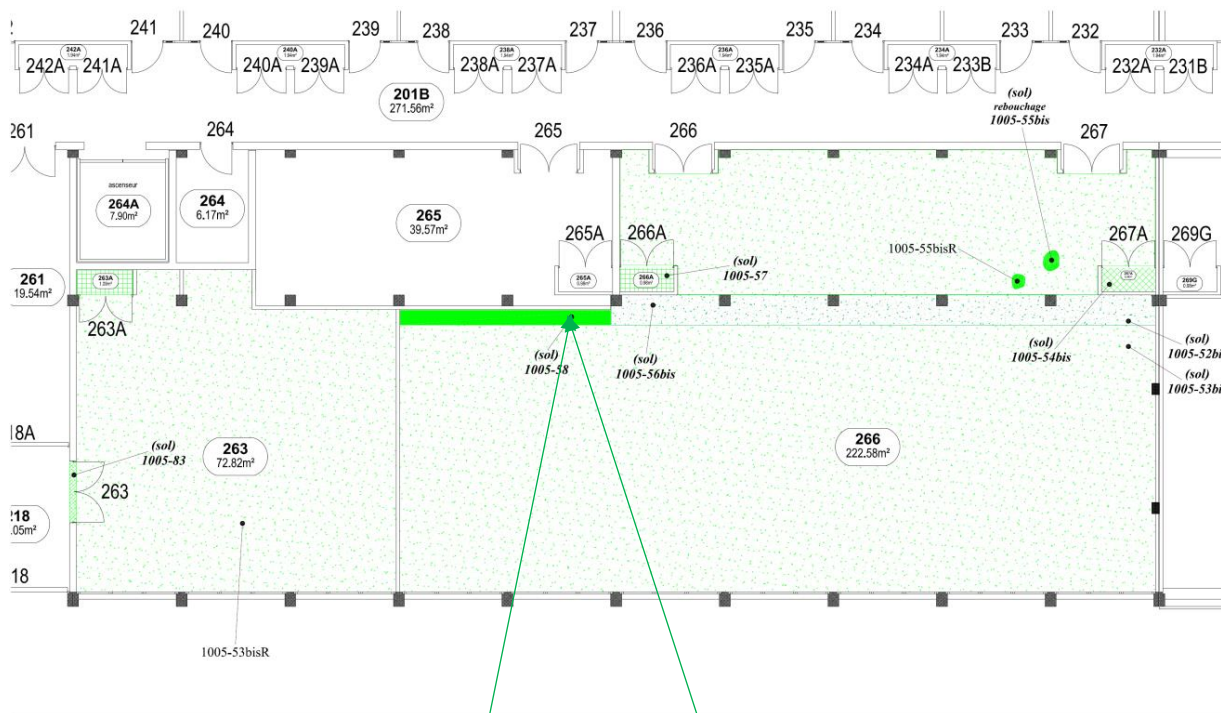
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                   | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|-----------------------------|--------------------|------|
| 1005-56 | SOL      | RAGREAGE + RESINE<br>PEINTE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |



[illegible]

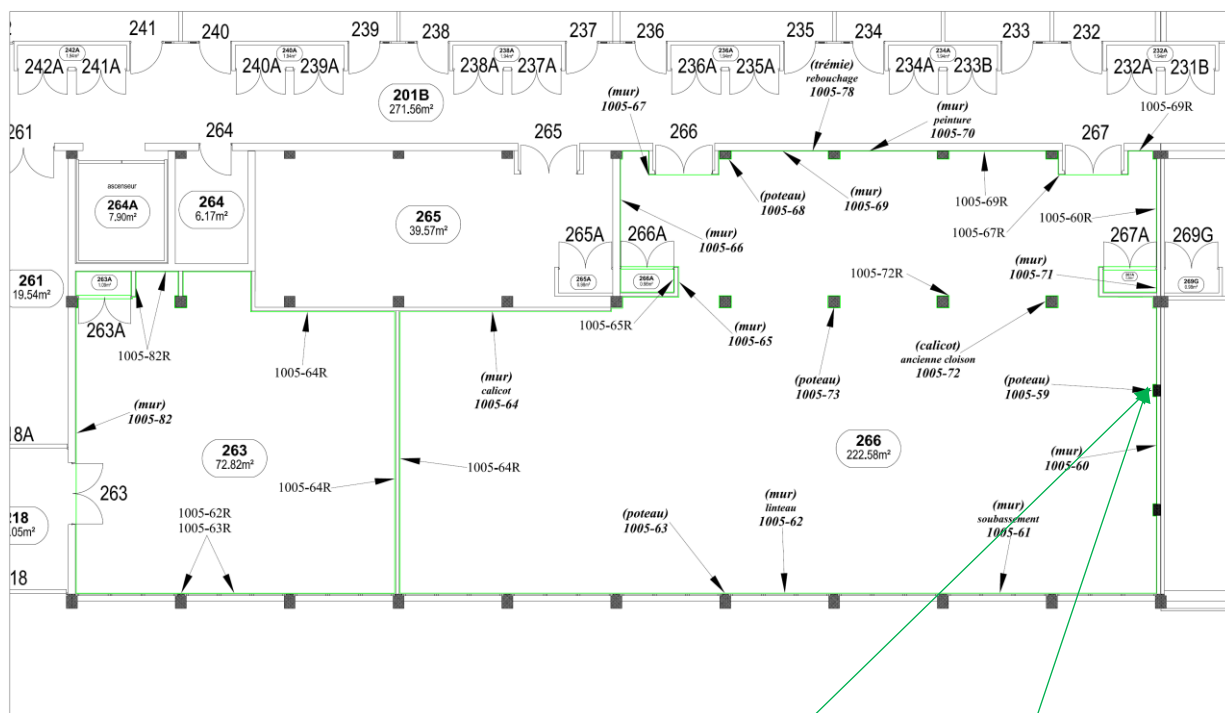
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------|-----------------|------|
| 1005-57 | SOL      | CHAPE + BETON | ABSENCE AMIANTE |      |

**PRELEVEMENT 1005-58 / SOL DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                     | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|-------------------------------|--------------------|------|
| 1005-58 | SOL      | RAGREAGE +<br>PEINTURE MARRON | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

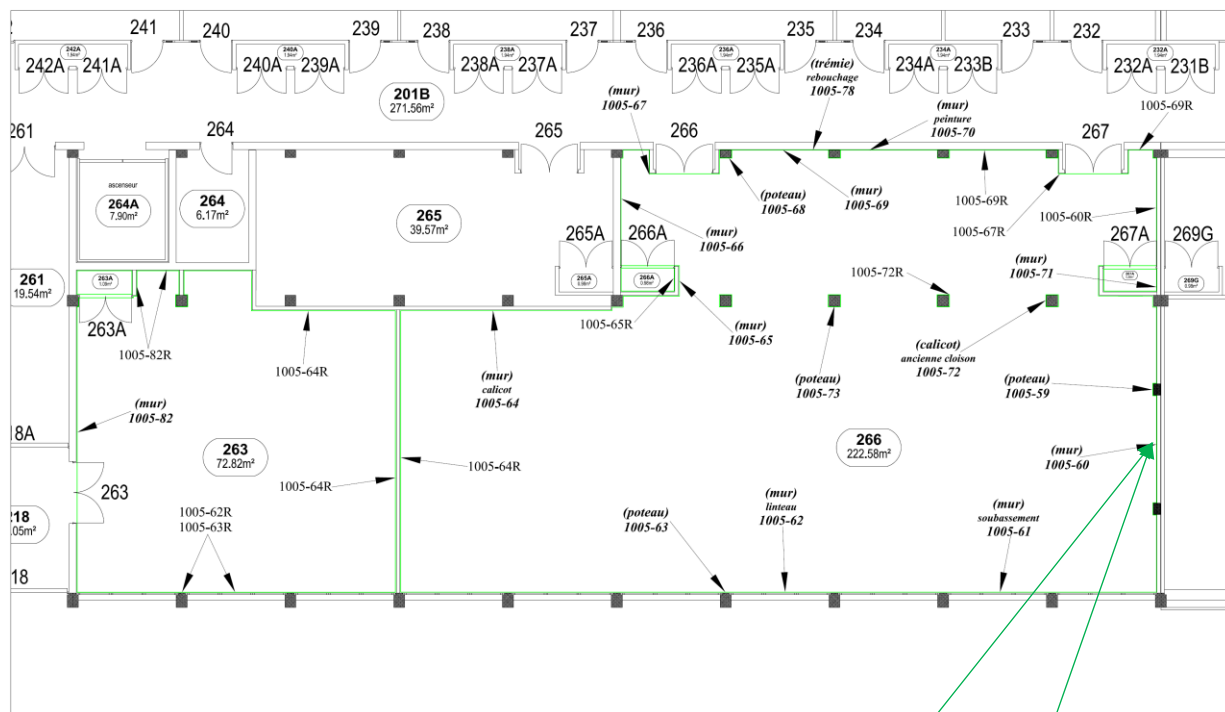
## PRELEVEMENT 1005-59 / POTEAU DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX              | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|------------------------|-----------------|------|
| 1005-59 | POTEAU   | ENDUIT + PEINTURE ROSE | ABSENCE AMIANTE |      |

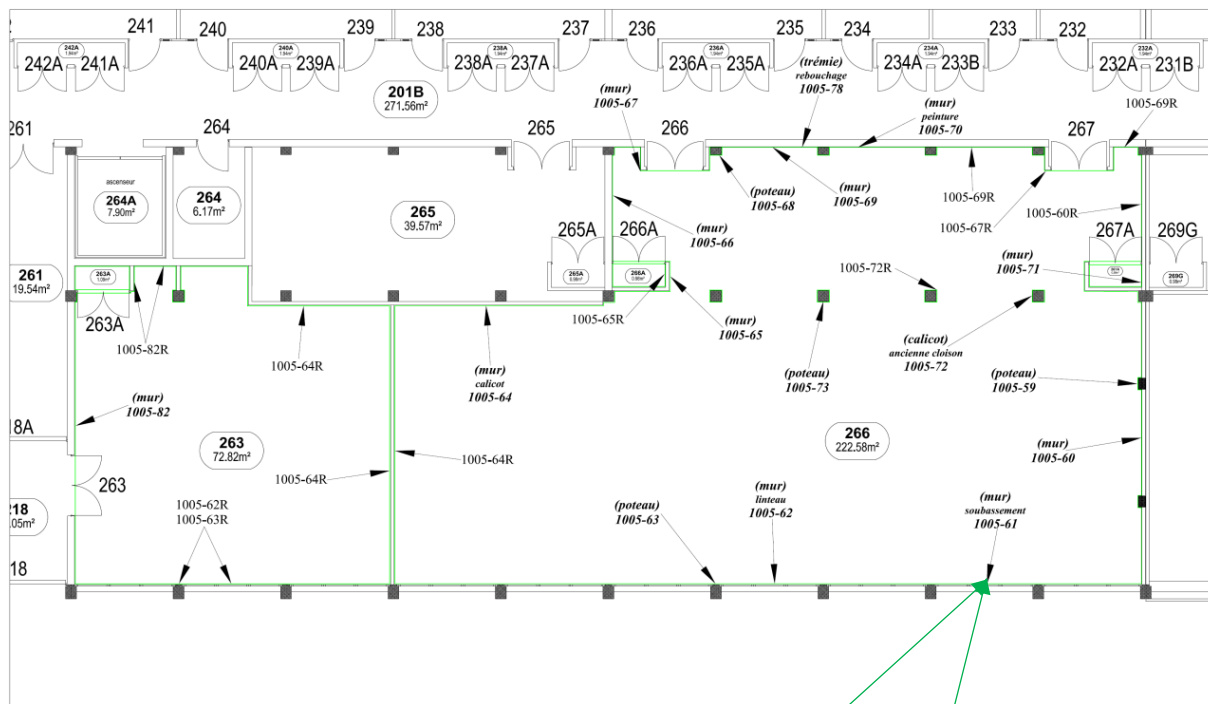


**PRELEVEMENT 1005-60 / MUR OUEST DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



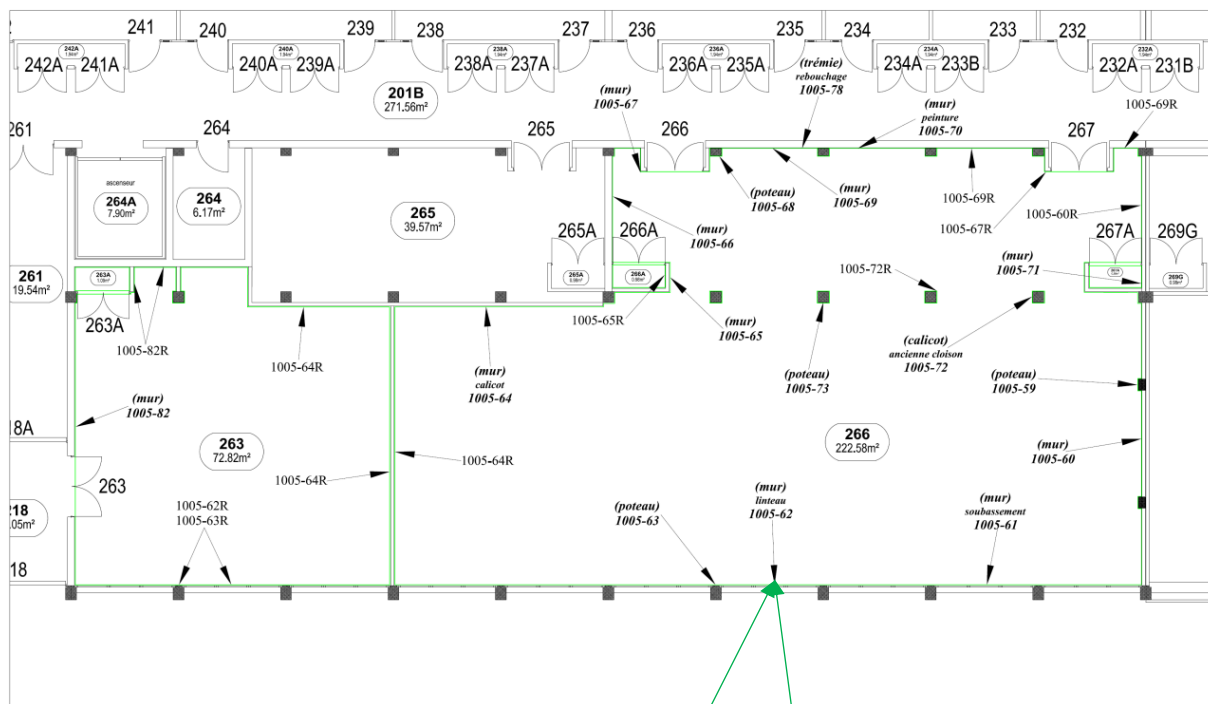
| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-60 | MUR OUEST | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-61 / MUR SOUBASSEMENT NORD DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



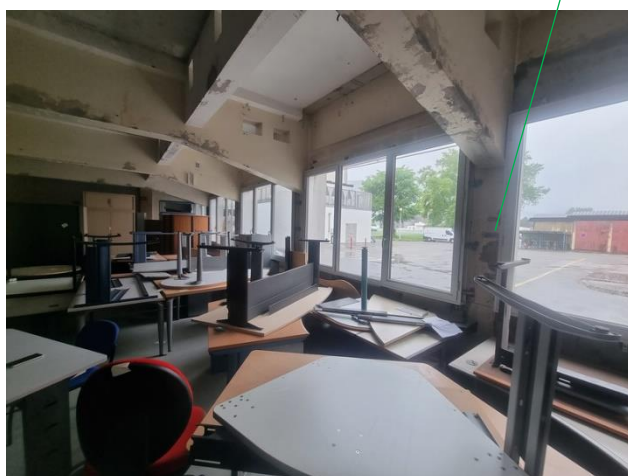
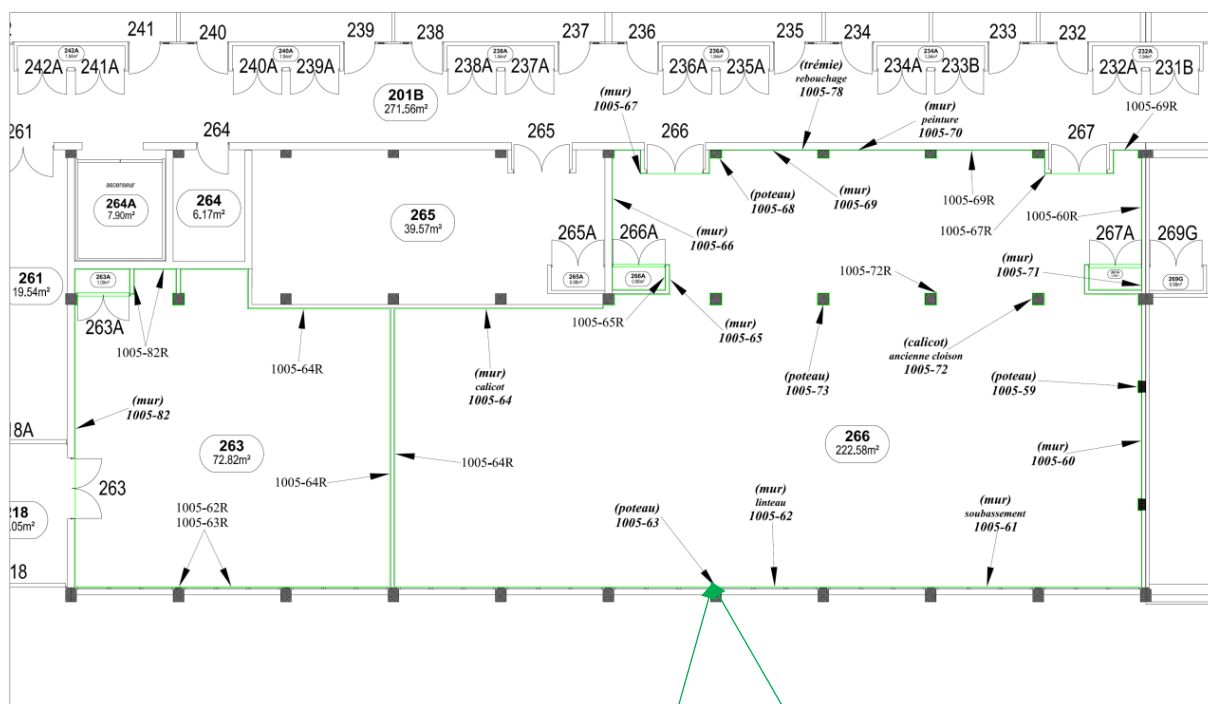
| N°      | REPERAGE                    | MATERIAUX                    | AMIANTE            | TYPE |
|---------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------|
| 1005-61 | MUR<br>SOUBASSEMENT<br>NORD | ENDUIT + PEINTURE<br>BLANCHE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-62 / MUR LINTEAU NORD DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE         | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|------------------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-62 | MUR LINTEAU NORD | ENDUIT + PEINTURE JAUNE | ABSENCE AMIANTE |      |

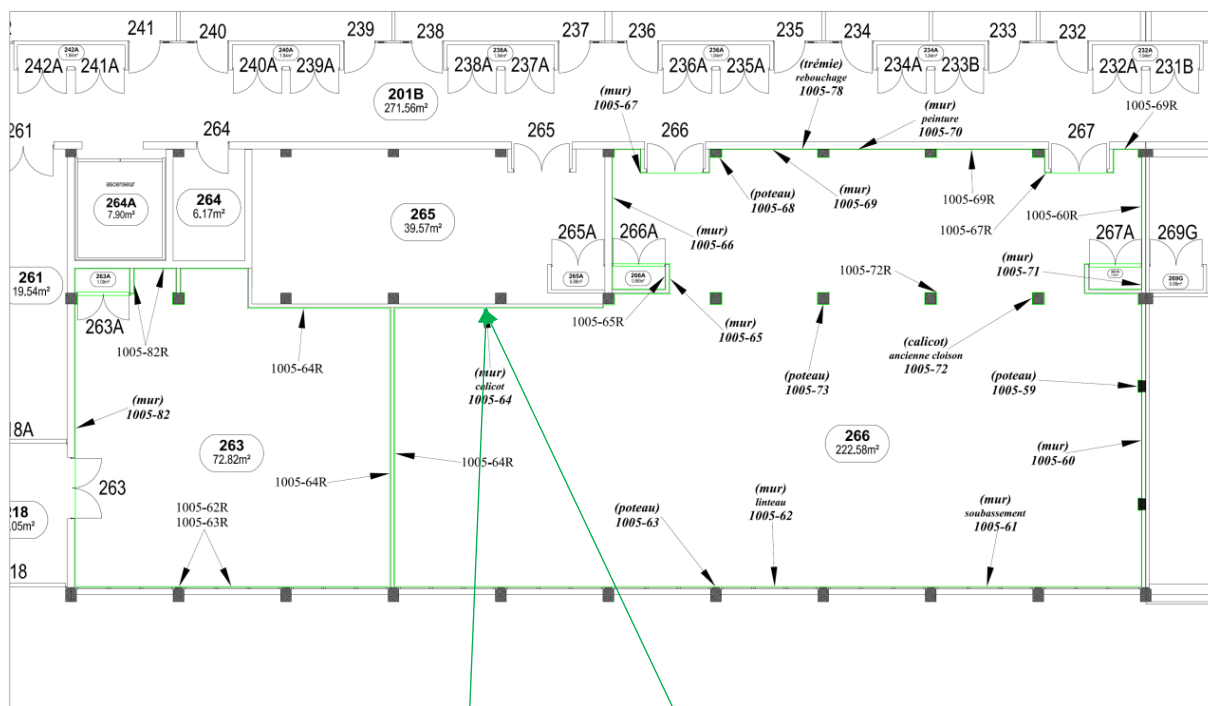
## PRELEVEMENT 1005-63 / POTEAU DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-63 | POTEAU   | ENDUIT + PEINTURE JAUNE | ABSENCE AMIANTE |      |

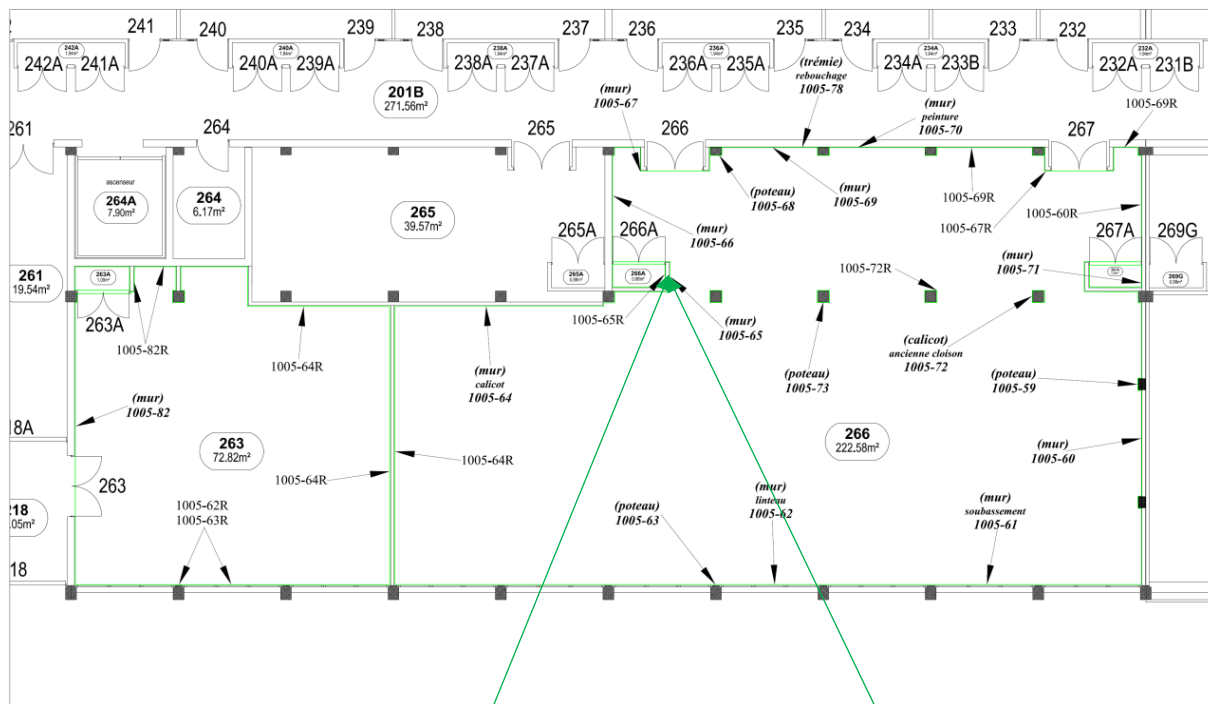


**PRELEVEMENT 1005-64 / CLOISON SUD DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



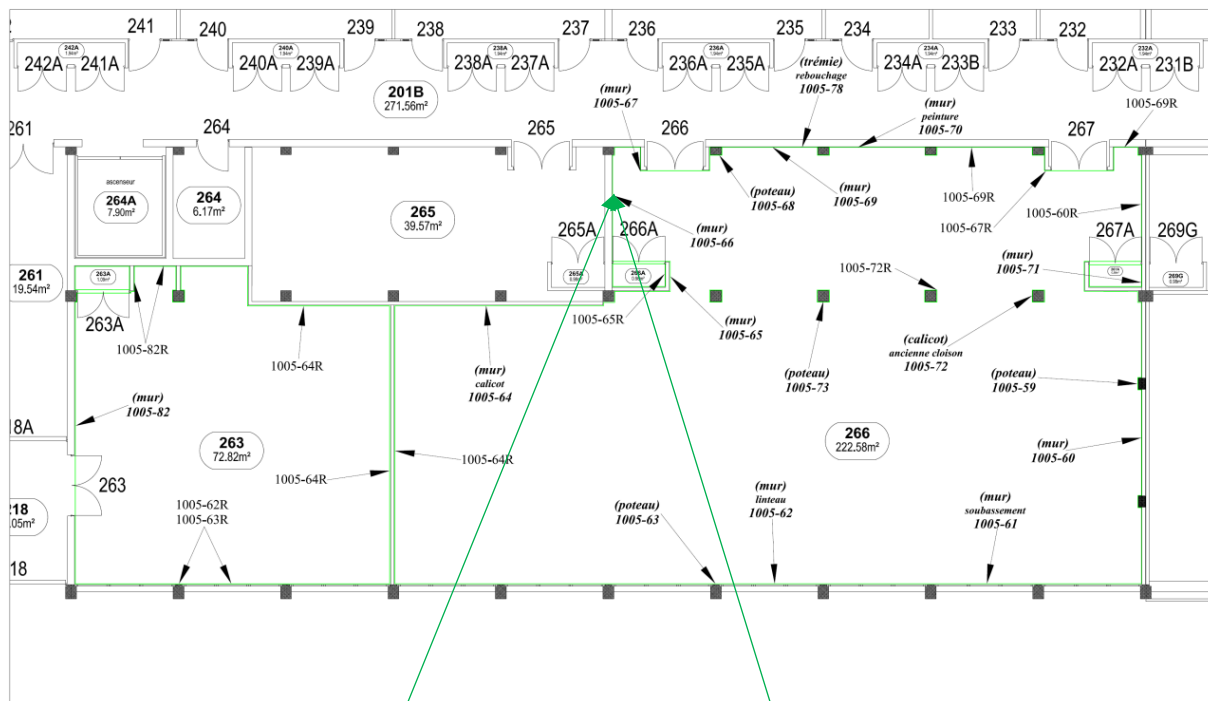
| N°      | REPERAGE    | MATERIAUX                                    | AMIANTE            | TYPE |
|---------|-------------|--|--------------------|------|
| 1005-64 | CLOISON SUD | BANDE JOINT<br>CALICOT + PLAQUE<br>DE PLATRE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

**PRELEVEMENT 1005-65 / MUR EXTERIEUR COTE OUEST DU LOCAL 266A  
AU NIVEAU RDC**



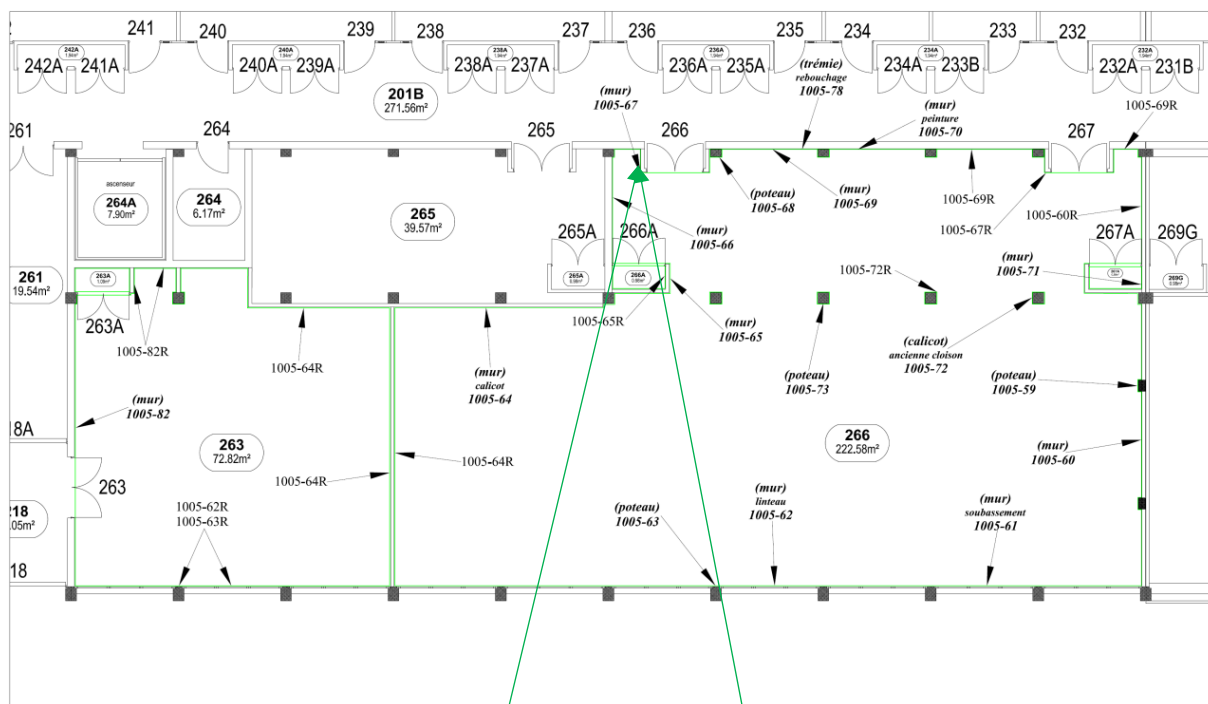
| N°      | REPERAGE                    | MATERIAUX                    | AMIANTE            | TYPE |
|---------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|------|
| 1005-65 | MUR EXTERIEUR<br>COTE OUEST | ENDUIT + PEINTURE<br>BLANCHE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

**PRELEVEMENT 1005-66 / MUR EST DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



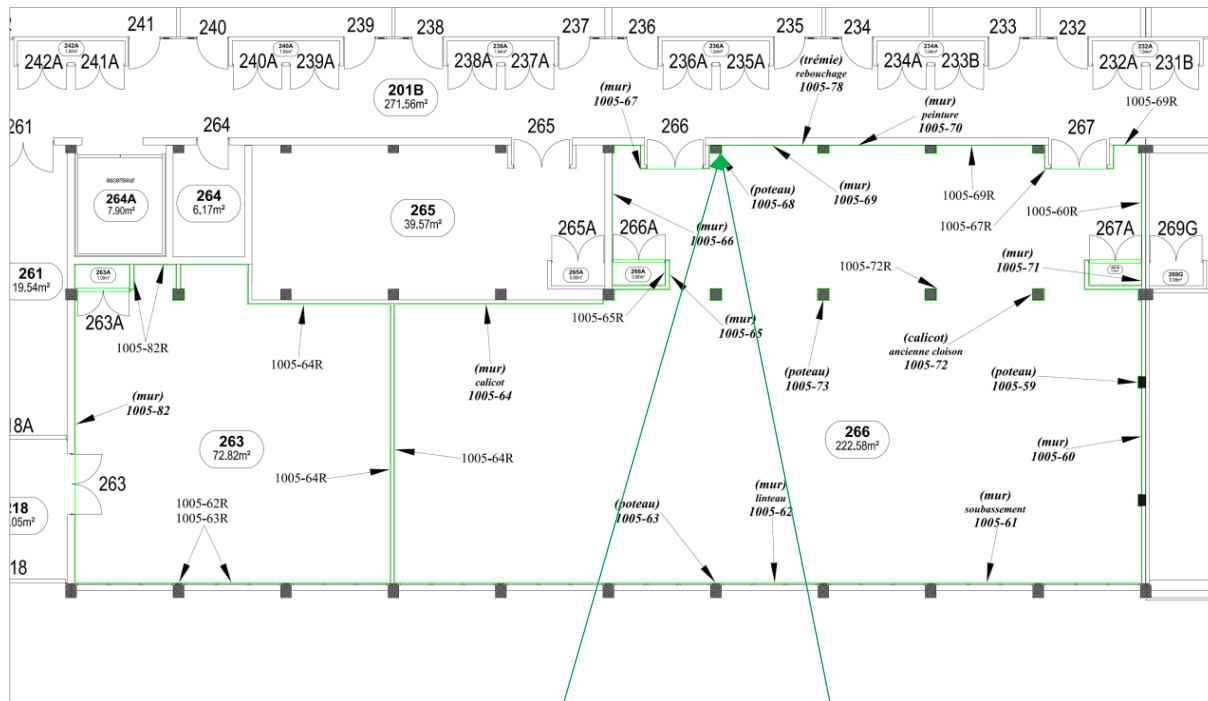
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-66 | MUR EST  | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-67 / MUR PORTE D'ENTREE 266 DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE               | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|------------------------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-67 | MUR PORTE D'ENTREE 266 | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

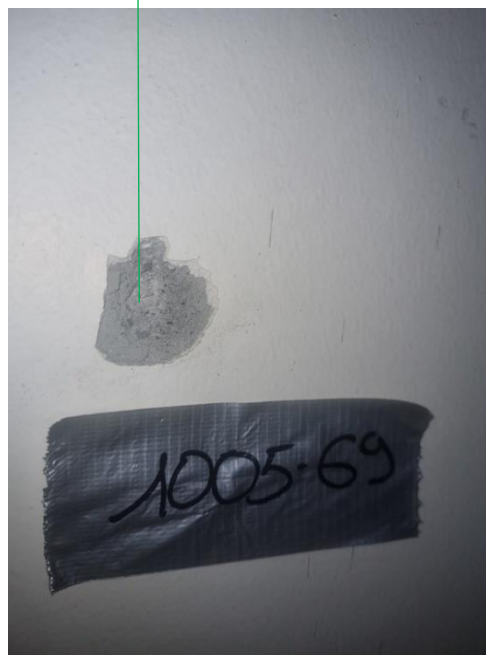
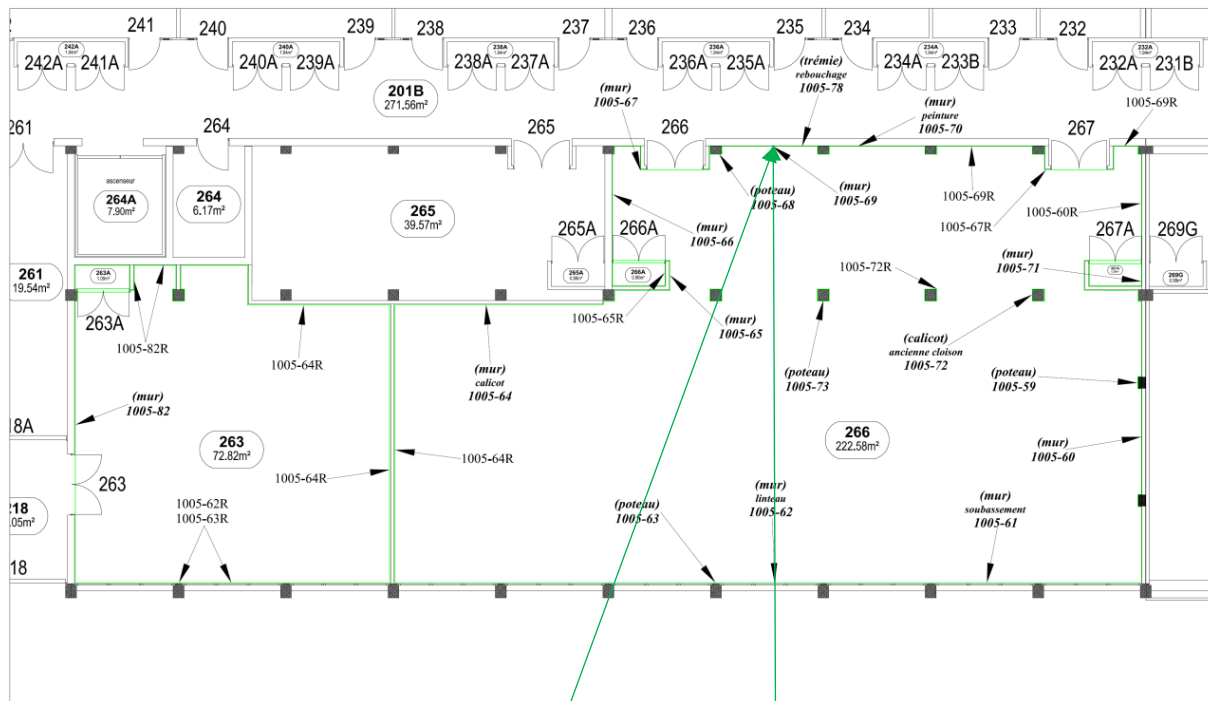
**PRELEVEMENT 1005-68 / POTEAU DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX              | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|------------------------|-----------------|------|
| 1005-68 | POTEAU   | ENDUIT + PEINTURE ROSE | ABSENCE AMIANTE |      |

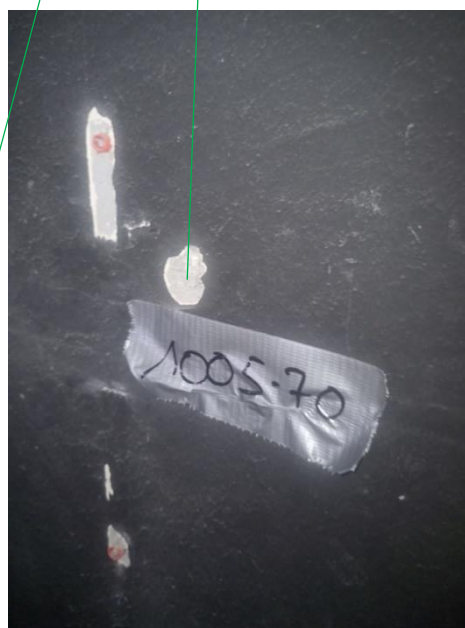


**PRELEVEMENT 1005-69 / MUR SUD DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-69 | MUR SUD  | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

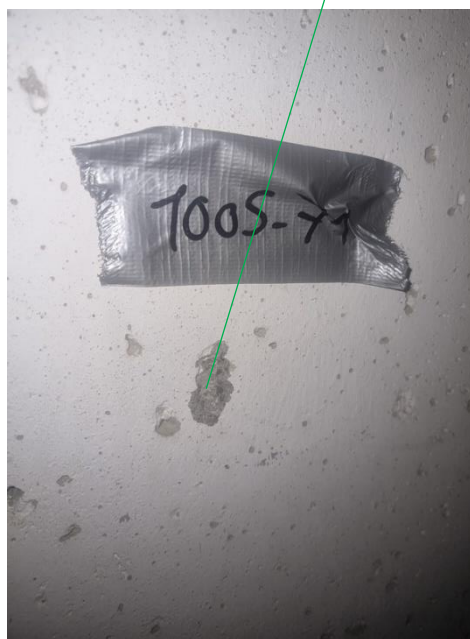
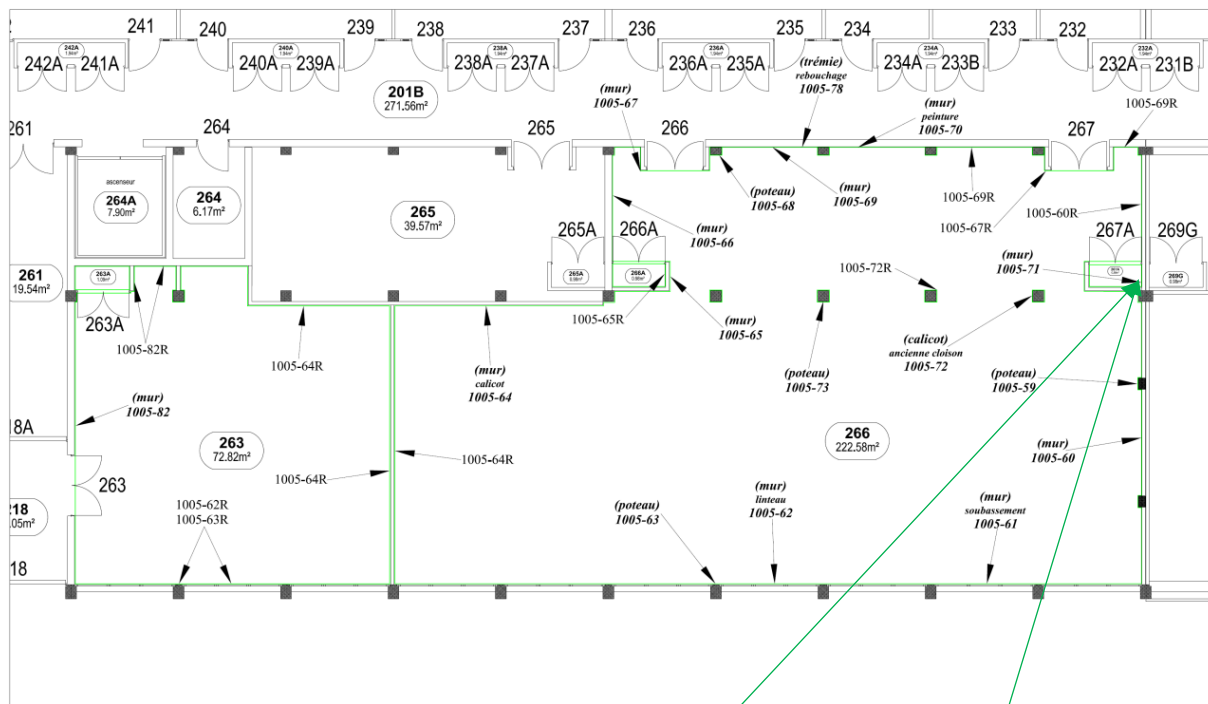
Architectural floor plan of the 1005th floor of the Louvre Museum, showing various rooms and their areas. The plan includes rooms such as 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232, 231B, 231A, 230A, 230B, 230C, 230D, 230E, 230F, 230G, 230H, 230I, 230J, 230K, 230L, 230M, 230N, 230O, 230P, 230Q, 230R, 230S, 230T, 230U, 230V, 230W, 230X, 230Y, 230Z, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300. The plan also shows various corridors, stairs, and other architectural features. The areas are labeled with their respective numbers and square meters. The plan is oriented with North at the top.



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-70 | MUR SUD  | ENDUIT + PEINTURE NOIRE | ABSENCE AMIANTE |      |



**PRELEVEMENT 1005-71 / MUR OUEST DU LOCAL 267A AU NIVEAU RDC**

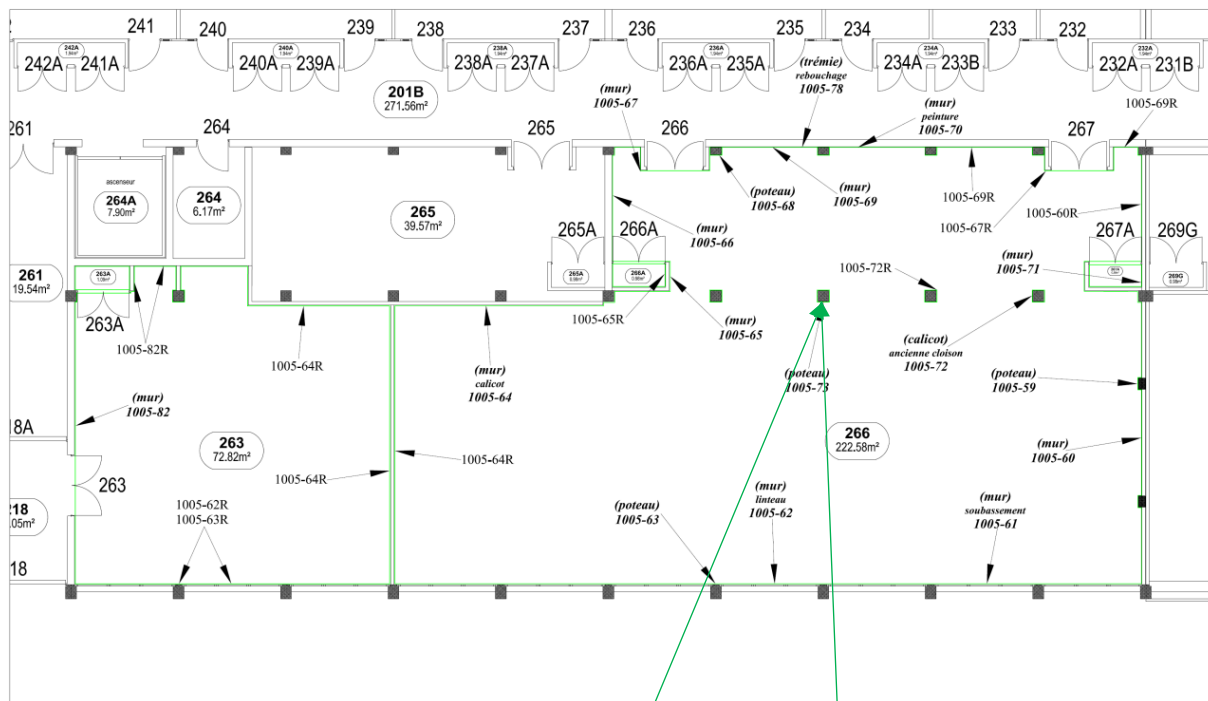


| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-71 | MUR OUEST | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |



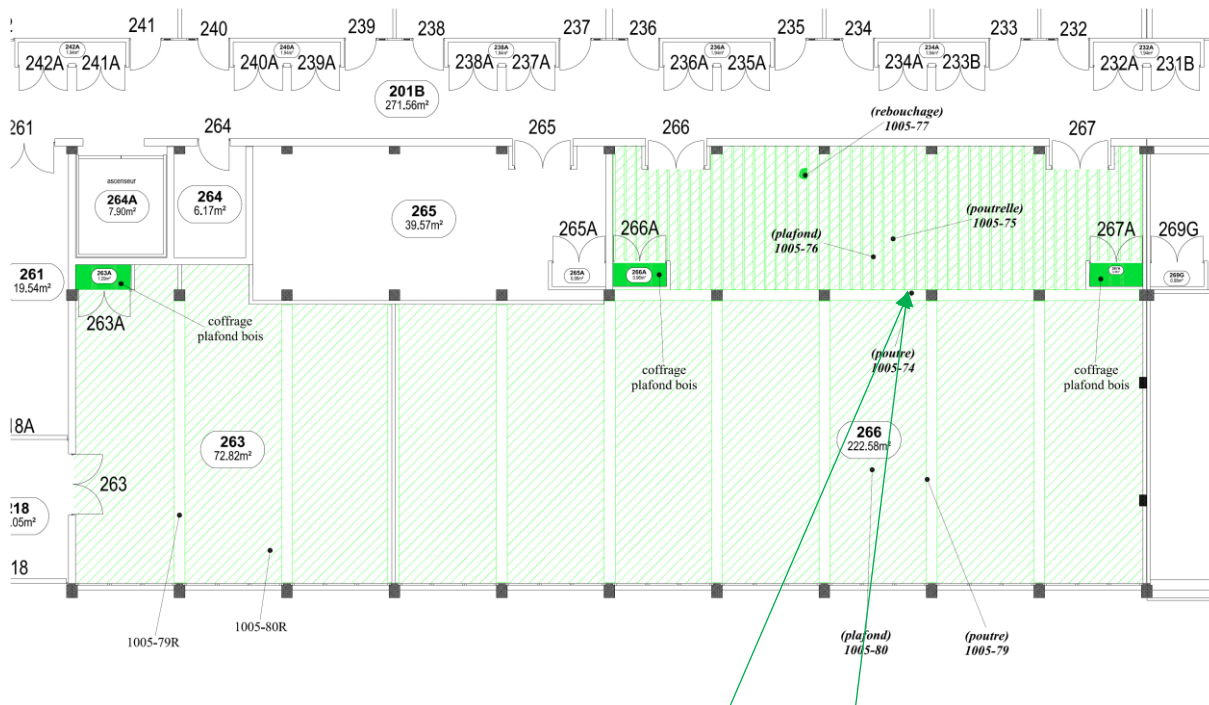
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                         | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|-----------------------------------|--------------------|------|
| 1005-72 | POTEAU   | BANDE CALICOT<br>ANCIENNE CLOISON | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-73 / POTEAU DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



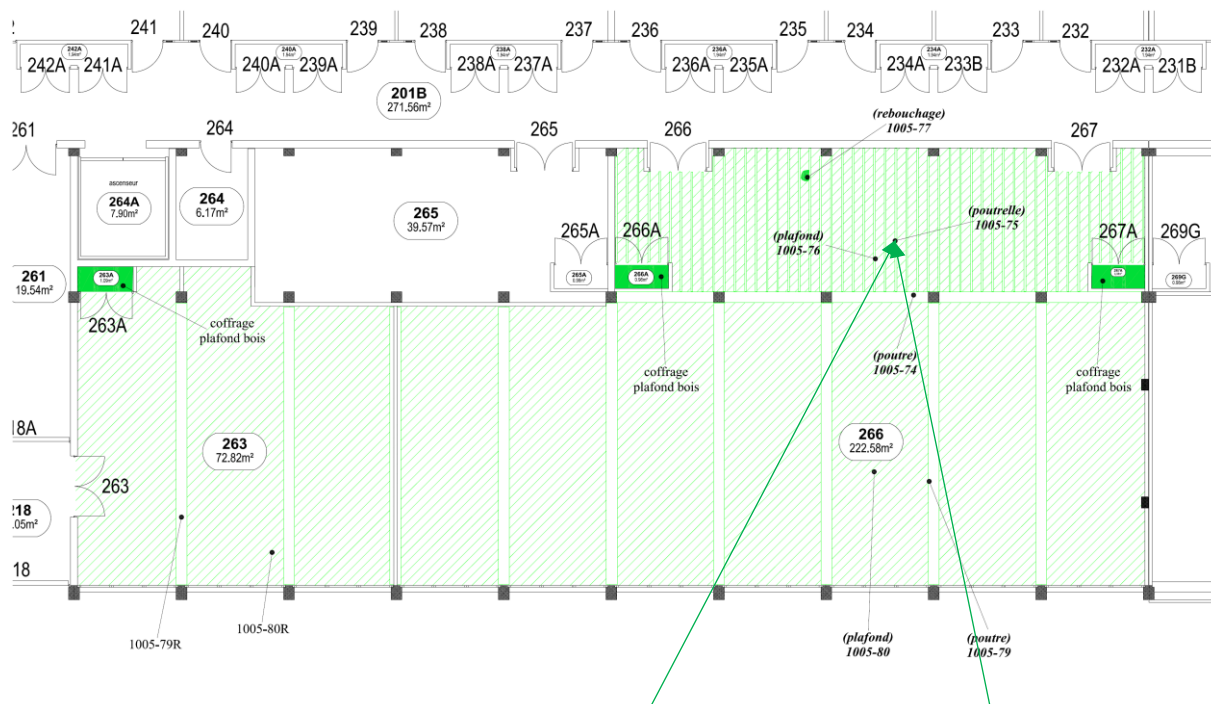
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-73 | POTEAU   | ENDUIT + PEINTURE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-74 / POUTRE DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-74 | POUTRE   | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

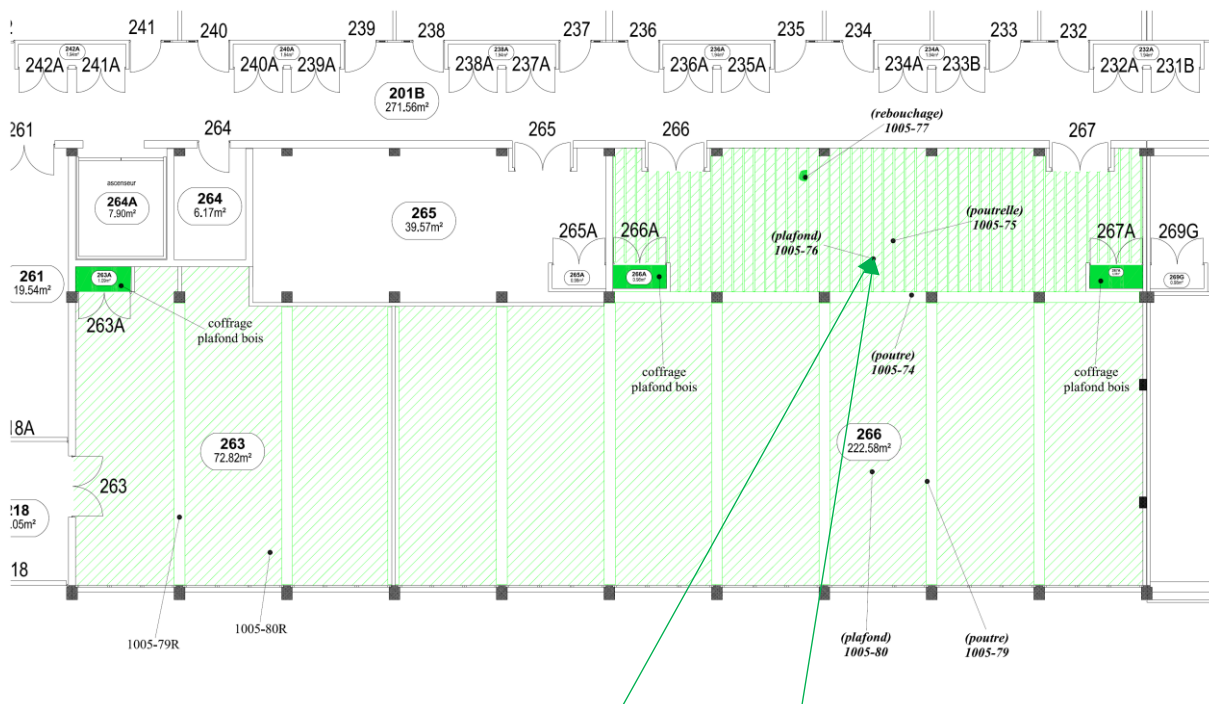
## PRELEVEMENT 1005-75 / POUTRELLE DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



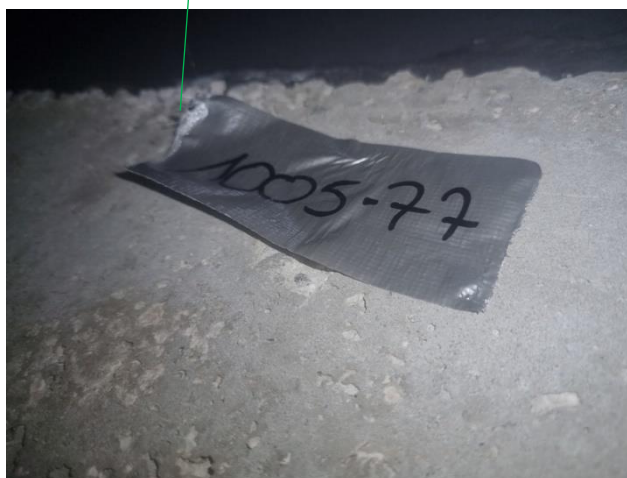
| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-75 | POUTRELLE | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |



## PRELEVEMENT 1005-76 / PLAFOND DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



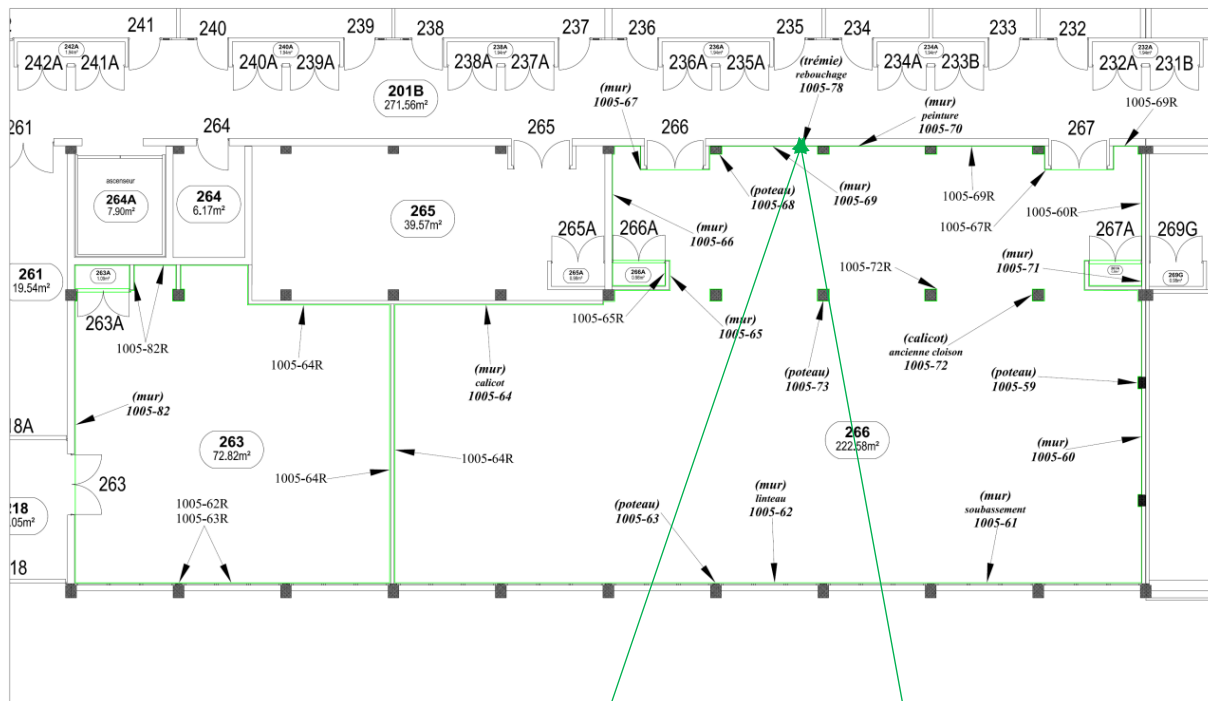
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-76 | PLAFOND  | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX            | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|----------------------|-----------------|------|
| 1005-77 | PLAFOND  | ENDUIT DE REBOUCHAGE | ABSENCE AMIANTE |      |

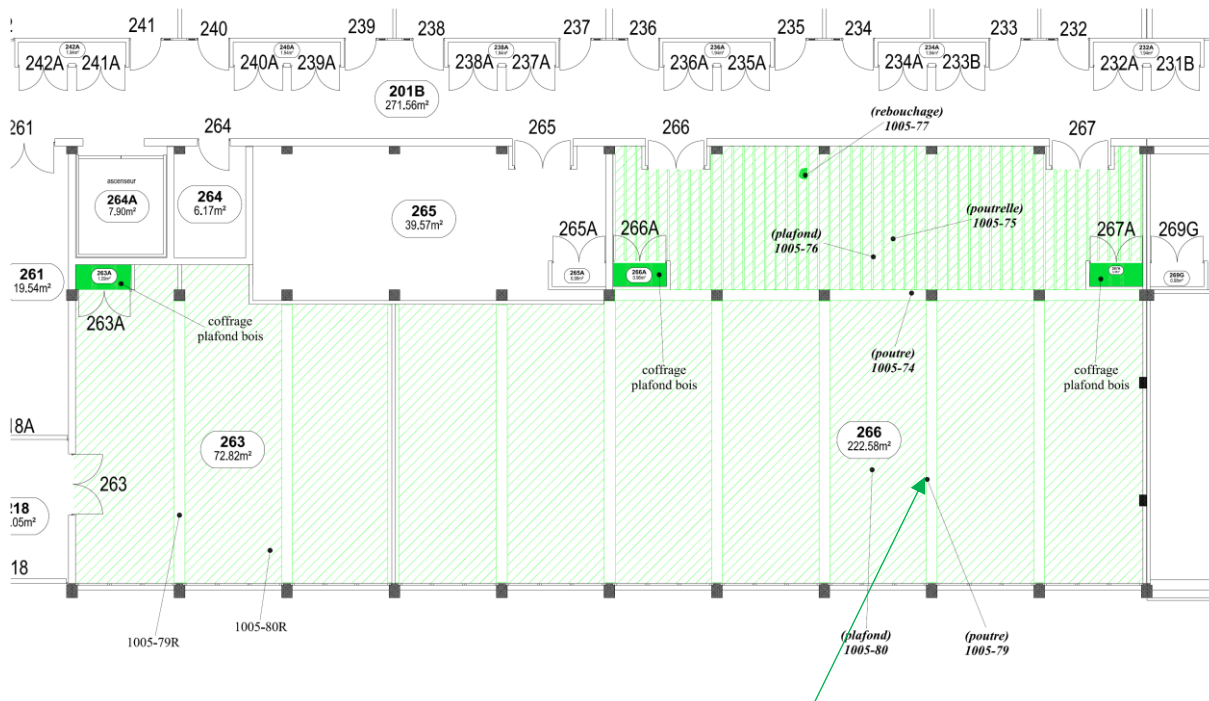


## PRELEVEMENT 1005-78 / TREMIE MUR SUD DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



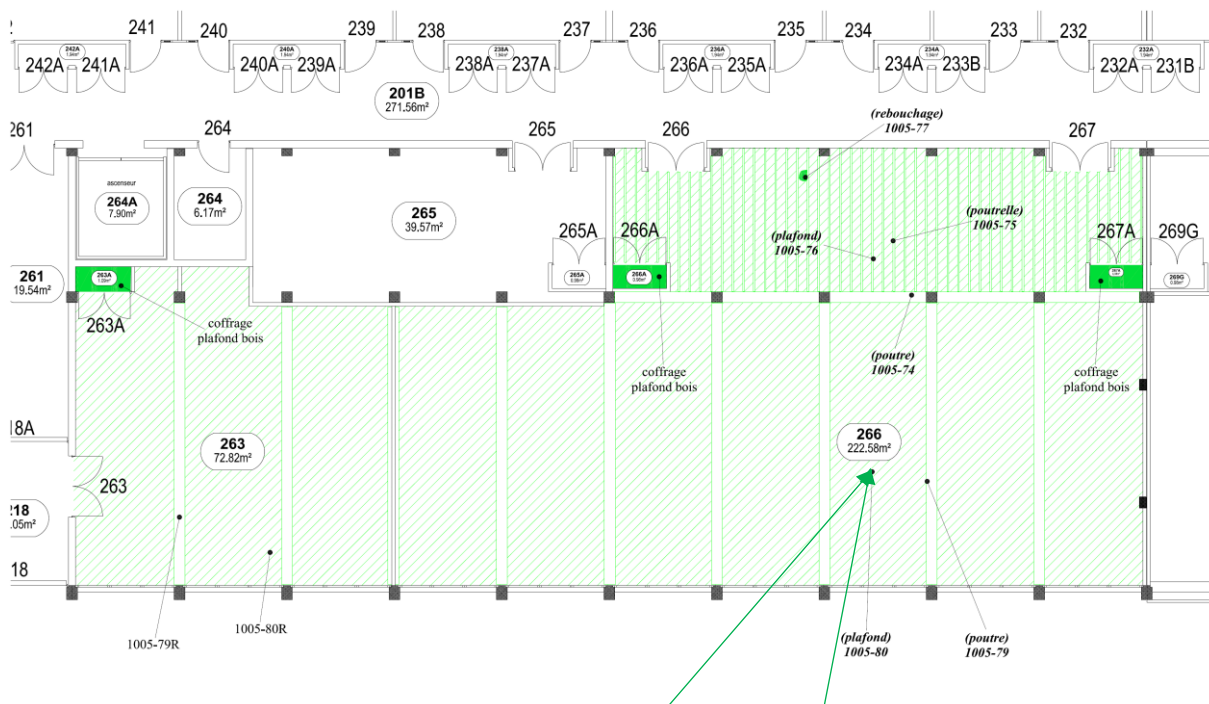
| N°      | REPERAGE       | MATERIAUX                                 | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------------|---|--------------------|------|
| 1005-78 | TREMIE MUR SUD | REBOUCHAGE<br>PLATRE + CARREAUX<br>PLATRE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-79 / POUTRE DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



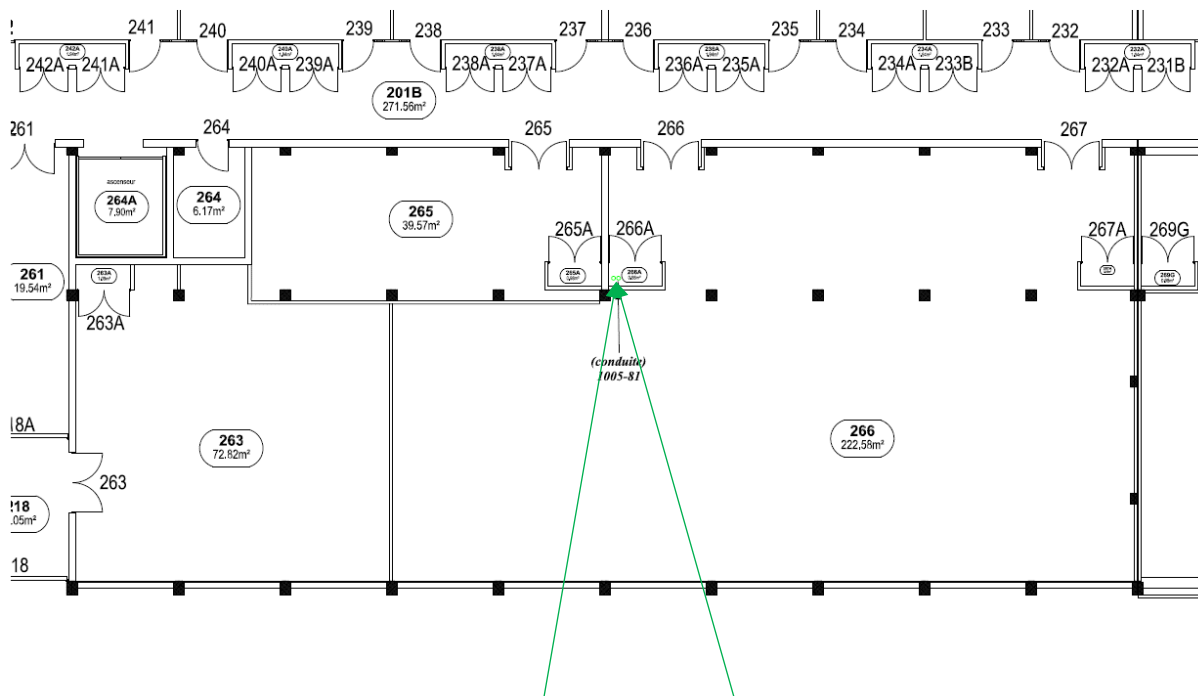
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-79 | POUTRE   | ENDUIT + PEINTURE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-80 / JOINTURE PLAFOND DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



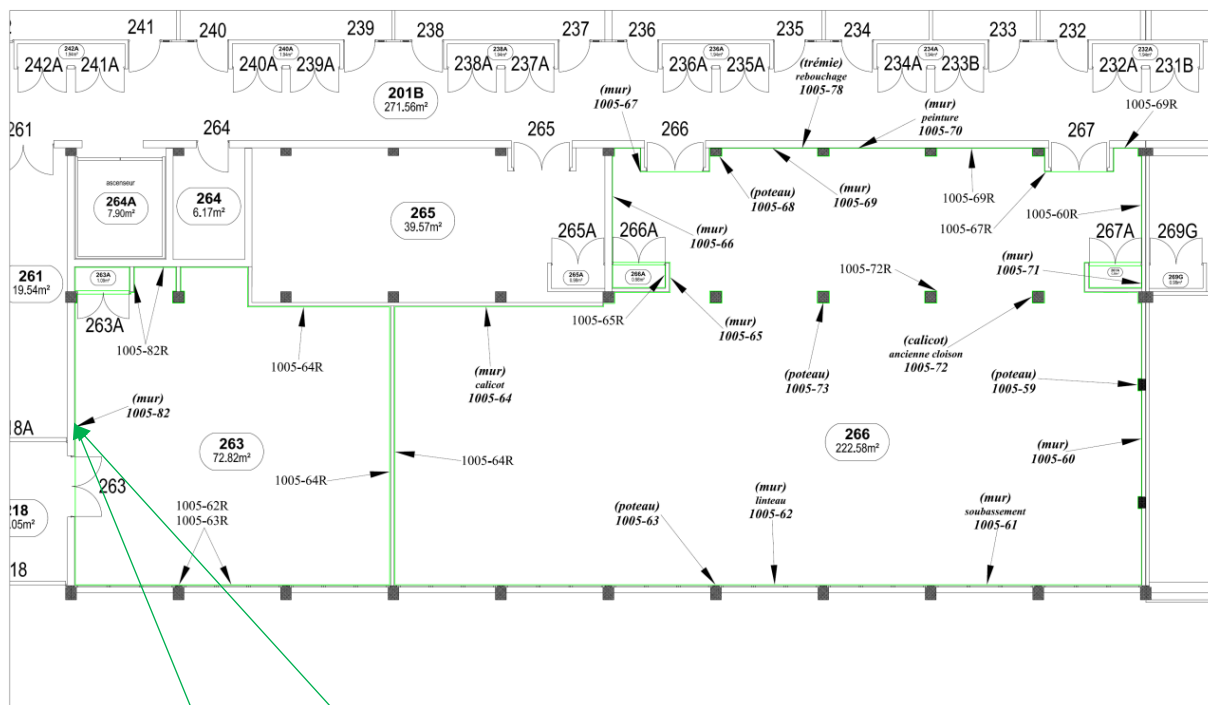
| N°      | REPERAGE         | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|------------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-80 | JOINTURE PLAFOND | REBOUCHAGE CIMENT | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-81 / CONDUITE FLUIDE DU LOCAL 266 AU NIVEAU RDC



| N°      | REPERAGE        | MATERIAUX                               | AMIANTE            | TYPE |
|---------|-----------------|---|--------------------|------|
| 1005-81 | CONDUITE FLUIDE | COLLE<br>CALORIFUGEAGE<br>MOUSSE ORANGE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

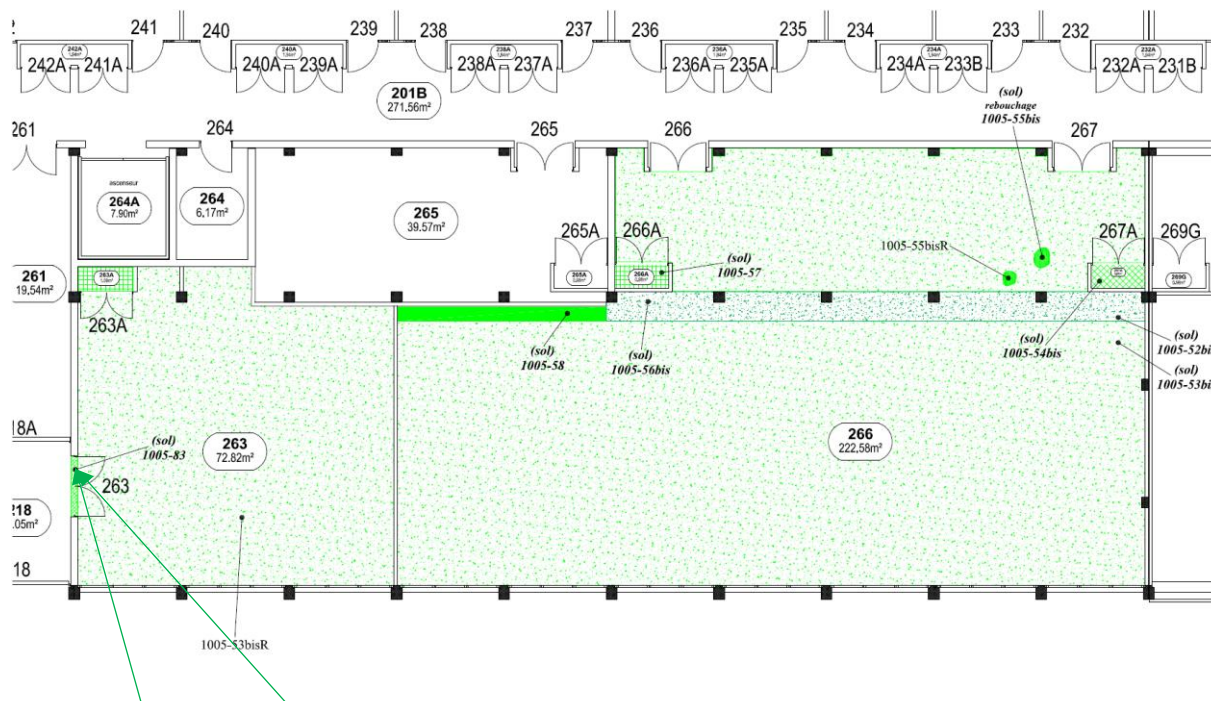
**PRELEVEMENT 1005-82 / MUR EST DU LOCAL 263 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-82 | MUR EST  | ENDUIT + PEINTURE | ABSENCE AMIANTE |      |



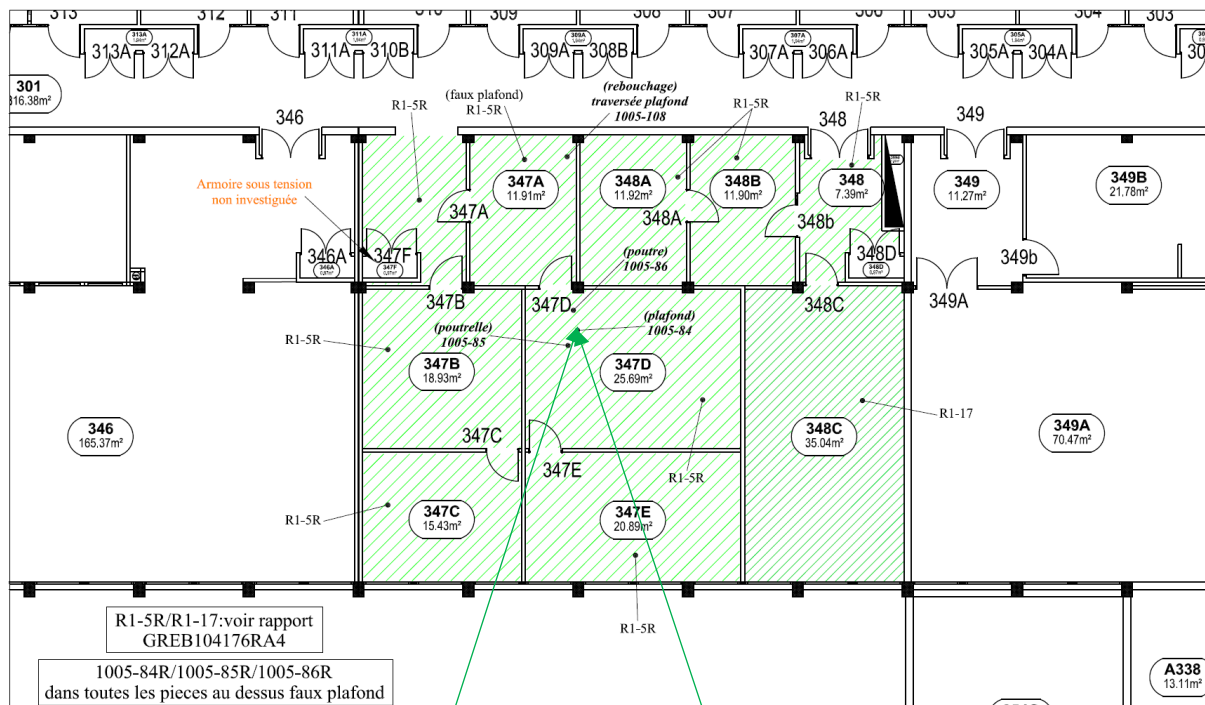
**PRELEVEMENT 1005-83 / SOL DU LOCAL 263 AU NIVEAU RDC**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|--------------------------|-----------------|------|
| 1005-83 | SOL      | RAGREAGE + RESINE PEINTE | ABSENCE AMIANTE |      |

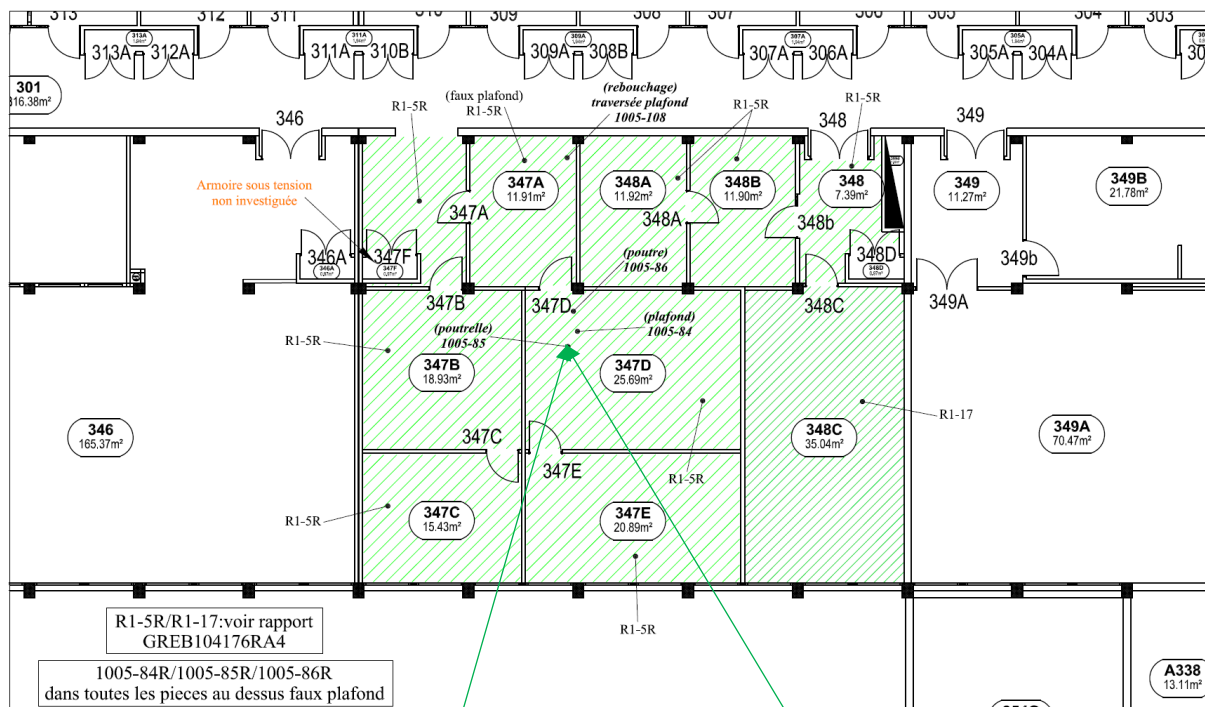


**PRELEVEMENT 1005-84 / PLAFOND DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1**



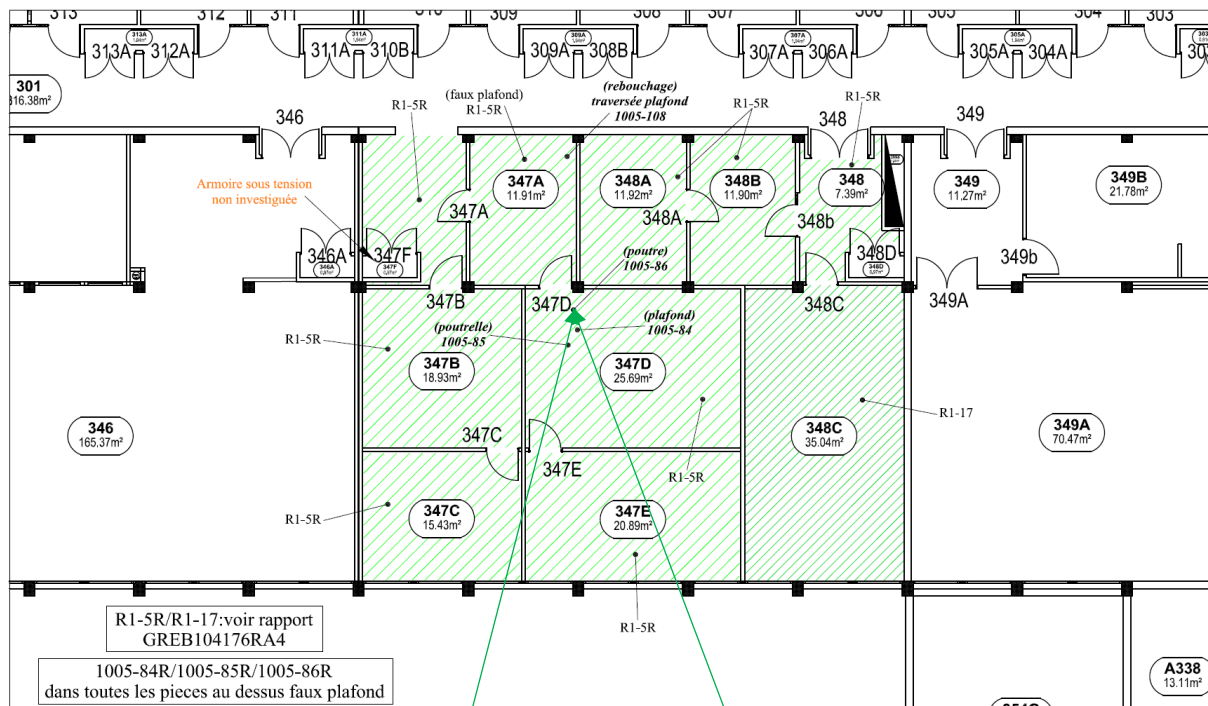
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-84 | PLAFOND  | ENDUIT + PEINTURE JAUNE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-85 / POUTRELLE DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



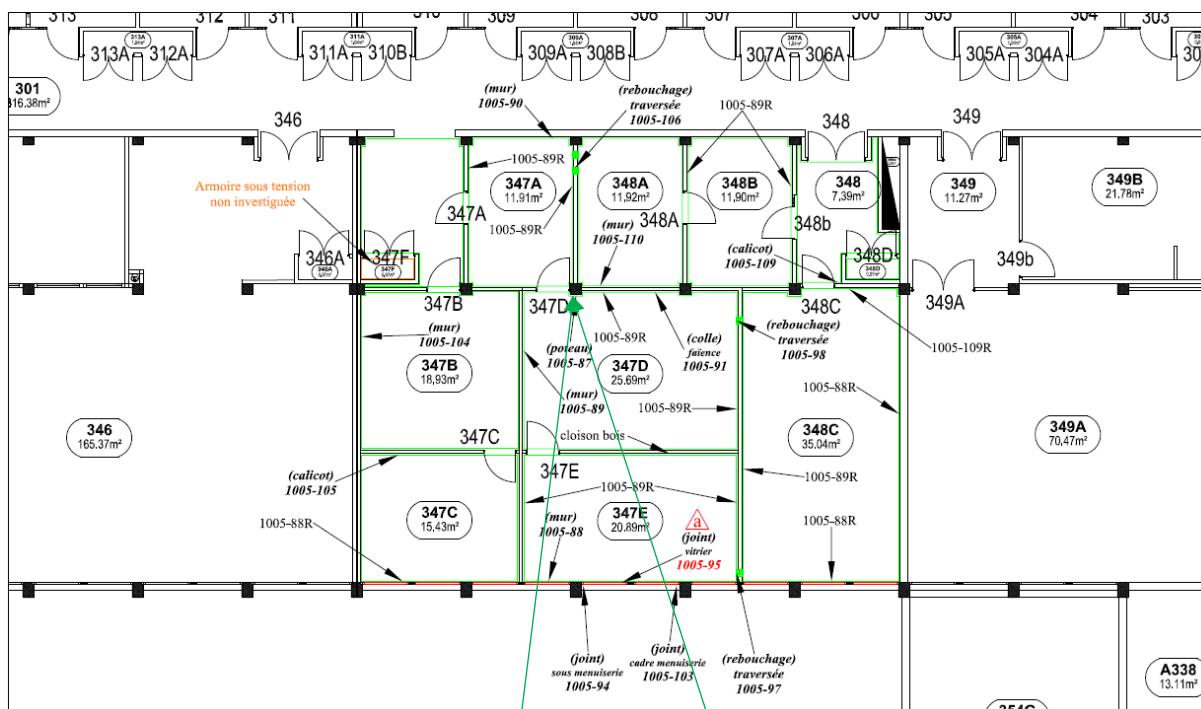
| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-85 | POUTRELLE | ENDUIT + PEINTURE JAUNE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-86 / POUTRE DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                  | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|----------------------------|--------------------|------|
| 1005-86 | POUTRE   | ENDUIT + PEINTURE<br>GRISE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

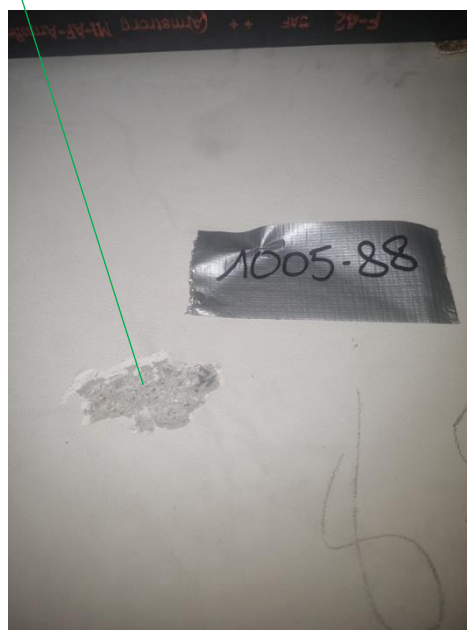
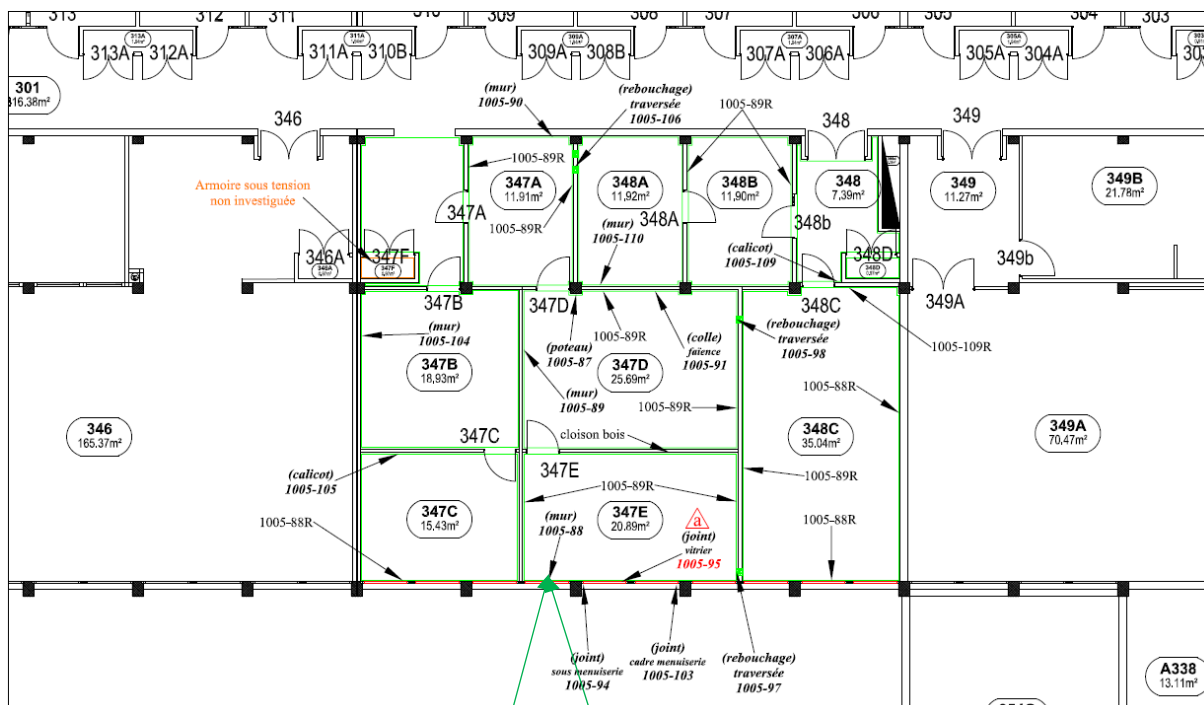
## PRELEVEMENT 1005-87 / POTEAU DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX              | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|------------------------|-----------------|------|
| 1005-87 | POTEAU   | ENDUIT + PEINTURE ROSE | ABSENCE AMIANTE |      |

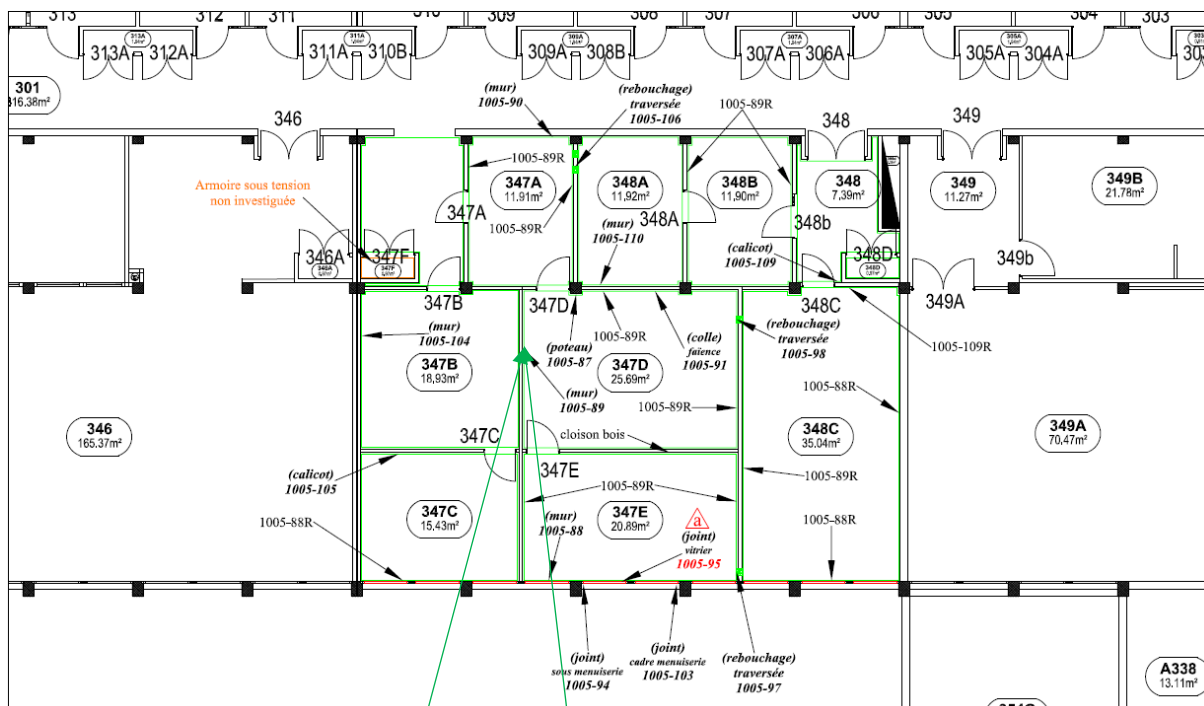


**PRELEVEMENT 1005-88 / MUR NORD DU LOCAL 347E AU NIVEAU R+1**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                 | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------------------|-----------------|------|
| 1005-88 | MUR NORD | ENDUIT + PEINTURE BLANCHE | ABSENCE AMIANTE |      |

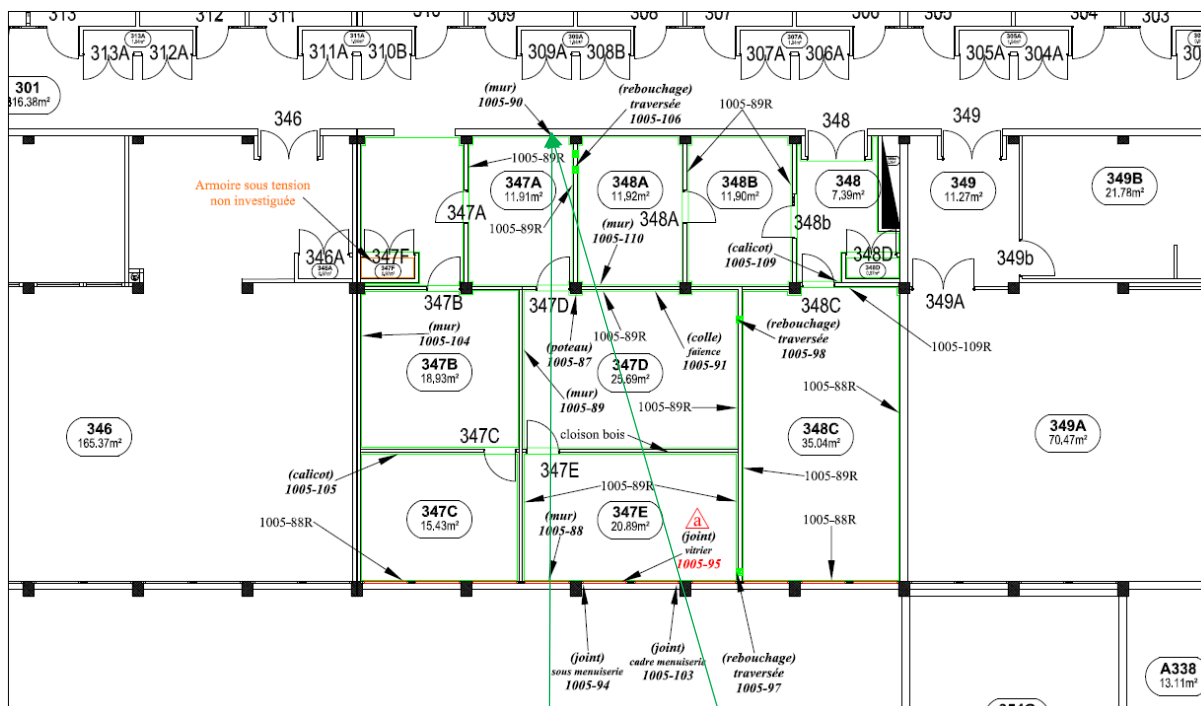
**PRELEVEMENT 1005-89 / CLOISON EST DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1**



| N°      | REPERAGE    | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-89 | CLOISON EST | CARREAU DE PLATRE | ABSENCE AMIANTE |      |

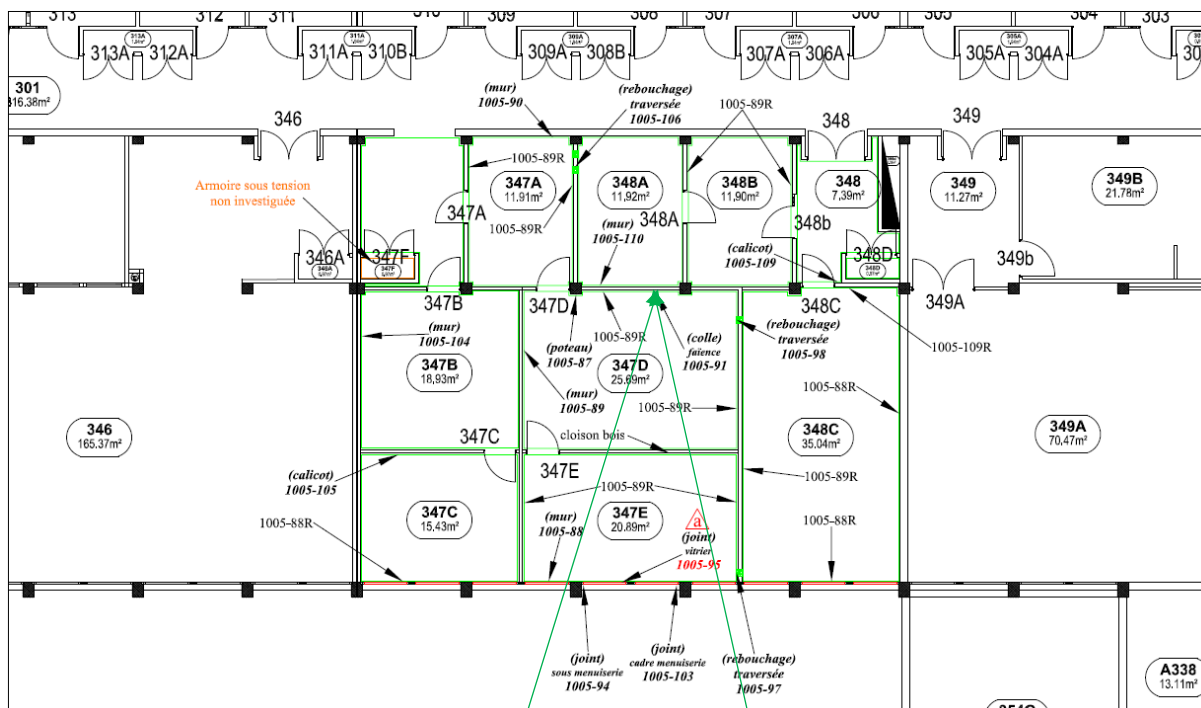


**PRELEVEMENT 1005-90 / MUR SUD DU LOCAL 347A AU NIVEAU R+1**



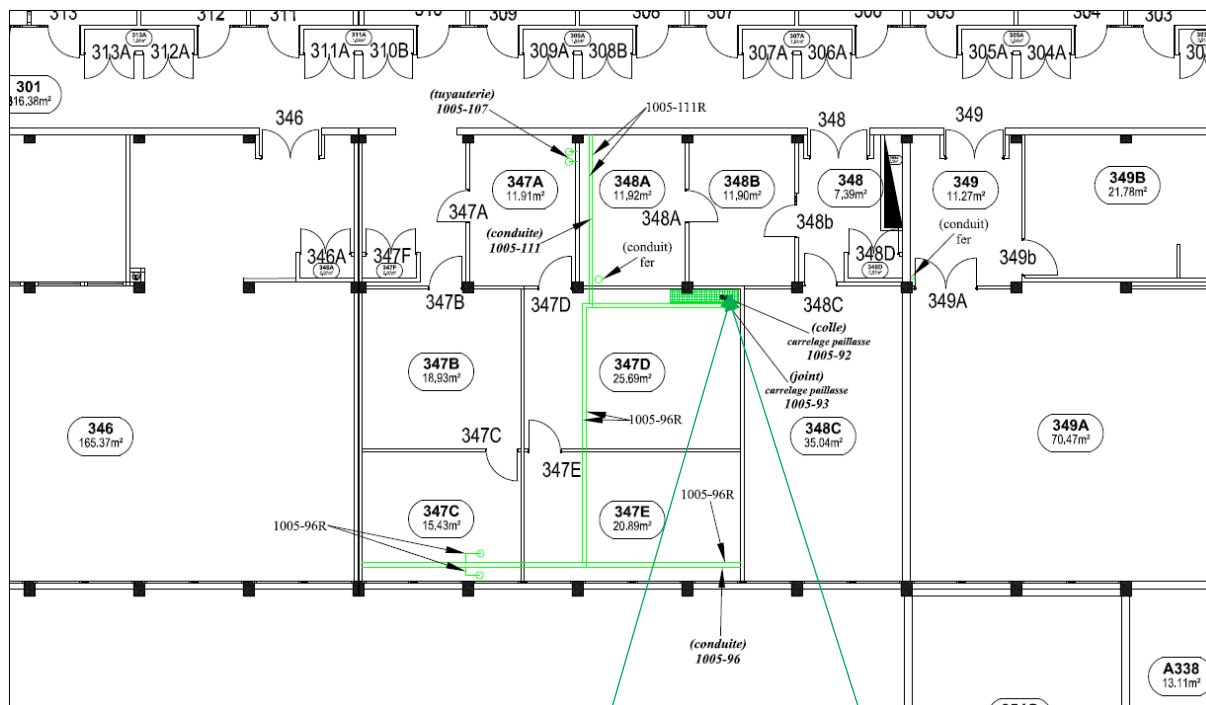
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-90 | MUR SUD  | ENDUIT + PEINTURE JAUNE | ABSENCE AMIANTE |      |

PRELEVEMENT 1005-91 / CLOISON SUD DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



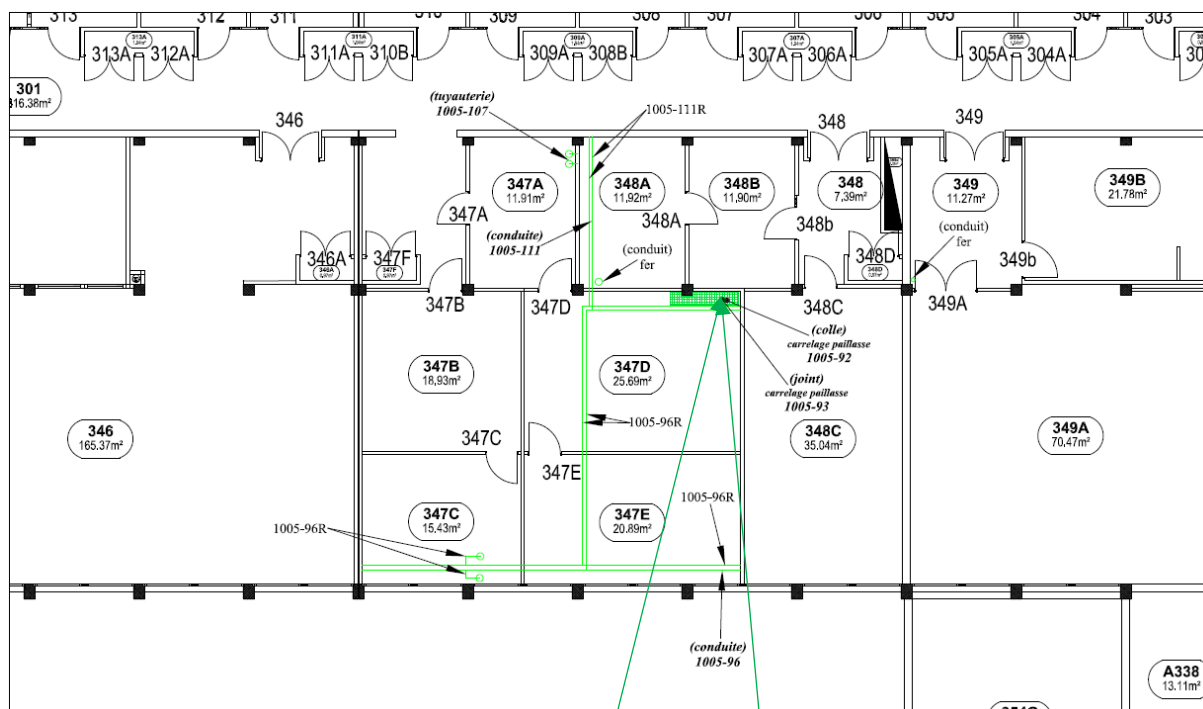
| N°      | REPERAGE    | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-------------|---------------|-----------------|------|
| 1005-91 | CLOISON SUD | COLLE FAIENCE | ABSENCE AMIANTE |      |

**PRELEVEMENT 1005-92 / PAILLASSE DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1**



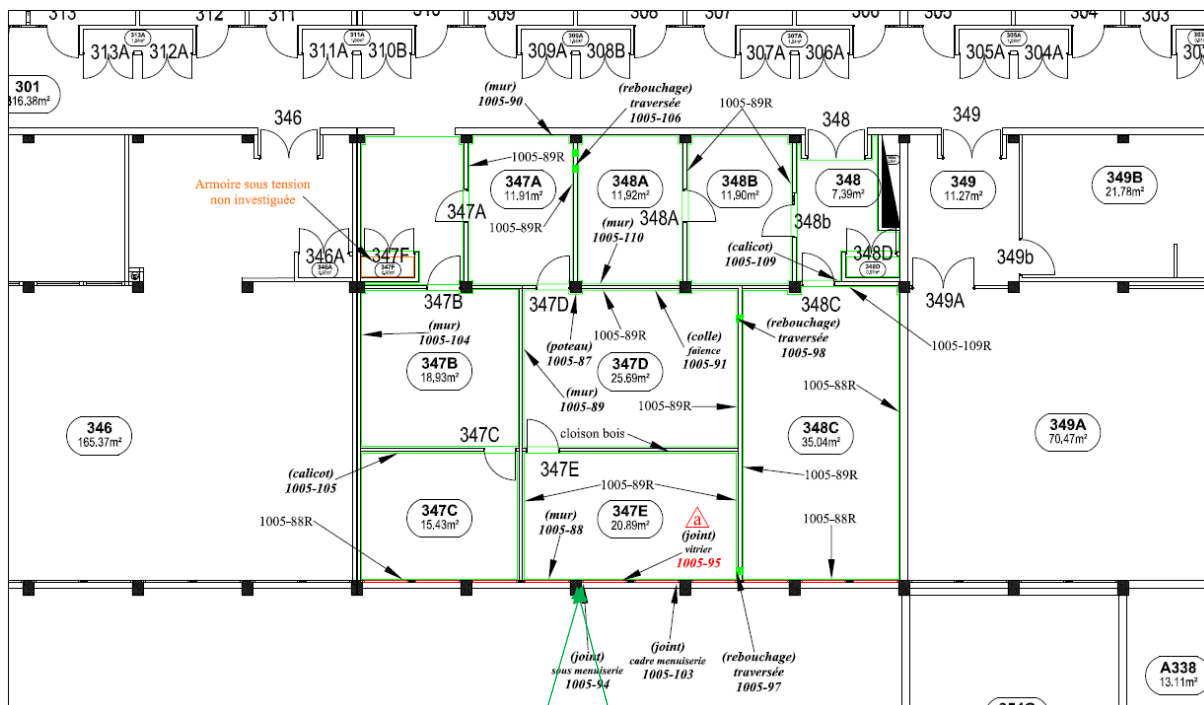
| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX       | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|-----------------|-----------------|------|
| 1005-92 | PAILLASSE | COLLE CARRELAGE | ABSENCE AMIANTE |      |

PRELEVEMENT 1005-93 / PAILLASSE DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



| N°      | REPERAGE  | MATERIAUX       | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------|-----------------|-----------------|------|
| 1005-93 | PAILLASSE | JOINT CARRELAGE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-94 / SOUS MENUISERIE DU LOCAL 347E AU NIVEAU R+1

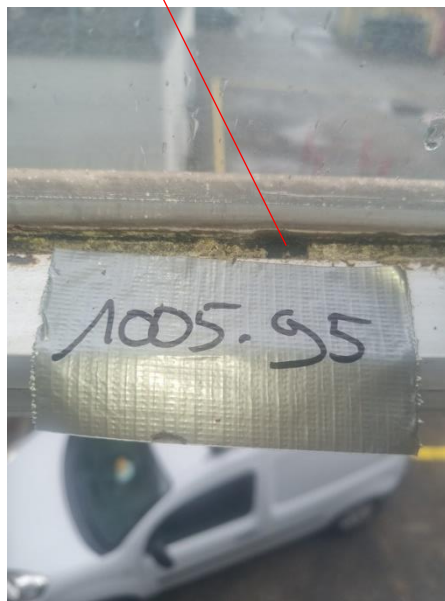


| N°      | REPERAGE        | MATERIAUX          | AMIANTE         | TYPE |
|---------|-----------------|--------------------|-----------------|------|
| 1005-94 | SOUS MENUISERIE | JOINT D'ETANCHEITE | ABSENCE AMIANTE |      |



Architectural floor plan showing a section of a building with various rooms and structural details. The plan includes the following elements:

- Rooms and Areas:**
  - 346: 165.37m<sup>2</sup>
  - 347A: 11.91m<sup>2</sup>
  - 347B: 18.93m<sup>2</sup>
  - 347C: 15.43m<sup>2</sup>
  - 347D: 25.69m<sup>2</sup>
  - 347E: 20.89m<sup>2</sup>
  - 348: 7.39m<sup>2</sup>
  - 348b: 11.90m<sup>2</sup>
  - 348C: 35.04m<sup>2</sup>
  - 349: 11.27m<sup>2</sup>
  - 349b: 21.78m<sup>2</sup>
  - 349A: 70.47m<sup>2</sup>
- Structural Details and Annotations:**
  - 347A:** (mur) 1005-90, (rebochage) traversée 1005-106, 1005-89R.
  - 347B:** (mur) 1005-104, 1005-89R.
  - 347C:** (calicot) 1005-105, 1005-88R.
  - 347D:** (potéau) 1005-87, (colle) faïence 1005-91, (mur) 1005-89, 1005-89R.
  - 347E:** (mur) 1005-88, (joint) vivrier 1005-95, 1005-89R.
  - 348:** 1005-89R.
  - 348b:** (calicot) 1005-109, 1005-88R.
  - 348C:** (rebochage) traversée 1005-98, 1005-89R.
  - 349:** 1005-109R.
  - 349b:** 1005-89R.
  - 349A:** 1005-89R.
- Other Annotations:**
  - Armoire sous tension non investiguée (near 346A).
  - (joint) sous menuiserie 1005-94, (joint) cadre menuiserie 1005-103, (rebochage) traversée 1005-97 (at the bottom center).



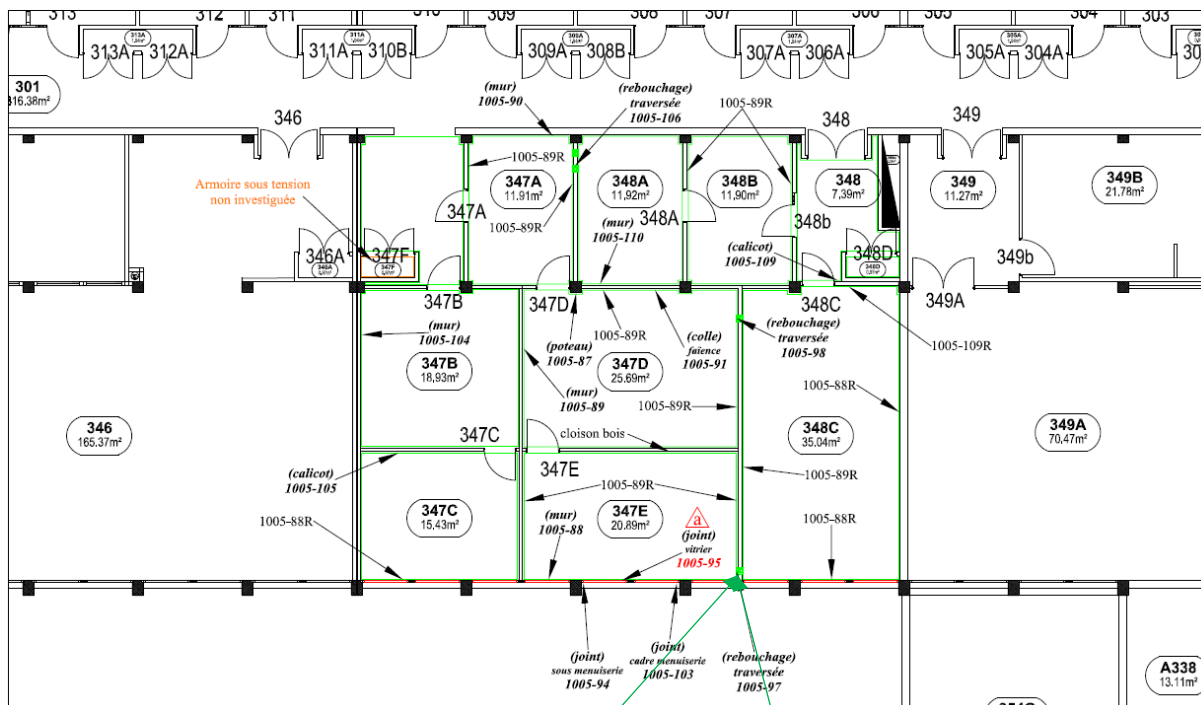
| N°      | REPERAGE   | MATERIAUX     | AMIANTE          | TYPE        |
|---------|------------|---------------|------------------|-------------|
| 1005-95 | MENUISERIE | JOINT VITRIER | PRESENCE AMIANTE | CHRYSHOTILE |



[illegible]

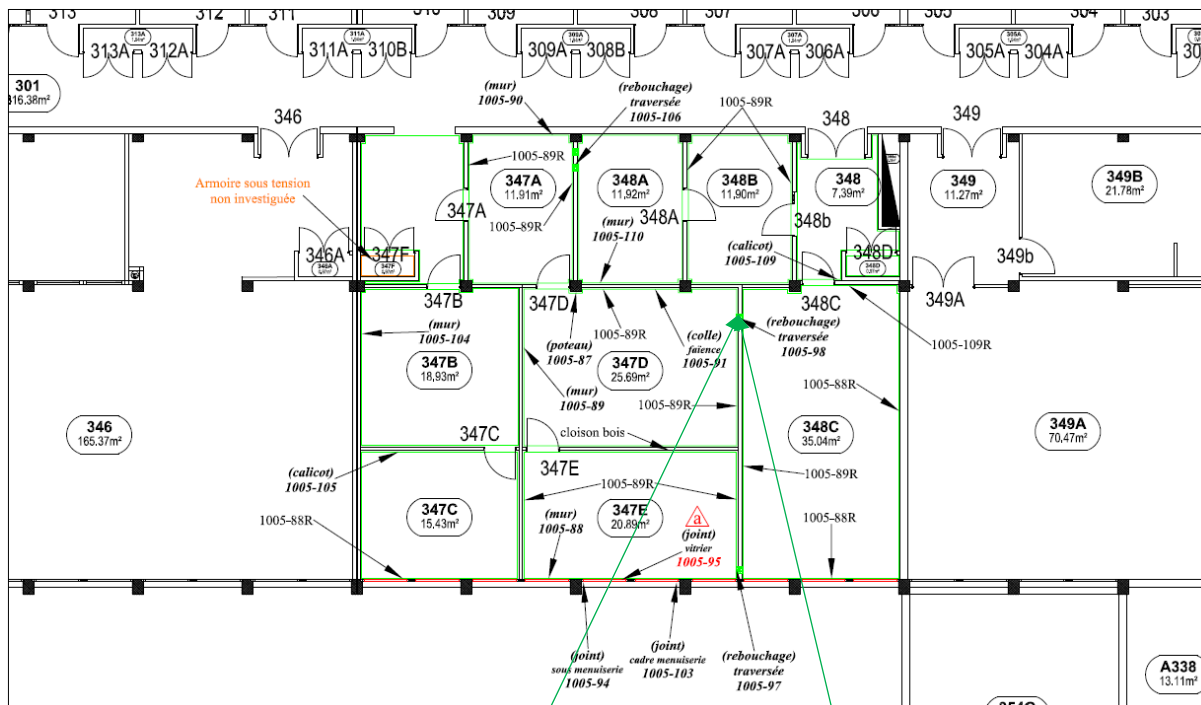
| N°      | REPERAGE | MATERIAUX                                 | AMIANTE            | TYPE |
|---------|----------|---|--------------------|------|
| 1005-96 | CONDUITE | COLLE +<br>CALORIFUGEAGE<br>MOLISSE NOIRE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-97 / CLOISON OUEST DU LOCAL 347E AU NIVEAU R+1



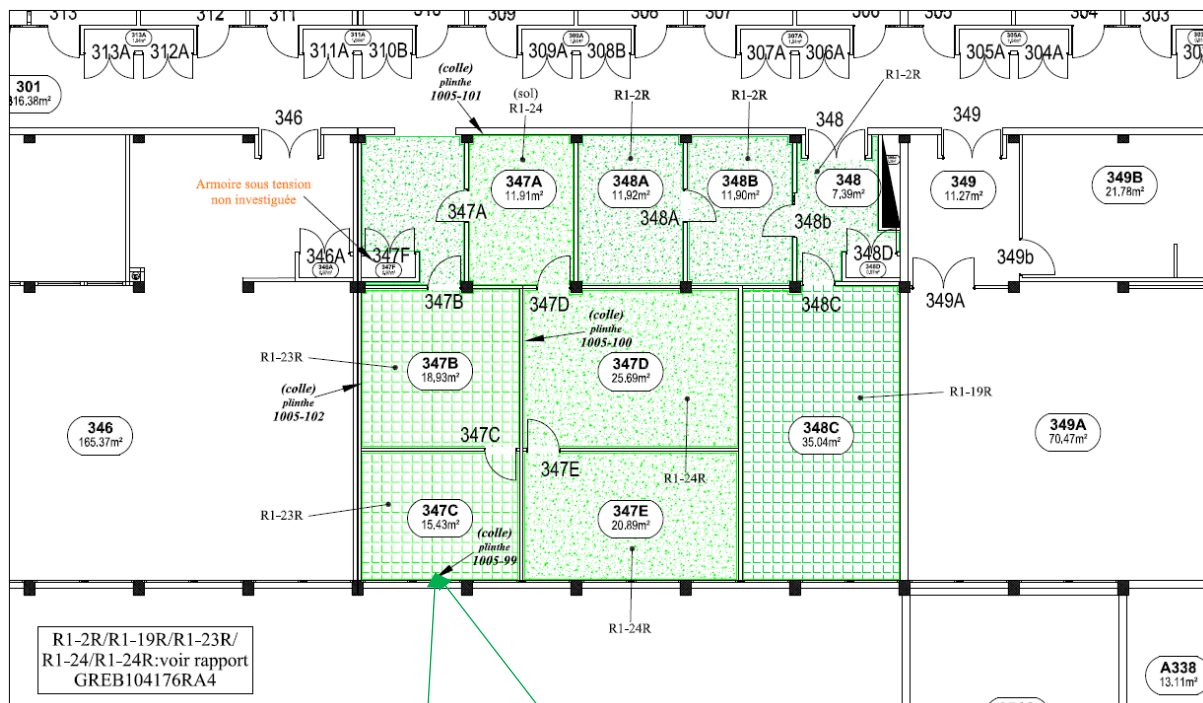
| N°      | REPERAGE      | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|---------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-97 | CLOISON OUEST | REBOUCHAGE PLATRE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-98 / CLOISON OUEST DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



| N°      | REPERAGE      | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|---------|---------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-98 | CLOISON OUEST | REBOUCHAGE MOUSSE | ABSENCE AMIANTE |      |

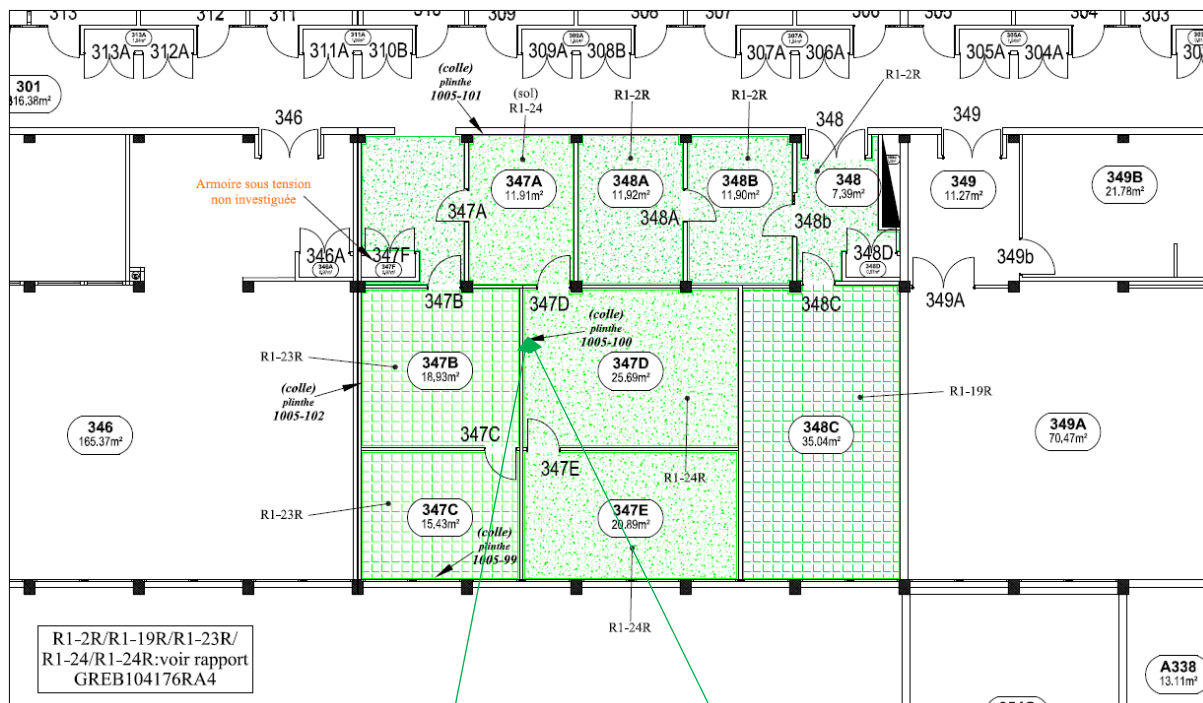
**PRELEVEMENT 1005-99 / MUR NORD DU LOCAL 347C AU NIVEAU R+1**



| N°      | REPERAGE | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|---------|----------|---------------|-----------------|------|
| 1005-99 | MUR NORD | COLLE PLINTHE | ABSENCE AMIANTE |      |



## PRELEVEMENT 1005-100 / CLOISON EST DU LOCAL 347D AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE    | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|----------|-------------|---------------|-----------------|------|
| 1005-100 | CLOISON EST | COLLE PLINTHE | ABSENCE AMIANTE |      |



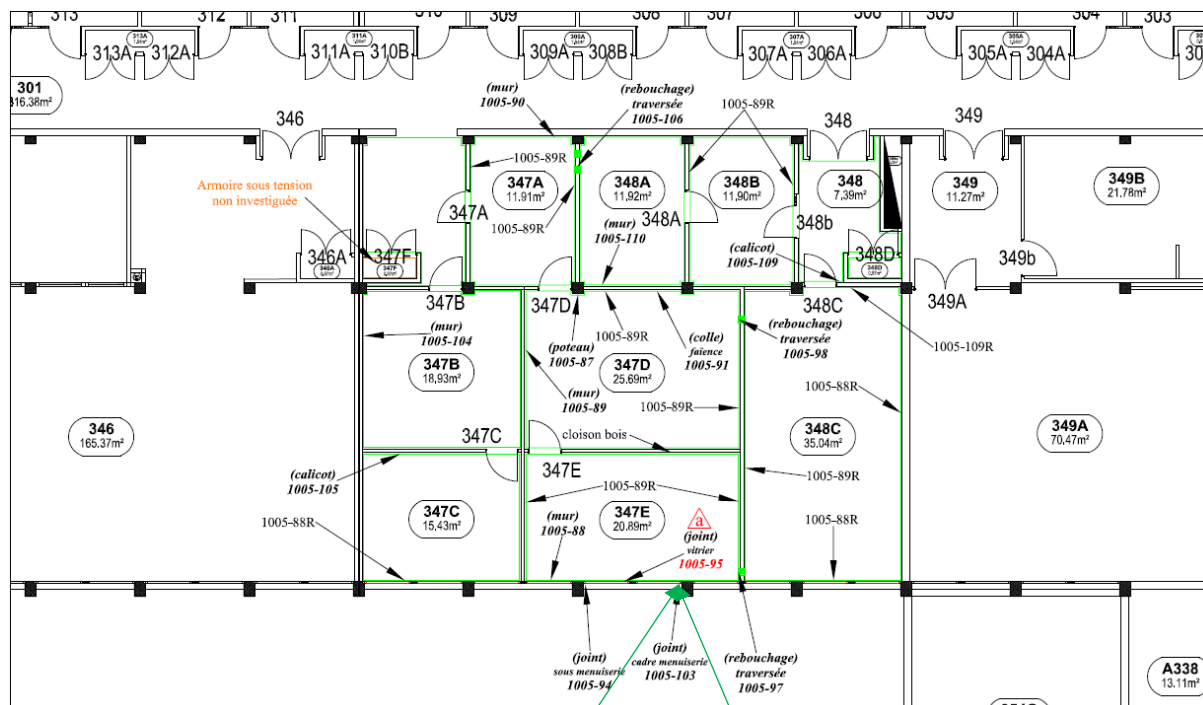
[illegible]

| N°       | REPERAGE    | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|----------|-------------|---------------|-----------------|------|
| 1005-101 | CLOISON SUD | COLLE PLINTHE | ABSENCE AMIANTE |      |



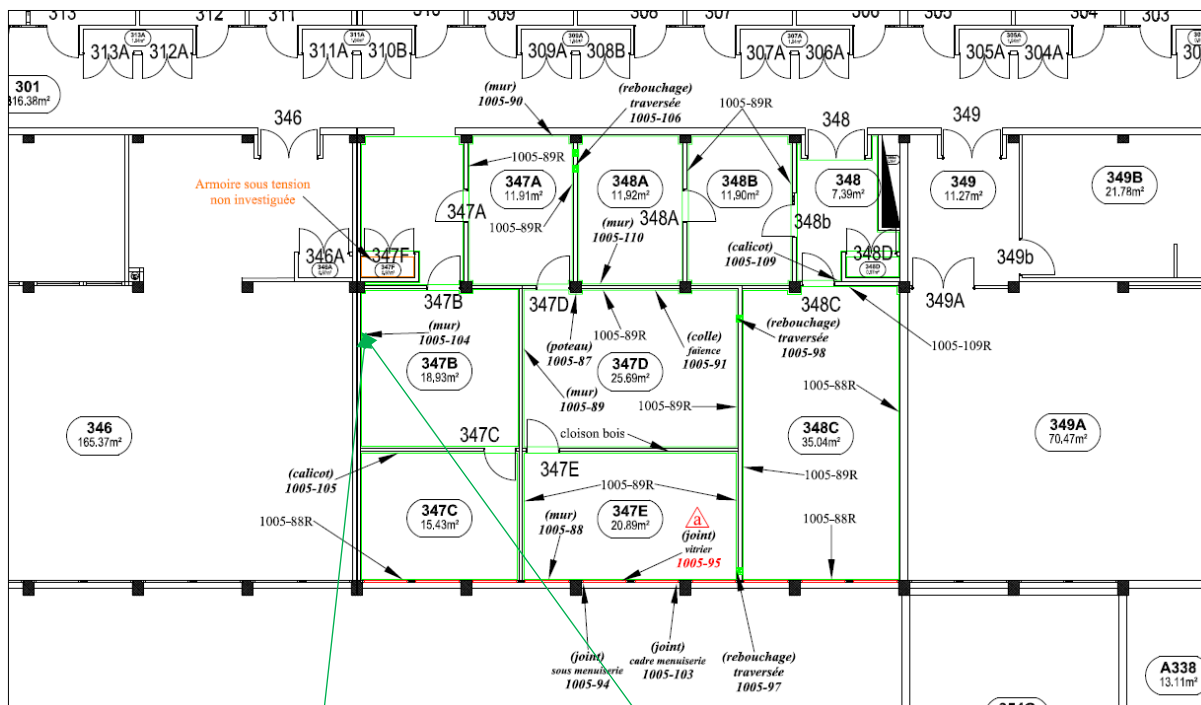
| N°       | REPERAGE | MATERIAUX     | AMIANTE         | TYPE |
|----------|----------|---------------|-----------------|------|
| 1005-102 | MUR EST  | COLLE PLINTHE | ABSENCE AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-103 / CADRE MENUISERIE DU LOCAL 347E AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE         | MATERIAUX            | AMIANTE         | TYPE |
|----------|------------------|----------------------|-----------------|------|
| 1005-103 | CADRE MENUISERIE | JOINT GRIS EXTERIEUR | ABSENCE AMIANTE |      |

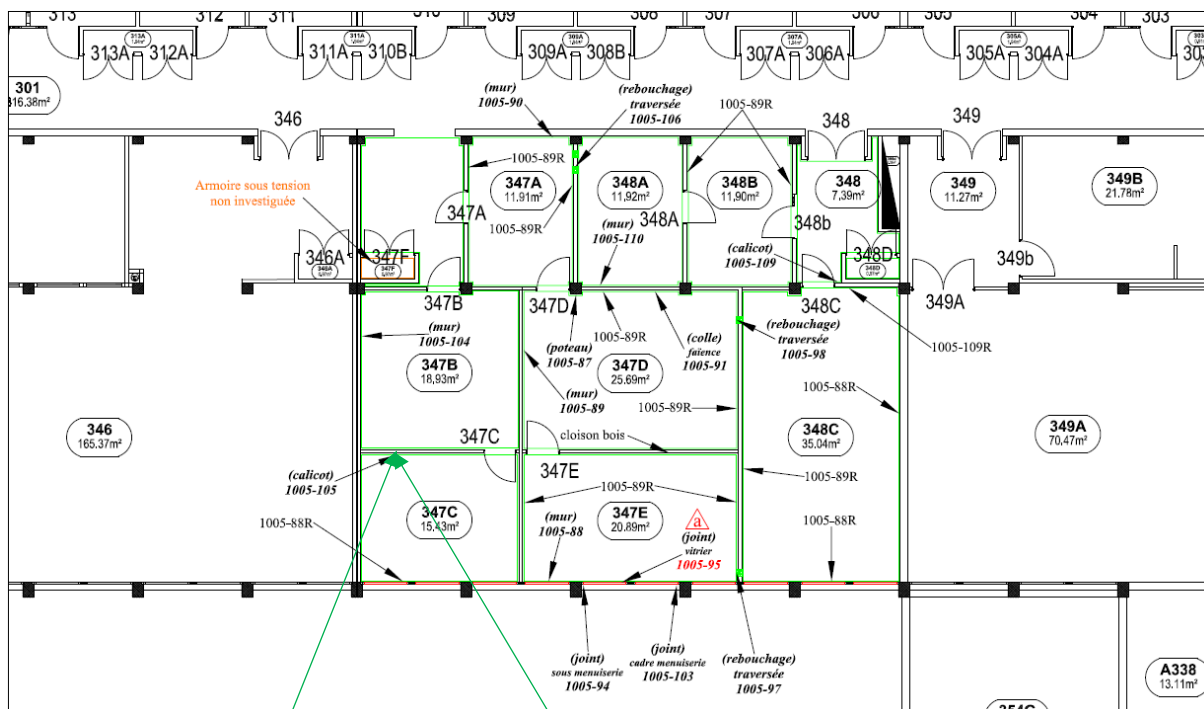
**PRELEVEMENT 1005-104 / MUR EST DU LOCAL 347B AU NIVEAU R+1**



| N°       | REPERAGE | MATERIAUX               | AMIANTE         | TYPE |
|----------|----------|-------------------------|-----------------|------|
| 1005-104 | MUR EST  | ENDUIT + PEINTURE VERTE | ABSENCE AMIANTE |      |



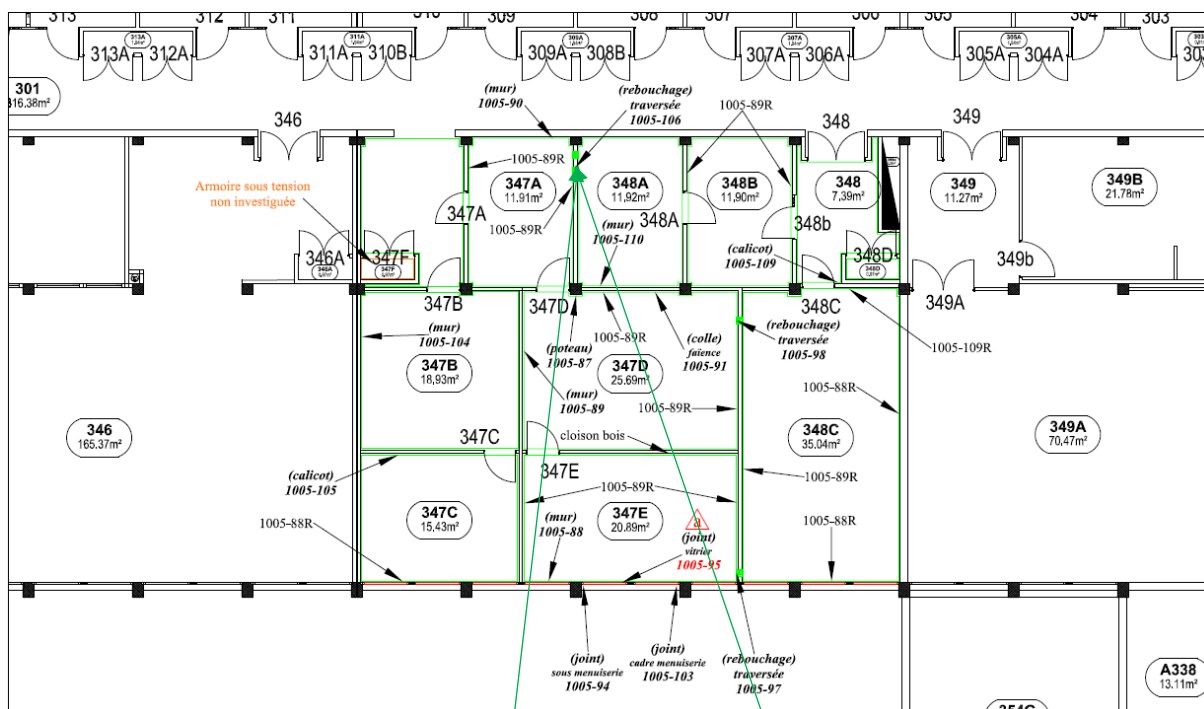
**PRELEVEMENT 1005-105 / CLOISON SUD DU LOCAL 347C AU NIVEAU R+1**



| N°       | REPERAGE    | MATERIAUX                                    | AMIANTE            | TYPE |
|----------|-------------|--|--------------------|------|
| 1005-105 | CLOISON SUD | BANDE JOINT<br>CALICOT + PLAQUE<br>DE PLATRE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |



## PRELEVEMENT 1005-106 / CLOISON OUEST DU LOCAL 347A AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE      | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|----------|---------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-106 | CLOISON OUEST | REBOUCHAGE PLATRE | ABSENCE AMIANTE |      |

301 16,36m<sup>2</sup>

313A 312A 311A 310B 309A 308B 307A 306A 305A 304A 303

346 348 349

(truyauterie) 1005-107 1005-111R

347A 11,91m<sup>2</sup> 348A 11,82m<sup>2</sup> 348B 11,90m<sup>2</sup> 348 7,39m<sup>2</sup> 349 11,27m<sup>2</sup> 349B 21,78m<sup>2</sup>

346A 347F (conduite) 1005-111 (conduit) fer 348b 348D (conduit) fer 349b

347B 18,93m<sup>2</sup> 347D 25,69m<sup>2</sup> 348C (colle) carrelage pullasse 1005-92 (joint) carrelage pullasse 1005-93 348C 35,04m<sup>2</sup> 349A 70,47m<sup>2</sup>

346 165,37m<sup>2</sup> 347C 15,43m<sup>2</sup> 347E 20,89m<sup>2</sup> 1005-96R 1005-96R (conduite) 1005-96

A338 13,11m<sup>2</sup>

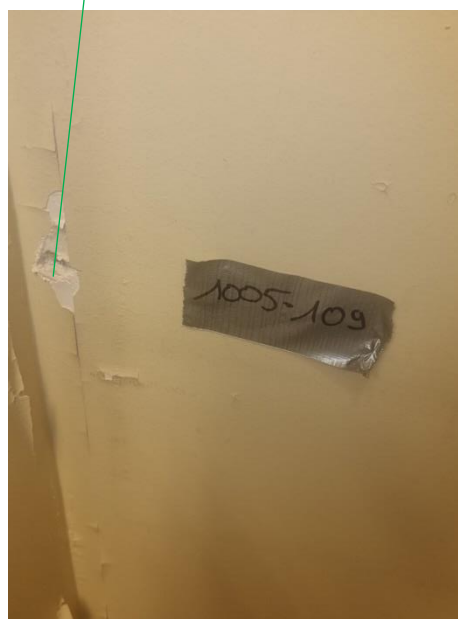
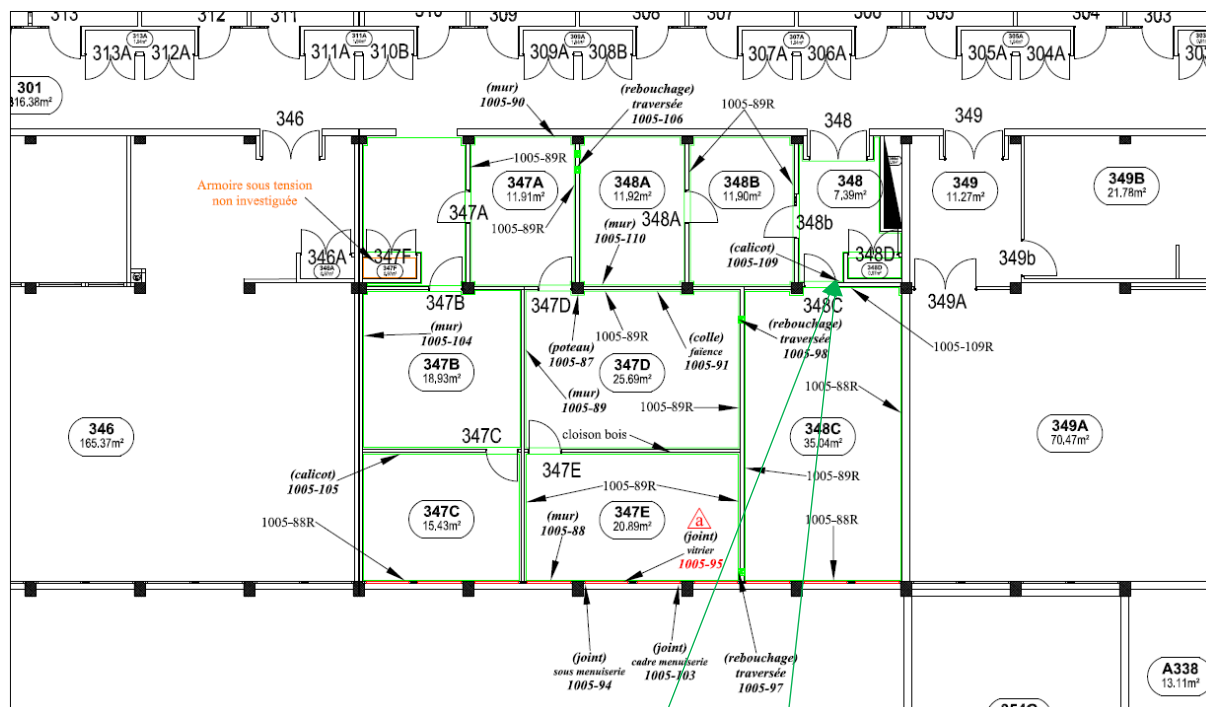


| N°       | REPERAGE   | MATERIAUX                                      | AMIANTE            | TYPE |
|----------|------------|--|--------------------|------|
| 1005-107 | TUYAUTERIE | COLLE +<br>CALORIFUGEAGE<br>NOIR + SCOTCH NOIR | ABSENCE<br>AMIANTE |      |



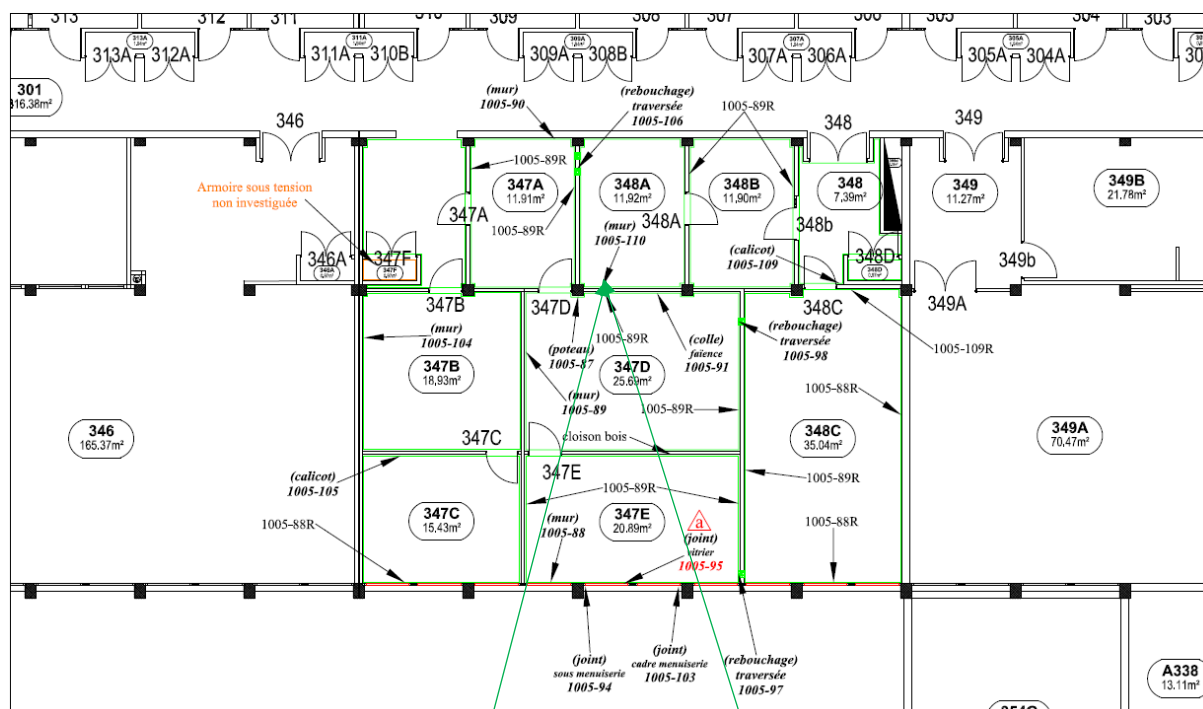
| N°       | REPERAGE | MATERIAUX            | AMIANTE            | TYPE |
|----------|----------|----------------------|--------------------|------|
| 1005-108 | PLAFOND  | ENDUIT<br>REBOUCHAGE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## PRELEVEMENT 1005-109 / CLOISON NORD DU LOCAL 348B AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE     | MATERIAUX                                    | AMIANTE            | TYPE |
|----------|--------------|--|--------------------|------|
| 1005-109 | CLOISON NORD | BANDE JOINT<br>CALICOT + PLAQUE<br>DE PLATRE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

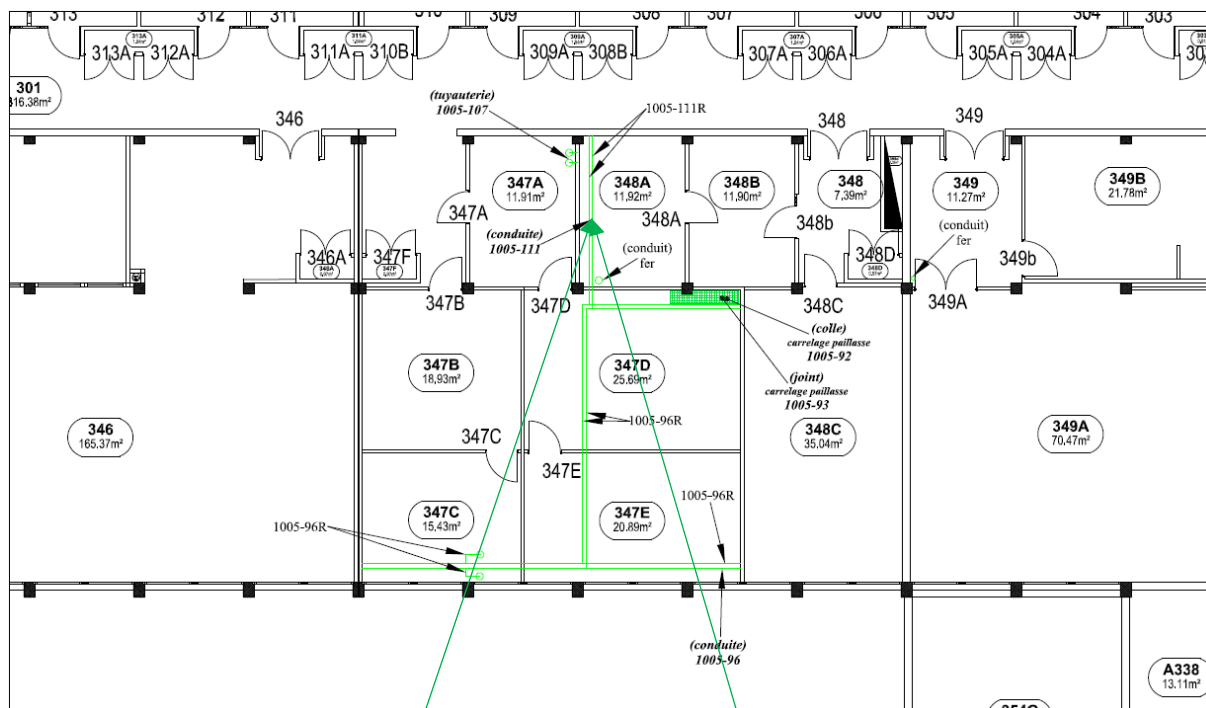
## PRELEVEMENT 1005-110 / CLOISON NORD DU LOCAL 348A AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE     | MATERIAUX         | AMIANTE         | TYPE |
|----------|--------------|-------------------|-----------------|------|
| 1005-110 | CLOISON NORD | CARREAU DE PLATRE | ABSENCE AMIANTE |      |



## PRELEVEMENT 1005-111 / CONDUITE DU LOCAL 348A AU NIVEAU R+1



| N°       | REPERAGE | MATERIAUX   | AMIANTE            | TYPE |
|----------|----------|---|--------------------|------|
| 1005-111 | CONDUITE | CALORIFUGEAGE<br>FRIABLE +<br>REVETEMENT BANDE<br>PLATREUSE | ABSENCE<br>AMIANTE |      |

## 9/ ETATS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| N° de dossier                       | 2205MAK2527R01 |
| Date de l'évaluation                | 05/05/2022     |
| Bâtiment                            | BATIMENT 1005  |
| Local ou zone homogène              | LOCAL 347E     |
| Destination déclarée du local       | MENUISERIE     |
| Identifiant matériaux (prélèvement) | 1005-95        |
| Type de matériaux prélevé           | JOINT VITRIER  |

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

| Etat de conservation du matériau ou produit  |   |                                      | Risque de dégradation   |                        |
|--|---|--------------------------------------|---|------------------------|
| Protection physique  | Etat de dégradation                                       | Etendue de la dégradation            | Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau                     | Type de recommandation |
| Protection physique étanche<br><input type="checkbox"/>  |   |                                      |   | EP                     |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique<br><input checked="" type="checkbox"/> | Matériaux non dégradé <input checked="" type="checkbox"/> |                                      | Risque de dégradation faible ou à terme <input checked="" type="checkbox"/> | EP                     |
|  |   |                                      | Risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>                       | AC1                    |
|  | Matériau dégradé <input type="checkbox"/>                 | Ponctuelle <input type="checkbox"/>  | Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>        | EP                     |
|  |   |                                      | Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>       | AC1                    |
|  |   |                                      | Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>        | AC2                    |
|  |   | Généralisée <input type="checkbox"/> |   | AC2                    |

Résultat EP : Surveillance sous 3 ans

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

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...

## **ANNEXE 1**

### **Information aux propriétaires sur les actions correctives de premier et second niveaux AC1 / AC2**

Conformément à l'arrêté du 12/12/2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B

Ci-dessous les recommandations à indiquer au propriétaire :

Les préconisations données des matériaux et produits de la liste A sont réglementaires, ceux de la liste B et C sont des recommandations du diagnostiqueur. Le propriétaire devra respecter les étapes suivantes en fonction des niveaux des actions.

- Action corrective de premier niveau

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

- Action corrective de second niveau

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

## ANNEXE 2 Rapport d'analyse « échantillons »

Le nombre de pages est de : 20



## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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-22-KE-026486-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 8:27 Page 1/4  
 Dossier N° : 22KE012888 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 09/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E /

348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 001     | RDC - LOCAL 266 - SOL - Ragréage + résine peinte - 1005-52BIS     | Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)            | MET <sup>*</sup> / F8H3       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 002     | RDC - LOCAL 266 - SOL - Chape + béton - 1005-53BIS                | Matériau dur (orange) ; matériau dur (gris) en traces                                 | MET <sup>*</sup> / F8H3       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau dur (gris)   | MET <sup>*</sup> / F8H3       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 003     | RDC - LOCAL 267A - SOL - Chape + béton - 1005-54BIS               | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET <sup>*</sup> / F8H3       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 004     | RDC - LOCAL 266 - REPARATION SOL - Enduit rebouchage - 1005-55BIS | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)            | MET <sup>*</sup> / F8H3       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026486-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 8:27 Page2/4  
 Dossier N° : 22KE012888 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 09/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /

348A / 348C / 348 / 348C

| N°<br>éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique<br>utilisée /<br>Analyste | Préparation                         |  | Résultats                           |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|            |  |  |                                     | Nb prep / Nb<br>grilles ou<br>lames | Type   |                                     |
| 005        | RDC - LOCAL 266 -<br>SOL - Ragréage +<br>résine peinte -<br>1005-56BIS | Matériau de type peinture<br>(vert) ; matériau<br>semi-dur de type enduit<br>(gris) en traces                      | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |
|            |  | Matériau semi-dur de<br>type enduit (gris)   | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |
| 006        | RDC - LOCAL 266A -<br>SOL - Chape + béton -<br>1005-57                 | Matériau de type peinture<br>(gris) ; matériau<br>semi-dur de type enduit<br>(gris)                                | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |
| 007        | RDC - LOCAL 266 -<br>SOL - Ragréage +<br>peinture marron -<br>1005-58  | Matériau de type peinture<br>(jaune) ; matériau<br>semi-dur (gris) en<br>traces(i)                                 | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |
|            |  | Matériau de type peinture<br>(marron) ; matériau<br>semi-dur (gris)  | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |
| 008        | RDC - LOCAL 266 -<br>POTEAU - Enduit +<br>peinture rose - 1005-59      | Matériau de type peinture<br>(rose) ; matériau<br>semi-dur (blanc) ;<br>matériau semi-dur de<br>type enduit (gris) | <b>MET</b> *<br>/ F8H3              | 1 / 2 *                             | Calcination<br>et/ou attaque<br>acide<br>(méthode<br>interne de<br>traitement) | Fibres d'amiante non<br>détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026486-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 8:27 Page3/4  
 Dossier N° : 22KE012888 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 09/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /

348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 009     | RDC - LOCAL 266 - MUR OUEST - Enduit + peinture blanche - 1005-60             | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 010     | RDC - LOCAL 266 - MUR SOUBASSEMENT NORD - Enduit + peinture blanche - 1005-61 | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)   | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (gris)                           | MET * / F8H3                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Observation(s) couche(s)

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

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026486-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 8:27 Page4/4  
 Dossier N° : 22KE012888 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 09/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /

348A / 348C / 348 / 348C

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

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Sana Hassani  
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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-22-KE-026650-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 20:32 Page 1/3  
 Dossier N° : 22KE012926 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENoble BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 001     | RDC - LOCAL 266 - MUR LINTEAU NORD Enduit + peinture jaune - 1005-62              | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)  | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 002     | RDC - LOCAL 266 - POTEAU - Enduit + peinture jaune - 1005-63                      | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)  | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 003     | RDC - LOCAL 266 - CLOISON SUD - Bande joint calicot + plaque de plâtre - 1005-64  | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)                        | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)   | MOLP <sup>*</sup> / R2CD      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | -   | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 004     | RDC - LOCAL 266A - MUR EXTERIEUR COTE OUEST - Enduit + peinture blanche - 1005-65 | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 5922  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026650-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 20:32 Page 2/3  
 Dossier N° : 22KE012926 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 005     | RDC - LOCAL 266 - MUR EST - Enduit + peinture blanche - 1005-66                | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)   | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 006     | RDC - LOCAL 266 - MUR PORTE D'ENTREE 266 - Enduit + peinture blanche - 1005-67 | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)  | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 007     | RDC - LOCAL 266 - POTEAU - Enduit + peinture rose - 1005-68                    | Matériau de type peinture (rose) matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 008     | RDC - LOCAL 266 - MUR SUD - Enduit + peinture blanche - 1005-69                | Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)  | MET <sup>*</sup> / YN9E       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |  | Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)  | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 009     | RDC - LOCAL 266 - MUR SUD - Enduit + peinture noir - 1005-70                   | Matériau de type peinture (noir) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)   | MET <sup>*</sup> / SHM7       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026650-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 20:32 Page 3/3  
 Dossier N° : 22KE012928 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 010     | RDC - LOCAL 267A - MUR OUEST - Enduit + peinture blanche - 1005-71 | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque 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 :**

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Marie Vigouroux  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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-22-KE-026682-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:47 Page 1/4  
 Dossier N° : 22KE012920 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch.            | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|--------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|                    |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 001                | RDC - LOCAL 266 - POTEAU - Bande calicot ancienne cloison - 1005-72 | Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)   | MOLP <sup>*</sup> / LN2M      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | -   | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) (brillant) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)  | MOLP <sup>*</sup> / LN2M      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | -   | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 002 <sup>(1)</sup> | RDC - LOCAL 266 - POTEAU - Enduit + peinture - 1005-73              | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026682-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:47 Page 2/4  
 Dossier N° : 22KE012920 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch.    | Référence client   | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|            |  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 003<br>(1) | RDC - LOCAL 266 - POUTRE - Enduit + peinture blanche - 1005-74                   | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 004<br>(1) | RDC - LOCAL 266 - POUTRELLE - Enduit + peinture blanche - 1005-75                | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 005<br>(1) | RDC - LOCAL 266 - PLAFOND - Enduit + peinture blanche - 1005-76                  | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)              | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 006        | RDC - LOCAL 266 - PLAFOND - Enduit de rebouchage - 1005-77                       | Matériau semi-dur de type enduit (gris)  | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 007        | RDC - LOCAL 266 - TREMIE MUR SUD - Rebouchage plâtre + Carreaux plâtre - 1005-78 | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 008<br>(1) | RDC - LOCAL 266 - POUTRE - Enduit + peinture - 1005-79                           | Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)      | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 75 Avenue de Pascalet  
 F-30310 VERGEZE, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 5922  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026682-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:47 Page 3/4  
 Dossier N° : 22KE012920 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle               | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |                                    |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 009     | RDC - LOCAL 266 - JOINTURE PLAFOND Rebouchage ciment - 1005-80                  | Matériau dur de type ciment (gris) | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 010     | RDC - LOCAL 266 - CONDUITE FLUIDE - Colle calorifugeage mousse orange - 1005-81 | Matériau de type mousse (orange)   | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

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

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 75 Avenue de Pascal  
 F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/  
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1 - 5922  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS****RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026682-01

Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:47

Page 4/4

Dossier N° : 22KE012920

Date de réception : 09/05/2022

Date d'analyse : 10/05/2022

Référence dossier Client: CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

Sabrina Chehbouni  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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-22-KE-026654-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 22:12 Page 1/3  
 Dossier N° : 22KE012930 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
| 001     | RDC - LOCAL 263 - MUR EST - Enduit + peinture - 1005-82          | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris) | MET * / OQ8J                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 002     | RDC - LOCAL 263 - SOL - Ragréage + résine peinte - 1005-83       | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris)   | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 003     | R+1 - LOCAL 347D - PLAFOND - Enduit + peinture jaune - 1005-84   | Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris) | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 004     | R+1 - LOCAL 347D - POUTRELLE - Enduit + peinture jaune - 1005-85 | Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris) | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 005     | R+1 - LOCAL 347D - POUTRE - Enduit + peinture grise - 1005-86    | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)   | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascal  
F-30310 VERGEZE, FRANCETél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120BACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026654-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 22:12 Page2/3  
 Dossier N° : 22KE012930 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
|         |   | Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (granulaire) (gris)  | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 006     | R+1 - LOCAL 347D - POTEAU - Enduit + peinture rose - 1005-87      | Matériau de type peinture (rose) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)      | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 007     | R+1 - LOCAL 347E - MUR NORD - Enduit + peinture blanche - 1005-88 | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)              | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 008     | R+1 - LOCAL 347D - CLOISON EST - Carreau de plâtre - 1005-89      | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces                                       | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
|         |   | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 009     | R+1 - LOCAL 347A - MUR SUD - Enduit + peinture jaune - 1005-90    | Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |
| 010     | R+1 - LOCAL 347D - CLOISON SUD - Colle faïence - 1005-91          |   |                               |                               |   |                                  |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**  
 75 Avenue de Pascalet  
 F-30310 VERGEZE, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1-5922  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026654-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 22:12 Page 3/3  
 Dossier N° : 22KE012830 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |                  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
|         |                  | Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) | MET * / SHM7                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-829 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Sabrina Chehbouni  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

**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-22-KE-026659-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:02 Page 1/3  
 Dossier N° : 22KE012929 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                             |
|---------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
|         |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                       |
| 001     | R+1 - LOCAL 347D - PAILLASSE - Colle carrelage - 1005-92                   | Matériau dur de type ciment-colle (friable) (beige) (foncé)                       | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) * | Fibres d'amiante non détectées *      |
| 002     | R+1 - LOCAL 347D - PAILLASSE - Joint carrelage - 1005-93                   | Matériau semi-dur de type mastic (beige)  | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) * | Fibres d'amiante non détectées *      |
| 003 (1) | R+1 - LOCAL 347 E - SOUS MENUISERIE - Joint d'étanchéité - 1005-94         | Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type joint (gris) | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) * | Fibres d'amiante non détectées *      |
| 004     | R+1 - LOCAL 347E - MENUISERIE - Joint vitrier - 1005-95                    | Matériau semi-dur de type mastic (gris)   | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) * | Fibres d'amiante de type chrysotile * |
| 005     | R+1 - LOCAL 347 E - CONDUITE - Colle + calorifugeage mousse noir - 1005-96 | Matériau de type mousse (noir) + (orange)   | MET / OQ8J *                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) * | Fibres d'amiante non détectées *      |
| 006     | R+1 - LOCAL 347E - CLOISON OUEST - Rebouchage plâtre - 1005-97             |   |                               |                               |   |                                       |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 75 Avenue de Pascalet  
 F-30310 VERGEZE, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 5922  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS**

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026659-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:02 Page 2/3  
 Dossier N° : 22KE012929 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch.            | Référence client   | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|--------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|                    |  |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
|                    |  | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 007                | R+1 - LOCAL 347D - CLOISON OUEST - Rebouchage mousse - 1005-98 | Matériau de type mousse (jaune)   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |  | Matériau semi-dur de type enduit (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 008                | R+1 - LOCAL 347C - MUR NORD - Colle plinthe - 1005-99          | Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces(i) | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |  | Matériau dur de type ciment-colle (gris)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 009 <sup>(1)</sup> | R+1 - LOCAL 347D - CLOISON EST - Colle plinthe - 1005-100      | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)      | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 010                | R+1 - LOCAL 347A - CLOISON SUD - Colle plinthe - 1005-101      |   |                               |                               |   |   |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée d'isibilité sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026659-01 Date d'émission de rapport : 10/05/2022 23:02 Page 3/3  
 Dossier N° : 22KE012929 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B / 347C / 347A / 347D / 374E / 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch. | Référence client | Description visuelle                     | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                        |
|---------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
|         |                  |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |                                  |
|         |                  | Matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET * / OQ8J                  | 1 / 2 *                       | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées * |

Observation(s) échantillon(s)

(1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

Observation(s) couche(s)

(i) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables" inférieure à la limite de détection. " Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm) ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Sabrina Chehbouni  
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)







## Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

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-22-KE-026878-01 Date d'émission de rapport : 11/05/2022 15:47 Page 1/4  
 Dossier N° : 22KE012931 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 266A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C / 348 / 348C

| N° éch.            | Référence client  | Description visuelle   | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|--------------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|                    |   |  |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 001                | R+1 - LOCAL 347B - MUR EST - Colle plinthe - 1005-102                 | Matériau dur de type ciment-colle (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces ; matériau de type peinture (vert)(i) (ii) | MET <sup>*</sup> / J7HU       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 002 <sup>(1)</sup> | R+1 - LOCAL 347E - CADRE MENUISERIE - Joint gris extérieur - 1005-103 | Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (gris)                        | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 003 <sup>(1)</sup> | R+1 - LOCAL 347B - MUR EST - Enduit + peinture verte - 1005-104       | Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)                 | MET <sup>*</sup> / J7HU       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|                    |   | Matériau semi-dur (friable) (gris)   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026878-01 Date d'émission de rapport : 11/05/2022 15:47 Page2/4  
 Dossier N° : 22KE012931 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C /348 / 348C

| N° éch. | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|---------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|         |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 004     | R+1 - LOCAL 347C - CLOISON SUD - Bande joint calicot + plaque de plâtre - 1005-105  | Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(iii) | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)                                       | MOLP <sup>*</sup> / LN2M      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | -   | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 005     | R+1 - LOCAL 347A - CLOISON OUEST - Rebouchage plâtre - 1005-106                     | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 006     | R+1 - LOCAL 347A - TUYAUTERIE - Colle + calorifugeage noir + scotch noir - 1005-107 | Matériau souple (noir) (collant) ; matériau de type mousse (noir) en traces                   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|         |   | Matériau de type mousse (noir)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 007     | R+1 - LOCAL 347A - PLAFOND - Enduit rebouchage - 1005-108                           | Matériau semi-dur de type enduit (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS  
 75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 5922  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-026878-01 Date d'émission de rapport : 11/05/2022 15:47 Page3/4  
 Dossier N° : 22KE012931 Date de réception : 09/05/2022 Date d'analyse : 10/05/2022  
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE BAT 1005 SOLS MURS PLAFONDS LOCAUX 266 / 268A / 267A / 263 / 347B /  
 347C / 347A / 347D / 374E /  
 348A / 348C /348 / 348C

| N° éch.    | Référence client  | Description visuelle  | Technique utilisée / Analyste | Préparation                   |   | Résultats                                   |
|------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
|            |   |   |                               | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type  |   |
| 008        | R+1 - LOCAL 348B - CLOISON NORD - Bande joint calicot + plaque de plâtre - 1005-109         | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces(iv)     | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|            |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)  | MOLP <sup>*</sup> / LN2M      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | - <sup>*</sup>  | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|            |   | Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
|            |   | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)   | MOLP <sup>*</sup> / LN2M      | 2 / 2 <sup>*</sup>            | - <sup>*</sup>  | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 009<br>(1) | R+1 - LOCAL 348A - CLOISOSN NORD - Carreau de plâtre - 1005-110                             | Matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)   | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |
| 010<br>(1) | R+1 - LOCAL 348A - CONDUITE - Calorifugeage friable + revêtement bande plâtreuse - 1005-111 | Matériau fibreux de type papier peint (jaune) + (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)  | MET <sup>*</sup> / OQ8J       | 1 / 2 <sup>*</sup>            | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées <sup>*</sup> |

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS**

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tel: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 5922  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## ANNEXE 3 – Attestation d'assurance

### Attestation d'assurance



#### Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

JL EXPERTISE  
206 CHE DE LA MALAUTIERE  
SORGUES  
84700 SORGUES

**Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services** souscrit sous le numéro **55326276** qui a pris effet le 01/07/2015.

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 :

#### Diagnostic immobilier :

- Diagnostic Amiante
- Repérage amiante avant travaux ou démolition
- Recherche de plomb avant travaux
- Accessibilité au plomb
- Diagnostic technique immobilier
- Diagnostic de performance énergétique
- Mesures d'empoussièrement des fibres amiantes dans l'air
- Repérage amiante avant-vente
- Dossier technique amiante
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Risques naturels et technologiques
- Diagnostic de Performance Energétique
- Risque d'Exposition au Plomb (CREP)
- Diagnostic électricité
- Etat des lieux
- Diagnostic SRU
- Diagnostic légionnelle (SAUF ETABLISSEMENTS DE SANTE, THERMAUX, SCOLAIRES et SPORTIFS)
- Assainissement autonome
- Sécurité piscine
- Diagnostic pollution des sols
- Evaluation immobilière en valeur vénale
- Examen visuel amiante après travaux

#### Attestation Responsabilité Civile

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 – 542 110 291 RCS Nanterre

## Attestation d'assurance



## Responsabilité Civile

La présente attestation est valable, sous réserve du paiement des cotisations, du 01/07/2021 au 30/06/2022.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

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

Etablie à LYON, le 01/07/21

Pour Allianz,

  
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 Défense cedex  
542 110 291 RCS Nanterre

## Attestation Responsabilité Civile

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 – 542 110 291 RCS Nanterre



## Attestation d'assurance



### Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

**JL EXPERTISE  
206 CHE DE LA MALAUTIERE  
SORGUES  
84700 SORGUES**

**Est titulaire d'un contrat Allianz Capital Nature Entreprise** souscrit sous le numéro 55325972, qui a pris effet le **01/07/2015**.

Ce contrat a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

- Exploitation de sites
- Prestations de services
  - Diagnostic amiante, repérage amiante avant démolition et avant travaux, mesures d'empoussièrement de fibres amiante dans l'air
  - Recherche de plomb avant travaux, accessibilité au plomb

**La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2021 au 30/06/2022.**

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère.

Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

La présente attestation est valable sous réserve du paiement de la cotisation.

Etablie à LYON, le 02/07/2021

Pour Allianz,

**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 Défense cedex  
542 110 291 RCS Nanterre

### Attestation Responsabilité Civile Atteinte à l'environnement

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 – 542 110 291 RCS Nanterre

RAPPORT DE REPERAGE : 2205MAK2527R01  
Amiante avant travaux BATIMENT 1005 LOCAUX 263 / 266 ET 347 / 347A / 347B / 347C / 347D / 347<sup>E</sup> / 347F / 348  
/ 348A / 348B / 348C Ind A  
DIAGNOSTIQUEUR : K. MARQUEZ

## ANNEXE 4 – Certification Expert



### Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 5756 Version 002

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

**Monsieur MARQUEZ Kentin**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

|                      |   |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention**<br>Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027                          |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention*<br>Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027                           |
| Plomb                | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb<br>Date d'effet : 11/09/2020 - Date d'expiration : 10/09/2027 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 11/01/2021.

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 repérage, 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 ou Arrêté du 9 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante 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 9 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
NF A-0022  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DISPONIBLE SUR  
LE PERSONNEL  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev16