


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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012  
Norme NF X 46-020

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>A</b>   | <b>INFORMATIONS GENERALES</b>         |   |
| <b>A.1</b>   | <b>DESIGNATION DU BATIMENT</b>        |   |
| Nature du bâtiment : <b>Bâtiment</b><br>Cat. du bâtiment : <b>Autres</b><br>Nombre de Locaux :<br>Etage :<br>Numéro de Lot :<br>Référence Cadastre : <b>NC</b><br>Date du Permis de Construire : <b>Avant 1997</b>   |                                       | Adresse : <b>Bâtiment Louise Weiss rue Auguste Dumand 62000 ARRAS</b><br>Escalier :<br>Bâtiment :<br>Porte :<br>Propriété de : <b>CENTRE HOSPITALIER ARRAS BP 914 Boulevard Besnier 62022 ARRAS CEDEX</b>   |
| <b>A.2</b>   | <b>DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b> |   |
| Nom : <b>CENTRE HOSPITALIER ARRAS</b><br>Adresse : <b>BP 914 Boulevard Besnier 62022 ARRAS CEDEX</b><br>Qualité :  |                                       | Documents remis : <b>Néant</b><br>Moyens mis à disposition : <b>Néant</b>   |
| <b>A.3</b>   | <b>EXECUTION DE LA MISSION</b>        |   |
| <b>Rapport N° : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS A</b><br><b>Le repérage a été réalisé le : 05/06/2019</b><br>Par : <b>DETRUE Yannick</b><br>N° certificat de qualification : <b>CPDI 3366</b><br>Date d'obtention : <b>17/07/2017</b><br>Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :<br><b>I.Cert</b><br><b>Parc EDONIA Bât. G</b><br><b>Rue de la TERRE VICTORIA</b><br><b>35760 SAINT-GRÉGOIRE</b><br>Date de commande : 04/06/2019 |                                       | Date d'émission du rapport : <b>05/06/2019</b><br>Accompagnateur : <b>Mr RIBBENS</b><br>Laboratoire d'Analyses : <b>Agence ITGA Lille</b><br><b>Park Plaza II - Bâtiment D 31</b><br><b>Avenue de l'Harmonie 59491</b><br><b>VILLENEUVE-D'ASCQ</b><br>Adresse laboratoire :<br>Numéro d'accréditation : <b>1-5971</b><br>Organisme d'assurance professionnelle : <b>MMA</b><br><b>30 Cours du Maréchal Juin</b><br><b>BP 29 33023 BORDEAUX CEDEX</b><br>Adresse assurance :<br>N° de contrat d'assurance : <b>114.231.812</b><br>Date de validité : <b>31/12/2019</b> |
| <b>B</b>   | <b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR</b>       |   |
| Signature et Cachet de l'entreprise<br>   |                                       | <b>Date d'établissement du rapport :</b><br>Fait à <b>ARRAS</b> le <b>05/06/2019</b><br>Cabinet : <b>ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES</b><br>Nom du responsable : <b>BERCQ Régis</b><br>Nom du diagnostiqueur : <b>DETRUE Yannick</b>   |

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

## C SOMMAIRE

|   |            |
|---|------------|
| <b>INFORMATIONS GENERALES.....</b>  | <b>1</b>   |
| DESIGNATION DU BATIMENT .....   | 1          |
| DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....   | 1          |
| EXECUTION DE LA MISSION .....   | 1          |
| <b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....</b>  | <b>1</b>   |
| <b>SOMMAIRE .....</b>   | <b>2</b>   |
| <b>CONCLUSION(S) .....</b>  | <b>3</b>   |
| LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....   | 16         |
| LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....  | 16         |
| <b>PROGRAMME DE REPERAGE.....</b>   | <b>17</b>  |
| <b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>  | <b>18</b>  |
| <b>RAPPORTS PRECEDENTS .....</b>  | <b>18</b>  |
| <b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>  | <b>18</b>  |
| LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....                 | 19         |
| DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE .....   | 20         |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR .....                                  | 21         |
| LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE .....  | 21         |
| LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....                                    | 22         |
| RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) ..... | 39         |
| COMMENTAIRES .....  | 39         |
| <b>ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>   | <b>40</b>  |
| <b>ANNEXE 2 – CROQUIS.....</b>  | <b>95</b>  |
| <b>ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>  | <b>107</b> |
| <b>ANNEXE 4 – ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS .....</b>  | <b>206</b> |
| <b>ANNEXE 5 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....</b>  | <b>210</b> |
| <b>ANNEXE 6 – ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES .....</b>   | <b>212</b> |
| <b>ATTESTATION(S) .....</b>   | <b>240</b> |

| D  | CONCLUSION(S) |
|--|---------------|
| <p>Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse d'échantillon en laboratoire</p> <p>Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement personnel de l'opérateur.</p> <p>Conformément à l'article 6 alinéa 9 des arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits des listes A et B contenant de l'amiante. Vous avez l'obligation d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant</p> |               |

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

| N° Local | Local          | Etage  | Elément               | Zone                         | Matériau / Produit                  | Méthode            |
|----------|----------------|--------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 32       | multimedia 012 | RDC    | Conduit de fluide     | Plafond                      | Conduits de fluides                 | Résultat d'analyse |
| 44       | WC n°9         | 1er    | Conduit de fluide     | Angle murs B et C au plafond | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
| 82       | Dégagement n°4 | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
| 87       | Dégagement n°7 | 1er SS | Coffre horizontal     | Angle mur B avec plafond     | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
| 90       | Sous station   | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°3 | A                            | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°4 | C                            | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°5 | D                            | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°6 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
| 104      | Vide-sanitaire | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |
|          |                |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | Jugement personnel |

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

| N° Local | Local                 | Etage | Elément           | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|-----------------------|-------|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1        | Entrée                | RDC   | Plancher          | Sol              | Carrelages et colles                 |
|          |                       |       | Plinthes          | B, D             | Carrelages et colles                 |
|          |                       |       | Marches           | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                       |       | Mur               | B, C, D          | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                       |       | Plinthes          | B, C, D          | PVC et colle                         |
| 2        | Dégagement n°1        | RDC   | Mur               | A, B, D          | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plinthes          | B, D             | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                       |       | Allège de fenêtre | C                | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
| 3        | attente met 001       | RDC   | Mur               | A, B             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plinthes          | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Mur               | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Cloisons          | D                | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 4        | soins met 002         | RDC   | Mur               | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plinthes          | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Mur               | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Cloisons          | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
| 5        | bur me falconieri 003 | RDC   | Mur               | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plinthes          | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Mur               | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Cloisons          | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 6        | inf 004               | RDC   | Plinthes          | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Mur               | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |                       |       | Cloisons          | B                | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Mur               | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 7        | inf 005               | RDC   | Plancher          | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                       |       | Mur               | A, D             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plinthes          | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                       |       | Cloisons          | B                | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Mur               | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                       |       | Plafond           | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |                       |       | Gaine             | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |



| N° Local | Local                    | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|--------------------------|-------|---------------------|------------------|--------------------------------------|
| 8        | salle de manutention 006 | RDC   | Plinthes            | Toutes zones     | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Gaine               | A                | Béton                                |
|          |                          |       | Gaine               | A                | Joint de rebouchage                  |
|          |                          |       | Mur                 | B, C, F          | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Cloisons            | A, D, E          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 9        | local 007                | RDC   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Mur                 | A, B             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |                          |       | Cloisons            | D                | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
| 10       | sophro 008               | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Mur                 | B, D             | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |                          |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 11       | bureau inf 009           | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |                          |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 12       | bureau mme deblock 010   | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
|          |                          |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 13       | delivrance methadone 011 | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |                          |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
|          |                          |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                          |       | Soubassement        | B, C             | Carrelages et colles                 |
|          |                          |       | Membrane sous évier | B                | Résine                               |
|          |                          |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 14       | sanitaires               | RDC   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |                          |       | Mur                 | A et D           | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                          |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |

| N° Local | Local                  | Etage | Elément      | Zone          | Matériau / Produit                   |
|----------|------------------------|-------|--------------|---------------|--------------------------------------|
|          |                        |       | Cloisons     | B, C          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Soubassement | A, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
| 15       | WC n°1                 | RDC   | Mur          | B, C          | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Soubassement | A, B, C, D    | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Cloisons     | A, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
|          |                        |       | Gaine        | C             | Béton                                |
|          |                        |       | Gaine        | C             | Joint de rebouchage                  |
|          |                        |       |              |               |                                      |
| 16       | WC n°2                 | RDC   | Cloisons     | A, B, C, D    | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
|          |                        |       | Plinthes     | B, D          | PVC et colle                         |
| 17       | WC n°3                 | RDC   | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Mur          | C             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
| 18       | WC n°4                 | RDC   | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Mur          | C             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
| 19       | local menage 015       | RDC   | Cloisons     | A, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Soubassement | A, B          | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Mur          | B, C          | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
|          |                        |       | Plinthes     | A, B, C, D    | PVC et colle                         |
| 20       | WC n°5                 | RDC   | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |                        |       | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
|          |                        |       | Mur          | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
| 21       | reserve multimedia 013 | RDC   | Mur          | B, C, D       | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Mur          | A, E, F       | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
| 23       | Hall                   | 1er   | Plinthes     | A, B, C, D, E | PVC et colle                         |
|          |                        |       | Mur          | A, B, E       | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Cloisons     | C, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
|          |                        |       | Mur          | A, B, E       | Enduit plâtre sur brique             |
| 24       | Circulation n°2        | 1er   | Mur          | B, C, D       | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                        |       | Plinthes     | B, D          | PVC et colle                         |
|          |                        |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |
|          |                        |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |
| 25       | secretariat 101        | 1er   | Mur          | A, B          | Enduit plâtre sur brique             |

| N° Local | Local         | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|---------------|-------|----------|------------------|--------------------------------------|
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Cloisons | D                | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Plinthes | Centre           | PVC et colle                         |
|          |               |       | Mur      | Centre           | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
| 26       | bur med 102   | 1er   | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 27       | bur inf 103   | 1er   | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                                |
| 28       | attente 104   | 1er   | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 29       | bur inf 105   | 1er   | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 30       | dr 106        | 1er   | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 31       | educateur 107 | 1er   | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons | B                | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur      | C, D             | Enduit plâtre sur brique             |

| N° Local | Local                | Etage | Elément      | Zone             | Matériau / Produit        |
|----------|----------------------|-------|--------------|------------------|---------------------------|
|          |                      |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |
| 32       | multimedia 012       | RDC   | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Mur          | A, C             | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Mur          | B, D             | Joint d'assemblage brique |
|          |                      |       | Faux plafond | Plafond          | Dalles de faux plafonds   |
|          |                      |       | Plafond      | Plafond          | Béton                     |
|          |                      |       |              |                  |                           |
| 33       | thérapie 108         | 1er   | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                     |
|          |                      |       | Cloisons     | D                | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Mur          | B, C             | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 34       | consultation psy 109 | 1er   | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
|          |                      |       | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                     |
|          |                      |       | Cloisons     | B, D             | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton          |
| 35       | attente b110         | 1er   | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
|          |                      |       | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                     |
|          |                      |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Cloisons     | B, D             | Enduit sur béton          |
| 36       | consultation psy 111 | 1er   | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
|          |                      |       | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et B | Béton                     |
|          |                      |       | Cloisons     | B, D             | Enduit sur béton          |
| 37       | dr margez 112        | 1er   | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |                      |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
|          |                      |       | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |                      |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |                      |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                     |
| 38       | salle de reunion 113 | 1er   | Cloisons     | B, D             | Enduit sur béton          |

| N° Local | Local         | Etage | Elément      | Zone                | Matériau / Produit                   |
|----------|---------------|-------|--------------|---------------------|--------------------------------------|
|          |               |       | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |
|          |               |       | Mur          | Centre              | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Joint de rebouchage                  |
| 39       | archives 114  | 1er   | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle                         |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |
|          |               |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage                  |
| 40       | Sanitaire n°1 | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Mur          | A et D              | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D, E, F, G | PVC et colle                         |
|          |               |       | Cloisons     | B, C, E, F, G       | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |               |       | Soubassement | C, D, E             | Carrelages et colles                 |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
| 41       | WC n°6        | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |
|          |               |       | Cloisons     | A, D                | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Béton                                |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur          | B, C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
| 42       | WC n°7        | 1er   | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |
|          |               |       | Cloisons     | A, B, D             | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Béton                                |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
| 43       | WC n°8        | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |
|          |               |       | Cloisons     | A, B, D             | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Béton                                |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Joint de rebouchage                  |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |
| 44       | WC n°9        | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |
|          |               |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |
|          |               |       | Cloisons     | A, B, D             | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Béton                                |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Joint de rebouchage                  |

| N° Local | Local        | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|--------------|-------|---------------------|------------------|--------------------------------------|
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
| 45       | menage       | 1er   | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |              |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |              |       | Mur                 | C                | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       |                     |                  |                                      |
| 46       | detente 119  | 1er   | Cloisons            | A                | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |              |       | Soubassement        | A, B, C          | Carrelages et colles                 |
|          |              |       | Membrane sous évier | B                | Résine                               |
|          |              |       | Mur                 | B, D             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 47       | detente 115  | 1er   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |              |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
| 48       | bur 118      | 1er   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |              |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
| 49       | bur 117      | 1er   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |              |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |
| 50       | kpmg         | 1er   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |              |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |              |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
| 51       | Escalier n°2 | 1er   | Nez de marche       | Sol              | Revêtement bitumineux                |
| 52       | attente      | 2ème  | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |              |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |              |       | Plinthes            | A, B, C, D, E    | PVC et colle                         |

| N° Local | Local       | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit        |
|----------|-------------|-------|----------|------------------|---------------------------|
|          |             |       | Mur      | A, B, E          | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Cloisons | C, D             | Carreaux de plâtre enduit |
| 53       | Circulation | 2ème  | Plinthes | B, D             | PVC et colle              |
|          |             |       | Mur      | B, C, D          | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 54       | bur 201     | 2ème  | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Mur      | A, B             | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
|          |             |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Cloisons | D                | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
| 55       | bur 202     | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |
|          |             |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 56       | bur 203     | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |
|          |             |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 57       | reserve 204 | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |
|          |             |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 58       | bur 205     | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |
|          |             |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton          |
|          |             |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle   |
| 59       | bur 206     | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |             |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle              |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                     |
|          |             |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |

| N° Local | Local   | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit       |
|----------|---------|-------|----------|------------------|--------------------------|
|          |         |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
| 60       | bur 207 | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
| 61       | bur 208 | 2ème  | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Cloisons | B                | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
|          |         |       | Mur      | A, D             | Enduit plâtre sur brique |
| 62       | bur 209 | 2ème  | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Mur      | A, B             | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Cloisons | D                | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
| 63       | bur 210 | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
| 64       | bur 211 | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |
| 65       | bur 212 | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |
|          |         |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |
|          |         |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |
|          |         |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |
|          |         |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |



| N° Local | Local         | Etage | Elément      | Zone                | Matériau / Produit        |
|----------|---------------|-------|--------------|---------------------|---------------------------|
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
| 66       | bur 213       | 2ème  | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                     |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage       |
|          |               |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
| 67       | bur 214       | 2ème  | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                     |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage       |
|          |               |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
| 68       | bur 215       | 2ème  | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Béton                     |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Joint de rebouchage       |
|          |               |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
| 69       | bur 216       | 2ème  | Mur          | A, D                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                     |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage       |
|          |               |       | Cloisons     | B                   | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
| 70       | Sanitaire n°2 | 2ème  | Plinthes     | A, B, C, D, E, F, G | PVC et colle              |
|          |               |       | Mur          | A et D              | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Cloisons     | B, C, E, F, G       | Carreaux de plâtre enduit |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
|          |               |       | Soubassement | C, D, E             | Carrelages et colles      |
| 71       | WC n°10       | 2ème  | Mur          | B, C                | Enduit plâtre sur brique  |
|          |               |       | Cloisons     | A, D                | Carreaux de plâtre enduit |
|          |               |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles      |
|          |               |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |
|          |               |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Béton                     |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Joint de rebouchage       |
| 72       | WC n°11       | 2ème  | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles      |
|          |               |       | Cloisons     | A, B, D             | Carreaux de plâtre enduit |
|          |               |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Béton                     |

| N° Local | Local       | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|-------------|-------|---------------------|------------------|--------------------------------------|
|          |             |       | Gaine               | Angle mur B et C | Joint de rebouchage                  |
|          |             |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 73       | WC n°12     | 2ème  | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |             |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur C et D | Béton                                |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur C et D | Joint de rebouchage                  |
|          |             |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 74       | WC n°13     | 2ème  | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |             |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur B et C | Béton                                |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur B et C | Joint de rebouchage                  |
|          |             |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 75       | rgt         | 2ème  | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |             |       | Mur                 | C                | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |             |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
| 76       | detente 221 | 2ème  | Soubassement        | A, B, C          | Carrelages et colles                 |
|          |             |       | Cloisons            | A                | Carreaux de plâtre enduit            |
|          |             |       | Mur                 | B, D             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
|          |             |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Membrane sous évier | B                | Résine                               |
| 77       | bur 217     | 2ème  | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |             |       | Mur                 | B, C             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Cloisons            | D                | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 78       | bur 218     | 2ème  | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |             |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |             |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 79       | bur 219     | 2ème  | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |             |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |
|          |             |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage                  |

| N° Local | Local            | Etage  | Elément    | Zone             | Matériau / Produit                   |
|----------|------------------|--------|------------|------------------|--------------------------------------|
|          |                  |        | Cloisons   | B, D             | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Mur        | C                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 80       | Local n°1        | 2ème   | Mur        | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                  |        | Plinthes   | A, B, C, D       | PVC et colle                         |
|          |                  |        | Gaine      | Angle mur A et D | Béton                                |
|          |                  |        | Gaine      | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |
|          |                  |        | Cloisons   | B                | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Mur        | C, D             | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Revêtement PVC et colle              |
| 82       | Dégagement n°4   | 1er SS | Mur        | A                | Enduit plâtre sur brique             |
|          |                  |        | Mur        | B, C             | Béton                                |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
|          |                  |        | Mur        | D, E, F          | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |                  |        | Plinthes   | D, E, F          | Carrelages et colles                 |
| 83       | Local n°2        | 1er SS | Mur        | B, C             | Béton                                |
|          |                  |        | Mur        | A, D             | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |                  |        | Plinthes   | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
|          |                  |        | Rebouchage | D                | Enduit plâtre                        |
| 84       | Local électrique | 1er SS | Plinthes   | A, B, C, D, E, F | Carrelages et colles                 |
|          |                  |        | Mur        | A, B, E, F       | Plaque de plâtre avec calicot enduit |
|          |                  |        | Mur        | C, D             | Béton                                |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
|          |                  |        | Rebouchage | D                | Enduit plâtre                        |
| 85       | Dégagement n°5   | 1er SS | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
|          |                  |        | Mur        | A, B, D          | Béton                                |
|          |                  |        | Cloisons   | C                | Enduit sur béton                     |
| 86       | Dégagement n°6   | 1er SS | Mur        | A, B, C          | Béton                                |
|          |                  |        | Cloisons   | D                | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
| 87       | Dégagement n°7   | 1er SS | Mur        | A, B, C, D       | Béton                                |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Béton                                |
| 88       | Local n°3        | 1er SS | Mur        | B, C, D          | Béton                                |
|          |                  |        | Cloisons   | A                | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
| 89       | Local n°4        | 1er SS | Cloisons   | A                | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Mur        | B, C, D          | Béton                                |
|          |                  |        | Plafond    | Plafond          | Enduit sur béton                     |
|          |                  |        | Plancher   | Sol              | Béton                                |
| 90       | Sous station     | 1er SS | Mur        | A, B, C, D       | Béton                                |

| N° Local | Local          | Etage     | Elément               | Zone          | Matériau / Produit                    |
|----------|----------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------------------------------|
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Béton                                 |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 |
|          |                |           | Conduit de fluide n°6 | A, B, C, D    | Calorifuge                            |
| 91       | Dégagement n°8 | 1er SS    | Mur                   | A, D          | Béton                                 |
|          |                |           | Cloisons              | B, C          | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 |
| 92       | Local n°5      | 1er SS    | Mur                   | C, D          | Béton                                 |
|          |                |           | Cloisons              | B             | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 |
|          |                |           | Rebouchage n°1        | D             | Enduit plâtre                         |
| 93       | Local n°6      | 1er SS    | Cloisons              | A             | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Mur                   | B, C, D       | Béton                                 |
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 |
| 94       | Urinoir        | RDC       | Cloisons              | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit             |
|          |                |           | Soubassement          | B, C, D       | Carrelages et colles                  |
|          |                |           | Mur                   | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit  |
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Revêtement PVC et colle               |
| 95       | Dégagement n°9 | RDC       | Mur                   | A, B, D       | Enduit plâtre sur brique              |
|          |                |           | Plinthes              | B, D          | PVC et colle                          |
|          |                |           | Allège de fenêtre     | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit  |
|          |                |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Revêtement PVC et colle               |
| 98       | Accès sous sol | Extérieur | Mur                   | Toutes zones  | Béton                                 |
|          |                |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 |
| 100      | Façade avant   | Extérieur | Mur                   | Mur extérieur | Brique                                |
|          |                |           | Baie vitrée n°2       | A             | Joint d'assemblage dormant/maçonnerie |
| 104      | Vide-sanitaire | 1er SS    | Plafond               | Plafond       | panneau de Fibrastyrene               |
|          |                |           | Conduit de fluide n°3 | Plafond       | Calorifuge                            |
|          |                |           | Mur                   | Centre        | Béton                                 |

#### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

Aucun

#### Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

## E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

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

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION  | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER  |
|---|---|
| <b>1. Toiture et étanchéité</b>   |   |
| Plaques ondulées.<br>Ardoises.<br>Eléments ponctuels.<br>Revêtements bitumineux d'étanchéité.<br>Accessoires de toitures.   | Plaques en fibres-ciment.<br>Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.<br>Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles.<br>Rivets, façtages, closoirs...   |
| <b>2. Façades</b>   |   |
| Panneaux-sandwichs.<br>Bardages.<br>Appuis de fenêtres.   | Plaques, joints d'assemblage, tresses....<br>Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.<br>Eléments en fibres-ciment.  |
| <b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>  |   |
| Murs et cloisons.<br>Poteaux (périphériques et intérieurs).<br>Cloisons légères ou préfabriquées.<br>Gaines et coffres verticaux.<br>Portes coupe-feu, portes pare-flammes. | Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.<br>Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.<br>Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.<br>Vantaux et joints. |
| <b>4. Plafonds et faux plafonds</b>   |   |
| Plafonds.<br>Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs).<br>Interfaces entre structures.<br>Gaines et coffres horizontaux.<br>Faux plafonds.                       | Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).<br>Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.<br>Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.<br>Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.<br>Panneaux et plaques.  |
| <b>5. Revêtements de sol et de murs</b>   |   |
| Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).<br>Revêtement de murs  | Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.<br>Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.  |
| <b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>  |   |
| Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).<br>Conduits de vapeur, fumée, échappement.<br>Clapets/ volets coupe-feu.<br>Vide-ordures.                                  | Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.<br>Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.<br>Clapet, volet, rebouchage.<br>Conduit en fibres-ciment.   |
| <b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>  |   |
| Portes palières.<br>Trémie, machinerie.   | Portes et cloisons palières.<br>Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.   |
| <b>8. Equipements divers</b>  |   |
| Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...  | Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.   |
| <b>9. Installations industrielles</b>   |   |
| Fours, étuves, tuyauteries...   | Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.   |
| <b>10. Coffrages perdus</b>   |   |
| Coffrages et fonds de coffrages perdus.   | Eléments en fibres-ciment.  |

## F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 05/06/2019

Les repérages amiante avant travaux et avant démolition, contiennent les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants des activités ou interventions se font sur des matériaux produits ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante.

Pour le repérage avant démolition d'immeuble : le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble, ou partie d'immeuble à démolir.

Pour repérage avant réalisation de travaux : le repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre.

Dans le cadre de repérage avant travaux, le programme de travaux défini par le donneur d'ordre est rappelé en préambule. À partir de ce programme, l'opérateur précise son périmètre et son programme de repérage

Une inspection visuelle de tous les composants de la construction afin d'y rechercher et d'y recenser les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec le bâtiment à démolir ;

Un classement des matériaux et produits est réalisé en fonction de leur nature et caractéristiques, forme, aspect, afin d'optimiser l'intervention de l'opérateur du repérage ;

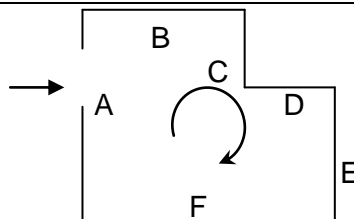
Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des sondages et des prélèvements destructifs ou non sont effectués afin de déterminer par analyse un résultat d'essai spécifiant la présence ou non d'amiante dans ceux-ci.

NOTA 1 - Description des travaux, périmètre et programme de repérage

NOTA 2 - Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur : Il est précisé ici les écarts, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme, et une information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc

### Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 :

Sens du repérage pour évaluer un local :



Description des travaux envisagés :

Rénovation en vue de la redistribution des bureaux du RDC au R+2 dans le bâtiment Weiss :

- Sous-sol et vide sanitaire sous réserve d'accès : rénovation sol/mur/plafond et canalisation
- Rampe d'accès au sous-sol, sol et mur + remplacement de la porte aluminium

Hors champ d'investigation : toiture, menuiserie extérieure sauf mur rideau aluminium en vue de montage ascenseur.

## G RAPPORTS PRECEDENTS

| Date       | Référence                        | Société | Objet   | Conclusions  |
|------------|----------------------------------|---------|---|--|
| 29/05/2015 | 26515                            | EXIM    | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux              | Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse d'échantillon en laboratoire |
| 12/05/2015 | 25437 centre hospitalier arras a | EXIM    | Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique «amiante» | Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur jugement personnel de l'opérateur      |

## H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| N° | Local / partie d'immeuble | Etage | Visitée | Justification | Travaux   |
|----|---------------------------|-------|---------|---------------|-----------|
| 1  | Entrée                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 2  | Dégagement n°1            | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 3  | attente met 001           | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 4  | soins met 002             | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 5  | bur me falconieri 003     | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 6  | inf 004                   | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 7  | inf 005                   | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 8  | salle de manutention 006  | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 9  | local 007                 | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 10 | sophro 008                | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 11 | bureau inf 009            | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 12 | bureau mme deblock 010    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 13 | delivrance methadone 011  | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 14 | sanitaires                | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 15 | WC n°1                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 16 | WC n°2                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 17 | WC n°3                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 18 | WC n°4                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 19 | local menage 015          | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 20 | WC n°5                    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 21 | reserve multimedia 013    | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 22 | Escalier n°1              | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 23 | Hall                      | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 24 | Circulation n°2           | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 25 | secretariat 101           | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 26 | bur med 102               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 27 | bur inf 103               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 28 | attente 104               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 29 | bur inf 105               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 30 | dr 106                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 31 | educateur 107             | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 32 | multimedia 012            | RDC   | OUI     |               | Concernée |
| 33 | therapie 108              | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 34 | consultation psy 109      | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 35 | attente b110              | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 36 | consultation psy 111      | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 37 | dr margez 112             | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 38 | salle de reunion 113      | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 39 | archives 114              | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 40 | Sanitaire n°1             | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 41 | WC n°6                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 42 | WC n°7                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 43 | WC n°8                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 44 | WC n°9                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 45 | menage                    | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 46 | detente 119               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 47 | detente 115               | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 48 | bur 118                   | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 49 | bur 117                   | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 50 | kpmg                      | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 51 | Escalier n°2              | 1er   | OUI     |               | Concernée |
| 52 | attente                   | 2ème  | OUI     |               | Concernée |
| 53 | Circulation               | 2ème  | OUI     |               | Concernée |
| 54 | bur 201                   | 2ème  | OUI     |               | Concernée |
| 55 | bur 202                   | 2ème  | OUI     |               | Concernée |
| 56 | bur 203                   | 2ème  | OUI     |               | Concernée |
| 57 | reserve 204               | 2ème  | OUI     |               | Concernée |

| N°  | Local / partie d'immeuble | Etage     | Visitée | Justification  | Travaux       |
|-----|---------------------------|-----------|---------|--|---------------|
| 58  | bur 205                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 59  | bur 206                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 60  | bur 207                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 61  | bur 208                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 62  | bur 209                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 63  | bur 210                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 64  | bur 211                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 65  | bur 212                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 66  | bur 213                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 67  | bur 214                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 68  | bur 215                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 69  | bur 216                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 70  | Sanitaire n°2             | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 71  | WC n°10                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 72  | WC n°11                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 73  | WC n°12                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 74  | WC n°13                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 75  | rgt                       | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 76  | detente 221               | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 77  | bur 217                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 78  | bur 218                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 79  | bur 219                   | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 80  | Local n°1                 | 2ème      | OUI     |  | Concernée     |
| 81  | Escalier n°3              | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 82  | Dégagement n°4            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 83  | Local n°2                 | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 84  | Local électrique          | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 85  | Dégagement n°5            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 86  | Dégagement n°6            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 87  | Dégagement n°7            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 88  | Local n°3                 | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 89  | Local n°4                 | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 90  | Sous station              | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 91  | Dégagement n°8            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 92  | Local n°5                 | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 93  | Local n°6                 | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |
| 94  | Urinoir                   | RDC       | OUI     |  | Concernée     |
| 95  | Dégagement n°9            | RDC       | OUI     |  | Concernée     |
| 96  | Balcon n°1                | 1er       | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 97  | Balcon n°2                | 1er       | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 98  | Accès sous sol            | Extérieur | OUI     |  | Concernée     |
| 99  | Façade arrière            | Extérieur | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 100 | Façade avant              | Extérieur | OUI     |  | Concernée     |
| 101 | Pignon gauche             | Extérieur | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 102 | Pignon droit              | Extérieur | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 103 | Toiture                   | Extérieur | OUI     | Local non concerné par les travaux et non demandé par le donneur d'ordre | Non concernée |
| 104 | Vide-sanitaire            | 1er SS    | OUI     |  | Concernée     |

#### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

Néant



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

| N° Local | Local / Partie d'immeuble | Etage  | Elément               | Zone                         | Matériau / Produit                  | Présence | Critère de décision |
|----------|---------------------------|--------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------|
| 44       | WC n°9                    | 1er    | Conduit de fluide     | Angle murs B et C au plafond | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
| 82       | Dégagement n°4            | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
| 87       | Dégagement n°7            | 1er SS | Coffre horizontal     | Angle mur B avec plafond     | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
| 90       | Sous station              | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°3 | A                            | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°4 | C                            | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°5 | D                            | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°6 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
| 104      | Vide-sanitaire            | 1er SS | Conduit de fluide n°1 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°2 | Plafond                      | Conduit de fluide en amiante ciment | A        | Jugement personnel  |

**LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE**

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément           | Zone    | Matériau / Produit  | Référence prélèvement | Présence |
|----------|---------------------------|-------|-------------------|---------|---------------------|-----------------------|----------|
| 32       | multimedia 012            | RDC   | Conduit de fluide | Plafond | Conduits de fluides | P073                  | A        |

**LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.**

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément           | Zone              | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 1        | Entrée                    | RDC   | Plancher          | Sol               | Carrelages et colles                 | P063                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | B, D              | Carrelages et colles                 | P060                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Marches           | Sol               | Revêtement PVC et colle              | P062                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur               | B, C, D           | Enduit plâtre sur brique             | P058                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond           | Plafond           | Enduit sur béton                     | P061                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher          | Sol               | Revêtement PVC et colle              | P064                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | B, C, D           | PVC et colle                         | P059                  | Résultat d'analyse   |
| 2        | Dégagement n°1            | RDC   | Mur               | A, B, D           | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | B, D              | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond           | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher          | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Allège de fenêtre | C                 | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse   |
| 3        | attente met 001           | RDC   | Mur               | A, B              | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Coffre vertical   | Angle murs A et B | Bois                                 |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |       | Mur               | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons          | D                 | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond           | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher          | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 4        | soins met 002             | RDC   | Mur               | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Coffre vertical   | Angle murs A et B | Bois                                 |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |       | Mur               | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons          | B, D              | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond           | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher          | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine             | Angle mur A et B  | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine             | Angle mur A et B  | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
| 5        | bur me falconieri 003     | RDC   | Mur               | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes          | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur               | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons          | B, D              | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond           | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher          | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 6        | inf 004                   | RDC   | Plinthes          | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur               | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément      | Zone             | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-------|--------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | B                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 7        | inf 005                   | RDC   | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | A, D             | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | B                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
| 8        | salle de manutention 006  | RDC   | Plinthes     | Toutes zones     | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | A                | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | A                | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | B, C, F          | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | A, D, E          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 9        | local 007                 | RDC   | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle                         | P077                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | A, B             | Enduit plâtre sur brique             | P076                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Béton                                | P078                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D | Joint de rebouchage                  | P079                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | D                | Enduit sur béton                     | P081                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique             | P080                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton                     | P082                  | Résultat d'analyse   |
| 10       | sophro 008                | RDC   | Mur          | A                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | B, D             | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Faux plafond | Plafond          | Dalles de faux plafonds              | P075                  | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |       | Plancher     | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit        | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|---------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| 11       | bureau inf 009            | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et D | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
| 12       | bureau mme deblock 010    | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
| 13       | delivrance methadone 011  | RDC   | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | B, C             | Carrelages et colles      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Membrane sous évier | B                | Résine                    |                       | Résultat d'analyse  |
| 14       | sanitaires                | RDC   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | A et D           | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | B, C             | Carreaux de plâtre enduit |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | A, C, D          | Carrelages et colles      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
| 15       | WC n°1                    | RDC   | Mur                 | B, C             | Enduit plâtre sur brique  | P067                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles      | P065                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, D             | Carreaux de plâtre enduit | P066                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton          | P068                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle   | P069                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | C                | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | C                | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément      | Zone          | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-------|--------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 16       | WC n°2                    | RDC   | Cloisons     | A, B, C, D    | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | B, D          | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
| 17       | WC n°3                    | RDC   | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C             | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 18       | WC n°4                    | RDC   | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C             | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 19       | local menage 015          | RDC   | Cloisons     | A, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Soubassement | A, B          | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | B, C          | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D    | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
| 20       | WC n°5                    | RDC   | Soubassement | B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | A, B, D       | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit | P070                  | Résultat d'analyse   |
| 21       | reserve multimedia 013    | RDC   | Mur          | B, C, D       | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | A, E, F       | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 22       | Escalier n°1              | RDC   | Marches      | Sol           | Bois                                 |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 23       | Hall                      | 1er   | Plinthes     | A, B, C, D, E | PVC et colle                         | P030                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | A, B, E       | Enduit plâtre sur brique             | P031                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons     | C, D          | Carreaux de plâtre enduit            | P032                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     | P033                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher     | Sol           | Revêtement PVC et colle              | P034                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur          | A, B, E       | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
| 24       | Circulation n°2           | 1er   | Mur          | B, C, D       | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes     | B, D          | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond       | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément         | Zone              | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-------|-----------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 25       | secretariat 101           | 1er   | Mur             | A, B              | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | D                 | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle              | P036                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | Centre            | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Coffre vertical | Angle murs A et D | Bois                                 |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |       | Mur             | Centre            | Plaque de plâtre avec calicot enduit | P035                  | Résultat d'analyse   |
| 26       | bur med 102               | 1er   | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique             | P040                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B, D              | Enduit sur béton                     | P039                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique             | P038                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle              | P037                  | Résultat d'analyse   |
| 27       | bur inf 103               | 1er   | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B, D              | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et B  | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 28       | attente 104               | 1er   | Gaine           | Angle mur A et B  | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et D  | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B, D              | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
| 29       | bur inf 105               | 1er   | Gaine           | Angle mur A et D  | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B, D              | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément         | Zone              | Matériau / Produit        | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-------|-----------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|--|
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et B  | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse   |
| 30       | dr 106                    | 1er   | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et D  | Béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B, D              | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C                 | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et D  | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse   |
| 31       | educateur 107             | 1er   | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et B  | Béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | B                 | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | C, D              | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Coffre vertical | Angle murs A et D | Bois                      |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 32       | multimedia 012            | RDC   | Gaine           | Angle mur A et B  | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | A, C              | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | B, D              | Joint d'assemblage brique | P071                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Faux plafond    | Plafond           | Dalles de faux plafonds   | P072                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Béton                     | P074                  | Résultat d'analyse   |
| 33       | therapie 108              | 1er   | Mur             | A                 | Enduit plâtre sur brique  | P041                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plinthes        | A, B, C, D        | PVC et colle              | P042                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et D  | Béton                     | P043                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Cloisons        | D                 | Enduit sur béton          | P045                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Mur             | B, C              | Enduit plâtre sur brique  | P044                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plafond         | Plafond           | Enduit sur béton          | P046                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Plancher        | Sol               | Revêtement PVC et colle   | P047                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |       | Gaine           | Angle mur A et D  | Joint de rebouchage       | P057                  | Résultat d'analyse   |



| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit       | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|----------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| 34       | consultation psy 109      | 1er   | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
| 35       | attente b110              | 1er   | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
| 36       | consultation psy 111      | 1er   | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
| 37       | dr margez 112             | 1er   | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
| 38       | salle de reunion 113      | 1er   | Plafond  | Plafond          | Dalles de faux plafonds  | P048                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |



| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément      | Zone                | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|--------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              | P049                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | Centre              | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
| 39       | archives 114              | 1er   | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
| 40       | Sanitaire n°1             | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | A et D              | Enduit plâtre sur brique             | P050                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D, E, F, G | PVC et colle                         | P051                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, C, E, F, G       | Carreaux de plâtre enduit            | P052                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement | C, D, E             | Carrelages et colles                 | P053                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     | P054                  | Résultat d'analyse  |
| 41       | WC n°6                    | 1er   | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | A, D                | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | B, C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
| 42       | WC n°7                    | 1er   | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | A, B, D             | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur B et C    | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
| 43       | WC n°8                    | 1er   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur C et D | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur C et D | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
| 44       | WC n°9                    | 1er   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
| 45       | menage                    | 1er   | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       |                     |                  |                                      |                       |                     |
| 46       | detente 119               | 1er   | Cloisons            | A                | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement        | A, B, C          | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Membrane sous évier | B                | Résine                               |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | B, D             | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
| 47       | detente 115               | 1er   | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur A et B | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | B, D             | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément       | Zone             | Matériau / Produit        | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|---------------|------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
| 48       | bur 118                   | 1er   | Plancher      | Sol              | Revêtement PVC et colle   | P055                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes      | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et D | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons      | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond       | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
| 49       | bur 117                   | 1er   | Mur           | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes      | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et B | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons      | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond       | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher      | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et B | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
| 50       | kpmg                      | 1er   | Mur           | A                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes      | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et D | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons      | B, D             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond       | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher      | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine         | Angle mur A et D | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
| 51       | Escalier n°2              | 1er   | Nez de marche | Sol              | Revêtement bitumineux     | P056                  | Résultat d'analyse  |
| 52       | attente                   | 2ème  | Plafond       | Plafond          | Enduit sur béton          | P004                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher      | Sol              | Revêtement PVC et colle   | P005                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes      | A, B, C, D, E    | PVC et colle              | P001                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | A, B, E          | Enduit plâtre sur brique  | P002                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons      | C, D             | Carreaux de plâtre enduit | P003                  | Résultat d'analyse  |
| 53       | Circulation               | 2ème  | Plinthes      | B, D             | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur           | B, C, D          | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond       | Plafond          | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher      | Sol              | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
| 54       | bur 201                   | 2ème  | Plinthes      | A, B, C, D       | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit       | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|----------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Mur      | A, B             | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  | P007                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique | P006                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | D                | Enduit sur béton         | P008                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    | P009                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      | P010                  | Résultat d'analyse  |
| 55       | bur 202                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  | P011                  | Résultat d'analyse  |
| 56       | bur 203                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 57       | reserve 204               | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 58       | bur 205                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit       | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|----------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 59       | bur 206                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 60       | bur 207                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 61       | bur 208                   | 2ème  | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B                | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | A, D             | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
| 62       | bur 209                   | 2ème  | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             | P017                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | A, B             | Enduit plâtre sur brique | P016                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    | P012                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      | P013                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | D                | Enduit sur béton         | P019                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique | P018                  | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément  | Zone             | Matériau / Produit       | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|----------|------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         | P020                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 63       | bur 210                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 64       | bur 211                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse  |
| 65       | bur 212                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  | P014                  | Résultat d'analyse  |
| 66       | bur 213                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine    | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur      | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond  | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher | Sol              | Revêtement PVC et colle  | P029                  | Résultat d'analyse  |
| 67       | bur 214                   | 2ème  | Mur      | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse  |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément      | Zone                | Matériau / Produit        | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|--------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
| 68       | bur 215                   | 2ème  | Mur          | A                   | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et D    | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, D                | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
| 69       | bur 216                   | 2ème  | Mur          | A, D                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes     | A, B, C, D          | PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur A et B    | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B                   | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | C                   | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   | P015                  | Résultat d'analyse  |
| 70       | Sanitaire n°2             | 2ème  | Plinthes     | A, B, C, D, E, F, G | PVC et colle              | P021                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur          | A et D              | Enduit plâtre sur brique  | P022                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | B, C, E, F, G       | Carreaux de plâtre enduit | P023                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          | P024                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   | P025                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement | C, D, E             | Carrelages et colles      | P026                  | Résultat d'analyse  |
| 71       | WC n°10                   | 2ème  | Mur          | B, C                | Enduit plâtre sur brique  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons     | A, D                | Carreaux de plâtre enduit |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Soubassement | A, B, C, D          | Carrelages et colles      |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond      | Plafond             | Enduit sur béton          |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher     | Sol                 | Revêtement PVC et colle   |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine        | Angle mur C et D    | Joint de rebouchage       |                       | Résultat d'analyse  |



| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage | Elément             | Zone             | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision |
|----------|---------------------------|-------|---------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| 72       | WC n°11                   | 2ème  | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
| 73       | WC n°12                   | 2ème  | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur C et D | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur C et D | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
| 74       | WC n°13                   | 2ème  | Soubassement        | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Béton                                |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Gaine               | Angle mur B et C | Joint de rebouchage                  |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
| 75       | rgt                       | 2ème  | Cloisons            | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Plaque de plâtre avec calicot enduit | P027                  | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse  |
| 76       | detente 221               | 2ème  | Soubassement        | A, B, C          | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Cloisons            | A                | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | B, D             | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plafond             | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plancher            | Sol              | Revêtement PVC et colle              |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Mur                 | C                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Membrane sous évier | B                | Résine                               | P028                  | Résultat d'analyse  |
| 77       | bur 217                   | 2ème  | Mur                 | A                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse  |
|          |                           |       | Plinthes            | A, B, C, D       | PVC et colle                         |                       | Résultat d'analyse  |



| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage  | Elément   | Zone             | Matériau / Produit       | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|--------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------------|--|
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur       | B, C             | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons  | D                | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond   | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher  | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse   |
| 78       | bur 218                   | 2ème   | Mur       | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plinthes  | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur       | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons  | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond   | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher  | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse   |
| 79       | bur 219                   | 2ème   | Mur       | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plinthes  | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et B | Béton                    |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et B | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons  | B, D             | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur       | C                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond   | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher  | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse   |
| 80       | Local n°1                 | 2ème   | Mur       | A                | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plinthes  | A, B, C, D       | PVC et colle             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Béton                    |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Gaine     | Angle mur A et D | Joint de rebouchage      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons  | B                | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur       | C, D             | Enduit plâtre sur brique |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond   | Plafond          | Enduit sur béton         |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher  | Sol              | Revêtement PVC et colle  |                       | Résultat d'analyse   |
| 81       | Escalier n°3              | 1er SS | Escaliers | Plafond          | Bois                     |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |        | Marches   | Sol              | Bois                     |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage  | Elément                     | Zone             | Matériau / Produit                   | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|--------|-----------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 82       | Dégagement n°4            | 1er SS | Mur                         | A                | Enduit plâtre sur brique             |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | B, C             | Béton                                | P083                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     | P085                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                | P086                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | D, E, F          | Plaque de plâtre avec calicot enduit | P084                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plinthes                    | D, E, F          | Carrelages et colles                 | P087                  | Résultat d'analyse   |
| 83       | Local n°2                 | 1er SS | Mur                         | B, C             | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | A, D             | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plinthes                    | A, B, C, D       | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Rebouchage                  | D                | Enduit plâtre                        |                       | Résultat d'analyse   |
| 84       | Local électrique          | 1er SS | Plinthes                    | A, B, C, D, E, F | Carrelages et colles                 |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | A, B, E, F       | Plaque de plâtre avec calicot enduit |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | C, D             | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Rebouchage                  | D                | Enduit plâtre                        |                       | Résultat d'analyse   |
| 85       | Dégagement n°5            | 1er SS | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | A, B, D          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | C                | Enduit sur béton                     | P088                  | Résultat d'analyse   |
| 86       | Dégagement n°6            | 1er SS | Mur                         | A, B, C          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | D                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 87       | Dégagement n°7            | 1er SS | Mur                         | A, B, C, D       | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Béton                                | P089                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Porte n°1 - Dormant/Ouvrant | D                | Métal                                |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
| 88       | Local n°3                 | 1er SS | Mur                         | B, C, D          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | A                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 89       | Local n°4                 | 1er SS | Cloisons                    | A                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | B, C, D          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 90       | Sous station              | 1er SS | Mur                         | A, B, C, D       | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Conduit de fluide n°6       | A, B, C, D       | Calorifuge                           | P091                  | Résultat d'analyse   |
| 91       | Dégagement n°8            | 1er SS | Mur                         | A, D             | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | B, C             | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 92       | Local n°5                 | 1er SS | Mur                         | C, D             | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | B                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
| 93       | Local n°6                 | 1er SS | Rebouchage n°1              | D                | Enduit plâtre                        | P090                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | A                | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Mur                         | B, C, D          | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Plafond                     | Plafond          | Enduit sur béton                     |                       | Résultat d'analyse   |
| 94       | Urinoir                   | RDC    | Plancher                    | Sol              | Béton                                |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |        | Cloisons                    | A, B, D          | Carreaux de plâtre enduit            |                       | Résultat d'analyse   |

| N° Local | Local / partie d'immeuble | Etage     | Elément               | Zone          | Matériau / Produit                    | Référence prélèvement | Critère de décision  |
|----------|---------------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
|          |                           |           | Soubassement          | B, C, D       | Carrelages et colles                  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Mur                   | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plancher              | Sol           | Revêtement PVC et colle               |                       | Résultat d'analyse   |
| 95       | Dégagement n°9            | RDC       | Mur                   | A, B, D       | Enduit plâtre sur brique              |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plinthes              | B, D          | PVC et colle                          |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Allège de fenêtre     | C             | Plaque de plâtre avec calicot enduit  |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plafond               | Plafond       | Enduit sur béton                      |                       | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plancher              | Sol           | Revêtement PVC et colle               |                       | Résultat d'analyse   |
| 98       | Accès sous sol            | Extérieur | Mur                   | Toutes zones  | Béton                                 | P092                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Plancher              | Sol           | Béton                                 | P093                  | Résultat d'analyse   |
| 100      | Façade avant              | Extérieur | Mur                   | Mur extérieur | Brique                                | P094                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Baie vitrée n°1       | A             | Aluminium                             |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |           | Baie vitrée n°2       | A             | Joint d'assemblage dormant/maçonnerie | P095                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           |                       |               |                                       |                       |  |
| 104      | Vide-sanitaire            | 1er SS    | Plancher              | Sol           | Terre battue                          |                       | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante |
|          |                           |           | Plafond               | Plafond       | panneau de Fibrastylene               | P098                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Conduit de fluide n°3 | Plafond       | Calorifuge                            | P097                  | Résultat d'analyse   |
|          |                           |           | Mur                   | Centre        | Béton                                 | P096                  | Résultat d'analyse   |

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

Néant

**LEGENDE**

Présence

A : Amiante

N : Non Amianté

a? : Probabilité de présence d'Amiante

**COMMENTAIRES**

Sont hors champ d'investigation : toiture, menuiserie extérieure sauf mur rideau aluminium en vue de montage ascenseur.

Du fait de l'activité présente dans le bâtiment nous avons limité notre champs d'investigation aux matériaux de surface il peut donc subsister des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non visibles qui feront l'objet d'une seconde investigation en cour de travaux.

Nous restons à disposition du donneur d'ordre pour des investigations complémentaires.

## ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION

### ELEMENT : Conduit de fluide n°1

| Nom du client                       | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS            | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Vide-sanitaire |
| Matériau                            | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Conduit de fluide en amiante ciment |                                | DETRUË Yannick          |
| Localisation                        | Résultat                       |                         |
| Conduit de fluide n°1 - Plafond     | Présence d'amiante             |                         |

#### Emplacement




### ELEMENT : Conduit de fluide n°2

| Nom du client                       | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS            | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau                            | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment |                                | DETRUË Yannick        |
| Localisation                        | Résultat                       |                       |
| Conduit de fluide n°2 - Plafond     | Présence d'amiante             |                       |


#### Emplacement



**ELEMENT : Conduit de fluide n°2**


|                                     |  |  |                    |                         |  |
|-------------------------------------|--|--|--------------------|-------------------------|--|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS            |  | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   |                    | 1er SS - Vide-sanitaire |  |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS            |  | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   |                    | 1er SS - Vide-sanitaire |  |
| Matériau                            |  | Date de prélèvement  |                    | Nom de l'opérateur      |  |
| Conduit de fluide en amiante ciment |  |  |                    | DETRUE Yannick          |  |
| Localisation                        |  |  | Résultat           |                         |  |
| Conduit de fluide n°2 - Plafond     |  |  | Présence d'amiante |                         |  |
| Emplacement                         |  |  |                    |                         |  |
|                                     |  |  |                    |                         |  |

**ELEMENT : Conduit de fluide n°1**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Conduit de fluide n°1 - Plafond  |                                | Présence d'amiante      |
| Résultat de la grille d'évaluation   |                                |                         |
| Evaluation périodique  |                                |                         |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |




**ELEMENT : Conduit de fluide n°2**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Conduit de fluide n°2 - Plafond  |                                | Présence d'amiante      |
| Résultat de la grille d'évaluation   |                                |                         |
| Evaluation périodique  |                                |                         |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |


**ELEMENT : Conduit de fluide n°3**

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick        |
| Localisation   | Résultat                       |                       |
| Conduit de fluide n°3 - A  | Présence d'amiante             |                       |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |


**ELEMENT : Conduit de fluide n°5**

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick        |
| Localisation   |                                | Résultat              |
| Conduit de fluide n°5 - D  |                                | Présence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |


**ELEMENT : Conduit de fluide n°6**

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick        |
| Localisation   |                                | Résultat              |
| Conduit de fluide n°6 - Plafond  |                                | Présence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |

**ELEMENT : Conduit de fluide n°1**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick        |
| Localisation   |                                | Résultat              |
| Conduit de fluide n°1 - Plafond  |                                | Présence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |

**ELEMENT : Coffre horizontal**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°7 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Coffre horizontal - Angle mur B avec plafond   |                                | Présence d'amiante      |
| Résultat de la grille d'évaluation   |                                |                         |
| Evaluation périodique  |                                |                         |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |



### ELEMENT : Conduit de fluide n°4

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Conduit de fluide en amiante ciment  |                                | DETRUE Yannick        |
| Localisation   |                                | Résultat              |
| Conduit de fluide n°4 - C  |                                | Présence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |


### PRELEVEMENT : P001

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - attente     |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle             | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plinthes - A, B, C, D, E |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P002**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - attente     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - A, B, E  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P003**

| Nom du client             | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
|---------------------------|--|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS  | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - attente     |
| Matériau                  | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Carreaux de plâtre enduit | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation              |  | Résultat           |
| Cloisons - C, D           |  | absence d'amiante  |
| Emplacement               |  |                    |
|                           |  |                    |

**PRELEVEMENT : P004**

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - attente     |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P005**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - attente     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P006**

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - bur 201     |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Mur - C                  |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P007**

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - bur 201     |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plancher - Sol           |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |

**PRELEVEMENT : P008**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 201     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Cloisons - D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P009**

| PRÉLÈVEMENT 1000   |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 201     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Gaine - Angle mur A et D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P010**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 201     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Joint de rebouchage      | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Gaine - Angle mur A et D | absence d'amiante              |                    |

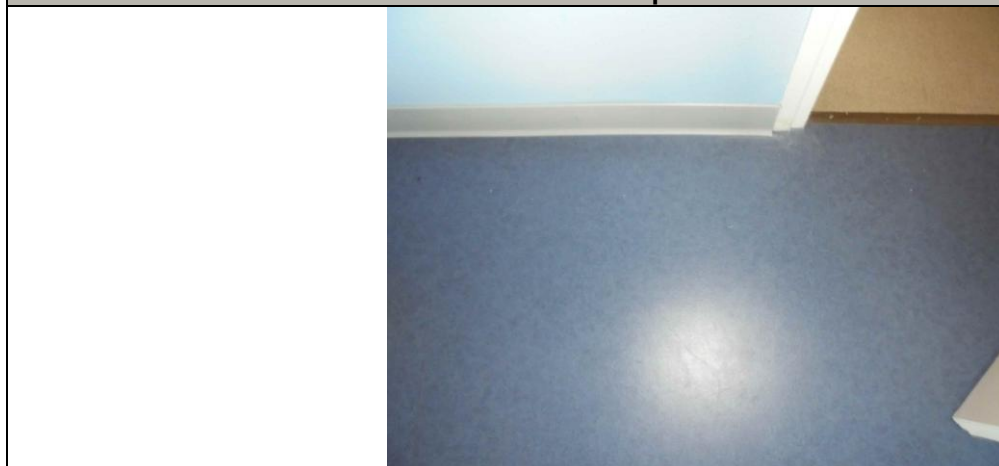
**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P011**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 202     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Plancher - Sol           | absence d'amiante              |                    |

**Emplacement**





**PRELEVEMENT : P012**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Béton                    | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Gaine - Angle mur A et D | absence d'amiante              |                    |

**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P013**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Joint de rebouchage      | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Gaine - Angle mur A et D | absence d'amiante              |                    |


**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P014**


| PRELEVEMENT PVC  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 212     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P015**


| PRÉLÈVEMENT PHOTO  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 216     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |



**PRELEVEMENT : P016**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - A, B   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P017**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plinthes - A, B, C, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P018**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Mur - C                  | absence d'amiante              |                    |

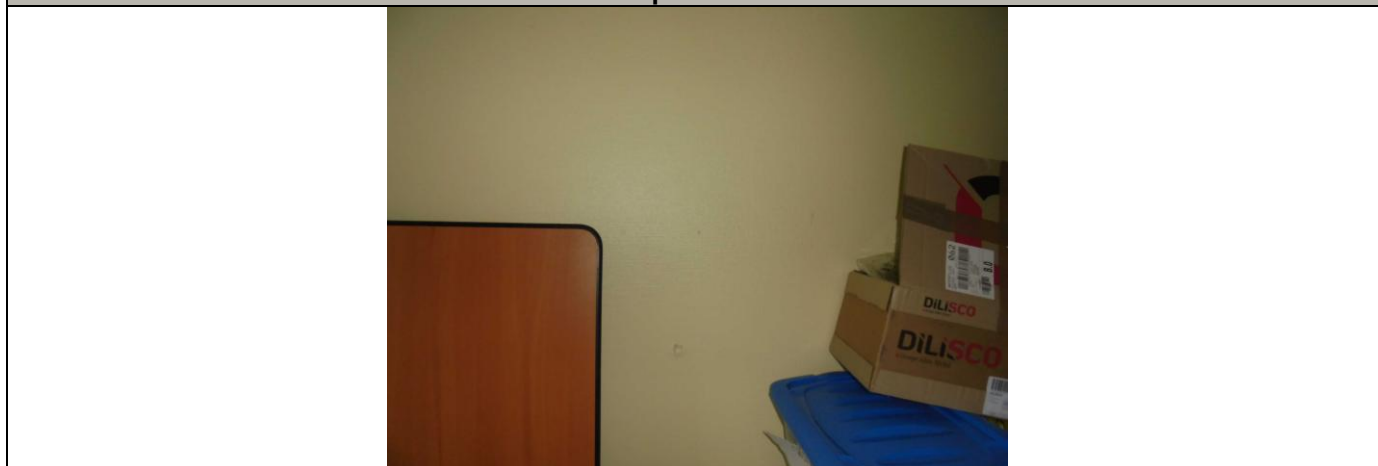
**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P019**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Cloisons - D             | absence d'amiante              |                    |


**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P020**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 209     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P021**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
|--|--------------------------------|----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| PVC et colle   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Plinthes - A, B, C, D, E, F, G   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


### PRELEVEMENT : P022

|  |                                |                      |
|--|--------------------------------|----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Mur - A et D   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


### PRELEVEMENT : P023

| PRÉLÈVEMENT AMIANTE  |                                |                      |
|--|--------------------------------|----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Carreaux de plâtre enduit  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Cloisons - B, C, E, F, G   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


**PRELEVEMENT : P024**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
|--|--------------------------------|----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


**PRELEVEMENT : P025**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
|--|--------------------------------|----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


**PRELEVEMENT : P026**

| PROCEDEMENT  |                                |                      |
|--|--------------------------------|----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - Sanitaire n°2 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Carrelages et colles   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Soubassement - C, D, E   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |


**PRELEVEMENT : P027**

|                                      |  |                    |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Nom du client                        | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS             | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 2ème - rgt         |
| Matériau                             | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Plaque de plâtre avec calicot enduit | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation                         |  | Résultat           |
| Mur - C                              |  | absence d'amiante  |
| Emplacement                          |  |                    |
|                                      |  |                    |

**PRELEVEMENT : P028**

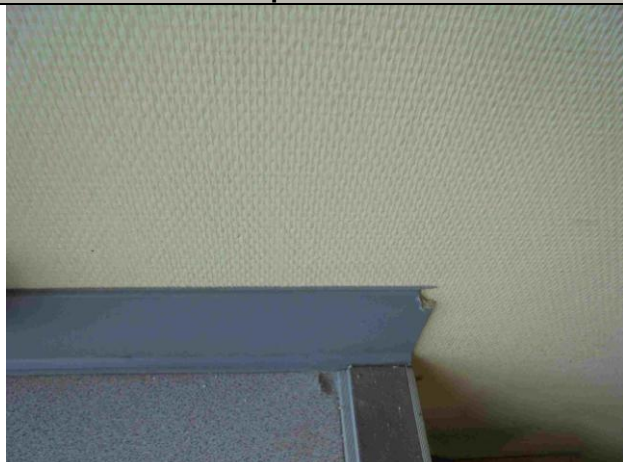
|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - detente 221 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Résine   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Membrane sous évier - B  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P029**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 2ème - bur 213     |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |



**PRELEVEMENT : P030**


|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - Hall         |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle             | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plinthes - A, B, C, D, E |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |

**PRELEVEMENT : P031**


|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Hall         |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - A, B, E  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |



**PRELEVEMENT : P032**

|                           |  |                    |
|---------------------------|--|--------------------|
| Nom du client             | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS  | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - Hall         |
| Matériau                  | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Carreaux de plâtre enduit | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation              |  | Résultat           |
| Cloisons - C, D           |  | absence d'amiante  |
| Emplacement               |  |                    |
|                           |  |                    |

**PRELEVEMENT : P033**

| PRÉLÈVEMENT 1000         |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - Hall         |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |

**PRELEVEMENT : P034**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Hall         |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Plancher - Sol           | absence d'amiante              |                    |

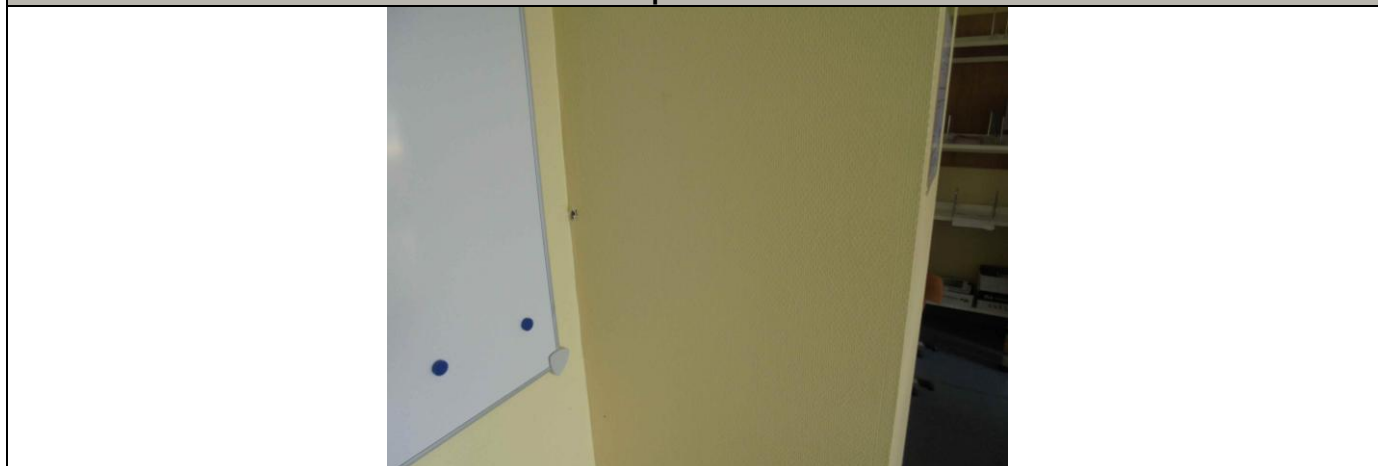
**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P035**

| Nom du client                        | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS             | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - secretariat 101 |
| Matériau                             | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Plaque de plâtre avec calicot enduit | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick        |
| Localisation                         | Résultat                       |                       |
| Mur - Centre                         | absence d'amiante              |                       |


**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P036**

|                          |  |                       |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - secretariat 101 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur    |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick        |
| Localisation             |  | Résultat              |
| Plancher - Sol           |  | absence d'amiante     |
| Emplacement              |  |                       |
|                          |  |                       |


**PRELEVEMENT : P037**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - bur med 102  |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P038**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - bur med 102  |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - C  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P039**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - bur med 102  |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Cloisons - B, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P040**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - bur med 102  |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - A  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P041**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - therapie 108 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - A  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P042**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - therapie 108 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plinthes - A, B, C, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P043**

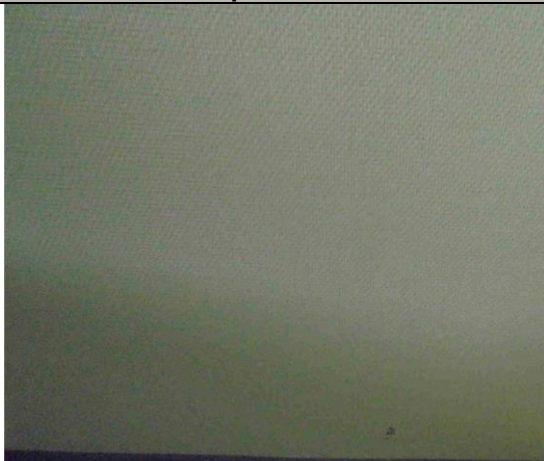
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - therapie 108 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Gaine - Angle mur A et D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |




**PRELEVEMENT : P044**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - therapie 108 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - B, C   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P045**

| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
|--------------------------|--|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - therapie 108 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Cloisons - D             |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |

**PRELEVEMENT : P046**

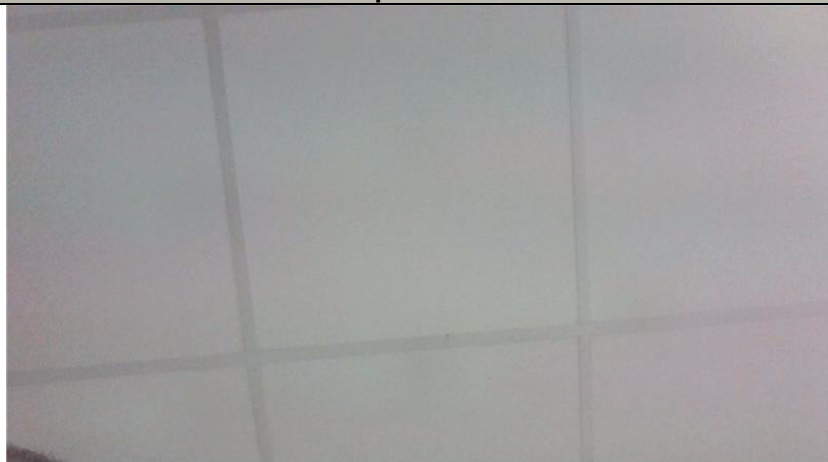
|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - therapie 108 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |

**PRELEVEMENT : P047**


|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - therapie 108 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plancher - Sol           |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |



**PRELEVEMENT : P048**

| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local             |
|--------------------------|--|----------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er - salle de reunion 113 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur         |
| Dalles de faux plafonds  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick             |
| Localisation             |  | Résultat                   |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante          |
| Emplacement              |  |                            |
|                          |  |                            |

**PRELEVEMENT : P049**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local             |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - salle de reunion 113 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur         |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick             |
| Localisation   |                                | Résultat                   |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante          |
| Emplacement  |                                |                            |
|  |                                |                            |

**PRELEVEMENT : P050**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local      |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Sanitaire n°1 |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur  |
| Enduit plâtre sur brique | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick      |
| Localisation             | Résultat                       |                     |
| Mur - A et D             | absence d'amiante              |                     |

**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P051**

| Nom du client                  | Numéro de dossier              | Pièce ou local      |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS       | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Sanitaire n°1 |
| Matériau                       | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur  |
| PVC et colle                   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick      |
| Localisation                   | Résultat                       |                     |
| Plinthes - A, B, C, D, E, F, G | absence d'amiante              |                     |


**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P052**

| PRÉLÈVEMENT 1002   |                                |                     |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local      |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Sanitaire n°1 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur  |
| Carreaux de plâtre enduit  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick      |
| Localisation   |                                | Résultat            |
| Cloisons - B, C, E, F, G   |                                | absence d'amiante   |
| Emplacement  |                                |                     |
|  |                                |                     |

**PRELEVEMENT : P053**

|  |                                |                     |
|--|--------------------------------|---------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local      |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Sanitaire n°1 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur  |
| Carrelages et colles   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick      |
| Localisation   |                                | Résultat            |
| Soubassement - C, D, E   |                                | absence d'amiante   |
| Emplacement  |                                |                     |
|  |                                |                     |

**PRELEVEMENT : P054**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local      |
|--|--------------------------------|---------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Sanitaire n°1 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur  |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick      |
| Localisation   |                                | Résultat            |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante   |
| Emplacement  |                                |                     |
|  |                                |                     |

**PRELEVEMENT : P055**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - bur 118      |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol           |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement              |                                |                    |
|                          |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P056**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - Escalier n°2 |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement bitumineux    | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Nez de marche - Sol      | absence d'amiante              |                    |

**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P057**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er - therapie 108 |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Joint de rebouchage      | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Gaine - Angle mur A et D | absence d'amiante              |                    |

**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P058**


|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| PRÉLÈVEMENT P 058  |                                |                    |
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - B, C, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P059**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plinthes - B, C, D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |



**PRELEVEMENT : P060**


|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Carrelages et colles   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plinthes - B, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P061**

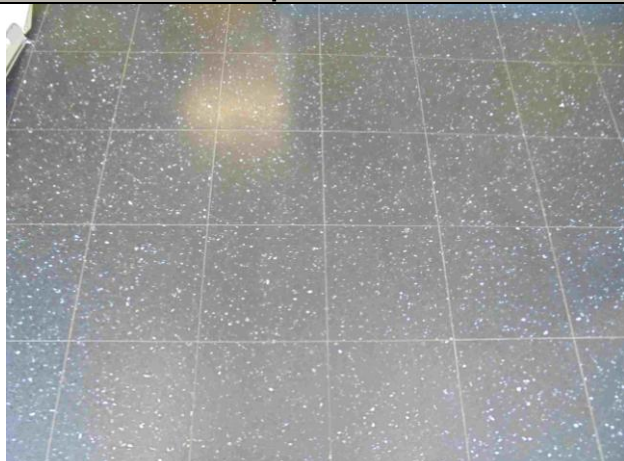
|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |



**PRELEVEMENT : P062**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Marches - Sol  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P063**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Carrelages et colles   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P064**

|  |                                |                           |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Nom du client</b>   | <b>Numéro de dossier</b>       | <b>Pièce ou local</b>     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - Entrée              |
| <b>Matériau</b>  | <b>Date de prélèvement</b>     | <b>Nom de l'opérateur</b> |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019                     | DETRUË Yannick            |
| <b>Localisation</b>  |                                | <b>Résultat</b>           |
| Plancher - Sol   |                                | absence d'amiante         |
| <b>Emplacement</b>   |                                |                           |
|  |                                |                           |

**PRELEVEMENT : P065**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| PRELEVEMENT P065   |                                |                    |
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - WC n°1       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Carrelages et colles   | 05/06/2019                     | DETRUË Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Soubassement - A, B, C, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P066**

| Prélèvement 19000  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - WC n°1       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Carreaux de plâtre enduit  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Cloisons - A, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

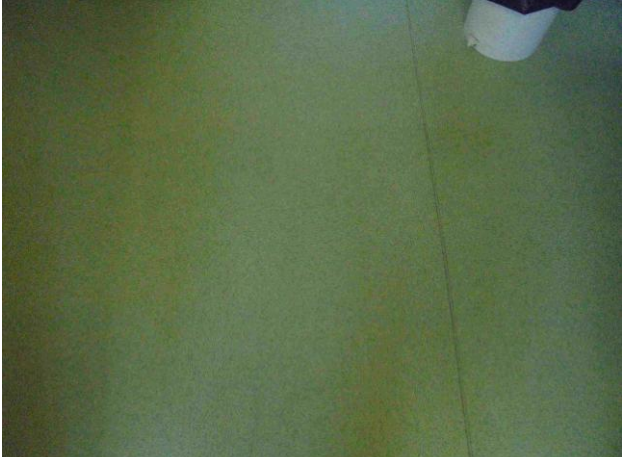
**PRELEVEMENT : P067**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - WC n°1       |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Mur - B, C   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P068**

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | RDC - WC n°1       |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P069**

| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
|--------------------------|--|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | RDC - WC n°1       |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Revêtement PVC et colle  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Plancher - Sol           |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P070**

|                                      |                                |                    |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client                        | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS             | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - WC n°5       |
| Matériau                             | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Plaque de plâtre avec calicot enduit | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation                         |                                | Résultat           |
| Mur - C                              |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement                          |                                |                    |
|                                      |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P071**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
|--|--------------------------------|----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - multimedia 012 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Joint d'assemblage brique  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Mur - B, D   |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |

**PRELEVEMENT : P072**


|                          |  |                      |
|--------------------------|--|----------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local       |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | RDC - multimedia 012 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur   |
| Dalles de faux plafonds  | 05/06/2019   | DETRUE Yannick       |
| Localisation             |  | Résultat             |
| Faux plafond - Plafond   |  | absence d'amiante    |
| Emplacement              |  |                      |
|                          |  |                      |

**PRELEVEMENT : P073**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local                                  |
|--|--------------------------------|---|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - multimedia 012                            |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur                              |
| Conduits de fluides  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick                                  |
| Localisation   |                                | Résultat  |
| Conduit de fluide - Plafond  |                                | Présence d'amiante (Fibres d'amiante détectées) |
| Emplacement  |                                |   |
|  |                                |   |



**PRELEVEMENT : P074**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local       |
|--|--------------------------------|----------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - multimedia 012 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur   |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick       |
| Localisation   |                                | Résultat             |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante    |
| Emplacement  |                                |                      |
|  |                                |                      |

**PRELEVEMENT : P075**


| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - sophro 008   |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Dalles de faux plafonds  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Faux plafond - Plafond   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |




**PRELEVEMENT : P076**

| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local     |
|--------------------------|--|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | RDC - local 007    |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique | 05/06/2019   | DETRUE Yannick     |
| Localisation             |  | Résultat           |
| Mur - A, B               |  | absence d'amiante  |
| Emplacement              |  |                    |
|                          |  |                    |


**PRELEVEMENT : P077**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| PVC et colle   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plinthes - A, B, C, D  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P078**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Gaine - Angle mur A et D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P079**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Joint de rebouchage  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Gaine - Angle mur A et D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P080**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre sur brique | 05/06/2019                     | DETRUË Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Mur - C                  | absence d'amiante              |                    |

**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P081**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton         | 05/06/2019                     | DETRUË Yannick     |
| Localisation             | Résultat                       |                    |
| Cloisons - D             | absence d'amiante              |                    |


**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P082**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | RDC - local 007    |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |


**PRELEVEMENT : P083**

|  |                                |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Mur - B, C   |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |


**PRELEVEMENT : P084**

|                                      |  |                         |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| Nom du client                        | Numéro de dossier  | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS             | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau                             | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur      |
| Plaque de plâtre avec calicot enduit | 05/06/2019   | DETRUE Yannick          |
| Localisation                         |  | Résultat                |
| Mur - D, E, F                        |  | absence d'amiante       |
| Emplacement                          |  |                         |
|                                      |  |                         |


**PRELEVEMENT : P085**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |

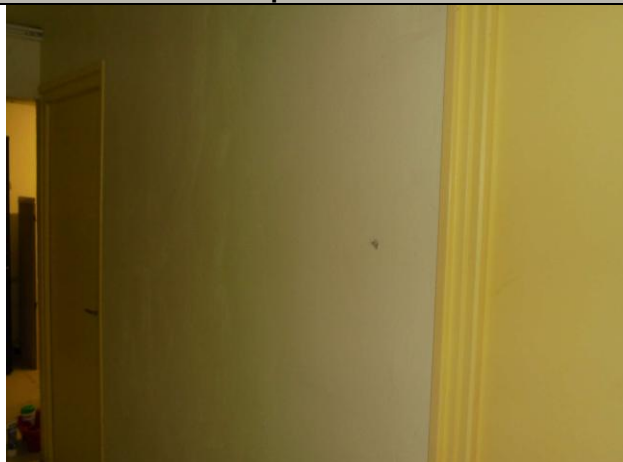
**PRELEVEMENT : P086**

|                          |  |                         |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur      |
| Béton                    | 05/06/2019   | DETRUE Yannick          |
| Localisation             |  | Résultat                |
| Plancher - Sol           |  | absence d'amiante       |
| Emplacement              |  |                         |
|                          |  |                         |


**PRELEVEMENT : P087**

|                          |  |                         |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er SS - Dégagement n°4 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur      |
| Carrelages et colles     | 05/06/2019   | DETRUE Yannick          |
| Localisation             |  | Résultat                |
| Plinthes - D, E, F       |  | absence d'amiante       |
| Emplacement              |  |                         |
|                          |  |                         |

**PRELEVEMENT : P088**

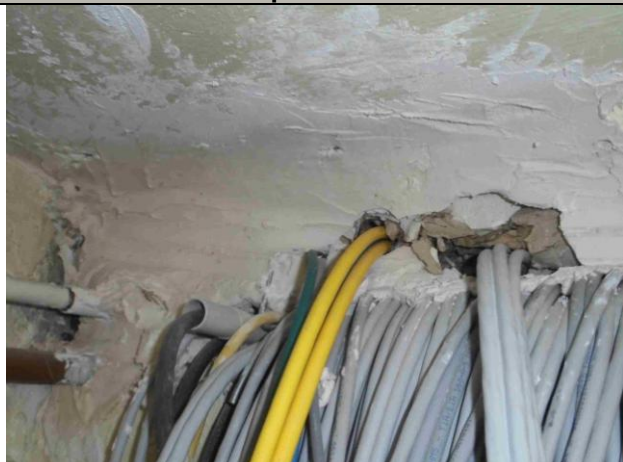
|  |                                |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Dégagement n°5 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Enduit sur béton   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Cloisons - C   |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |

**PRELEVEMENT : P089**


|                          |  |                         |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Nom du client            | Numéro de dossier  | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 1er SS - Dégagement n°7 |
| Matériau                 | Date de prélèvement  | Nom de l'opérateur      |
| Béton                    | 05/06/2019   | DETRUE Yannick          |
| Localisation             |  | Résultat                |
| Plafond - Plafond        |  | absence d'amiante       |
| Emplacement              |  |                         |
|                          |  |                         |



**PRELEVEMENT : P090**

|  |                                |                    |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local     |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Local n°5 |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur |
| Enduit plâtre  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick     |
| Localisation   |                                | Résultat           |
| Rebouchage n°1 - D   |                                | absence d'amiante  |
| Emplacement  |                                |                    |
|  |                                |                    |

**PRELEVEMENT : P091**

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local        |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Sous station |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur    |
| Calorifuge   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick        |
| Localisation   |                                | Résultat              |
| Conduit de fluide n°6 - A, B, C, D   |                                | absence d'amiante     |
| Emplacement  |                                |                       |
|  |                                |                       |

**PRELEVEMENT : P092**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local             |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | Extérieur - Accès sous sol |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur         |
| Béton                    | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick             |
| Localisation             | Résultat                       |                            |
| Mur - Toutes zones       | absence d'amiante              |                            |

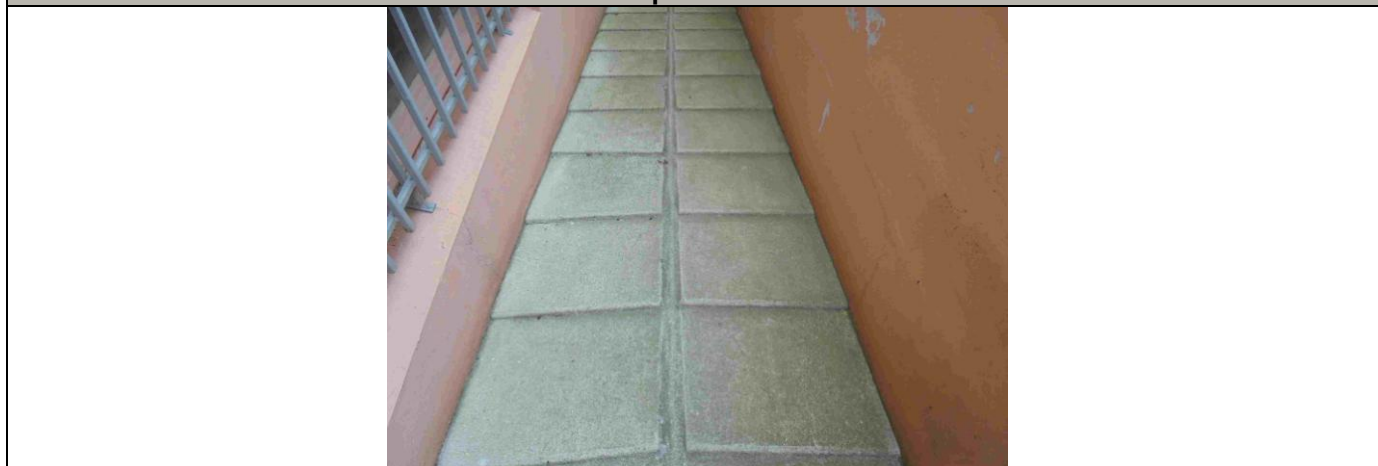
**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P093**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local             |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | Extérieur - Accès sous sol |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur         |
| Béton                    | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick             |
| Localisation             | Résultat                       |                            |
| Plancher - Sol           | absence d'amiante              |                            |

**Emplacement**



**PRELEVEMENT : P094**

| Nom du client            | Numéro de dossier              | Pièce ou local           |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | Extérieur - Façade avant |
| Matériau                 | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur       |
| Brique                   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick           |
| Localisation             | Résultat                       |                          |
| Mur - Mur extérieur      | absence d'amiante              |                          |

**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P095**

| Nom du client                         | Numéro de dossier              | Pièce ou local           |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | Extérieur - Façade avant |
| Matériau                              | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur       |
| Joint d'assemblage dormant/maçonnerie | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick           |
| Localisation                          | Résultat                       |                          |
| Baie vitrée n°2 - A                   | absence d'amiante              |                          |

**Emplacement**




**PRELEVEMENT : P096**

| Prélèvement 100%   |                                |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Vide-sanitaire |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Béton  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Mur - Centre   |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |

**PRELEVEMENT : P097**

| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Vide-sanitaire |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| Calorifuge   | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Conduit de fluide n°3 - Plafond  |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |

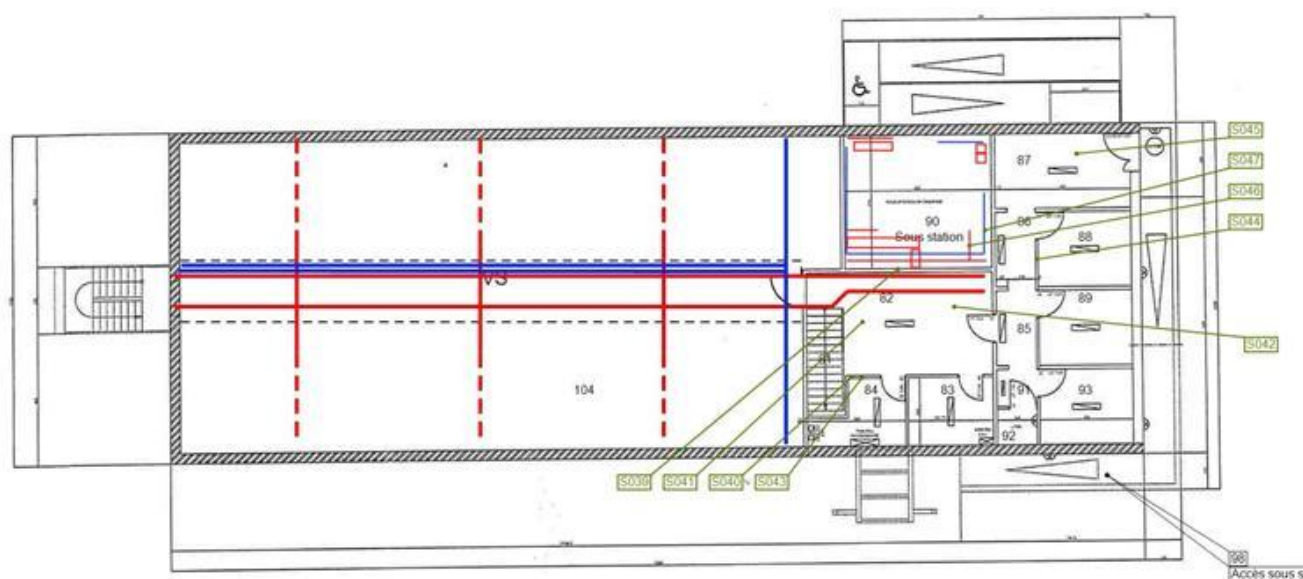
**PRELEVEMENT : P098**

|  |                                |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| PRÉLÈVEMENT N° 1000  |                                |                         |
| Nom du client  | Numéro de dossier              | Pièce ou local          |
| CENTRE HOSPITALIER ARRAS   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS | 1er SS - Vide-sanitaire |
| Matériau   | Date de prélèvement            | Nom de l'opérateur      |
| panneau de Fibrastylene  | 05/06/2019                     | DETRUE Yannick          |
| Localisation   |                                | Résultat                |
| Plafond - Plafond  |                                | absence d'amiante       |
| Emplacement  |                                |                         |
|  |                                |                         |



## ANNEXE 2 – CROQUIS

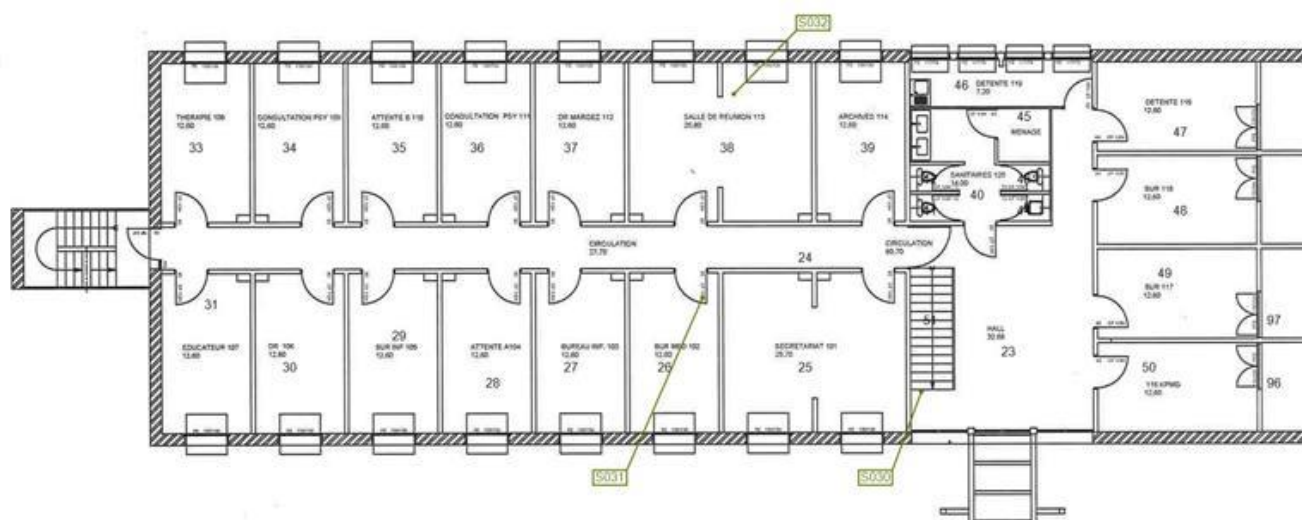
| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble : | Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |                         |  |
| N° planche :              | 7/18                           | Version : 0 | Type : Croquis |                         |  |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |                         |  |



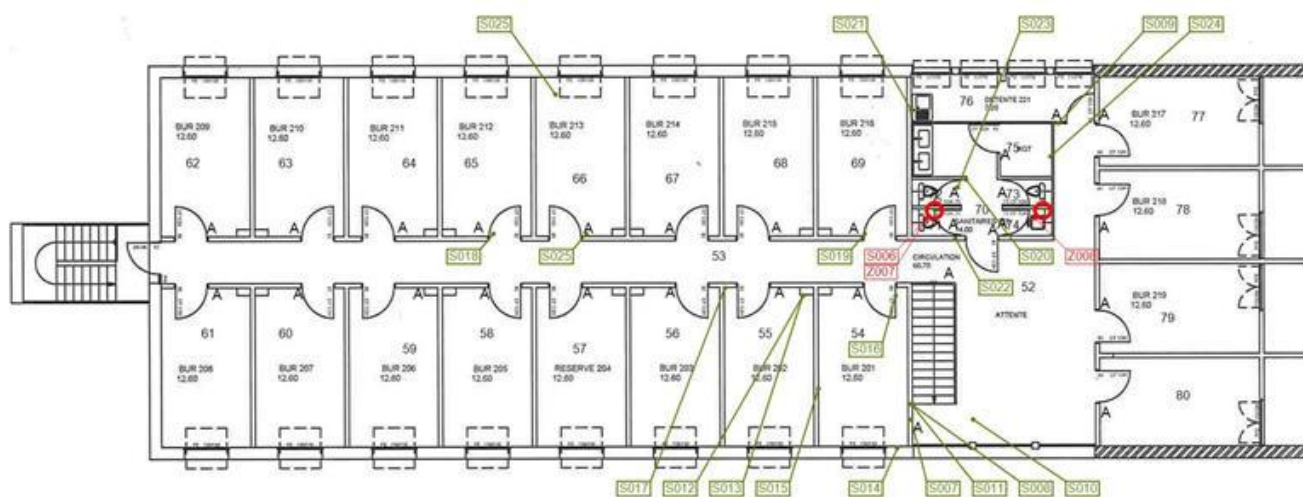




| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble :<br><br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |              |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|---|--------------|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |   |              |
| N° planche :              | 9/18                           | Version : 0 | Type : Croquis |   |              |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |   |              |
|                           |                                |             |                | Bâtiment – Niveau :   | 1er sondages |



| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble :<br><br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |               |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|---|---------------|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |   |               |
| N° planche :              | 10/18                          | Version : 0 | Type : Croquis |   |               |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |   |               |
|                           |                                |             |                | Bâtiment – Niveau :   | 2eme sondages |



| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble : | Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |                         |  |
| N° planche :              | 11/18                          | Version : 0 | Type : Croquis |                         |  |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |                         |  |
|                           |                                |             |                | Bâtiment – Niveau :     | ss sol prélèvements murs/sol                               |

PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS

Adresse de l'immeuble :

Bâtiment Louise Weiss  
rue Auguste Dumand  
62000 ARRAS

N° planche : 12/18 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : EX'IM

Bâtiment – Niveau :

RDC Prélèvements murs/sols





PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS

Adresse de l'immeuble :

Bâtiment Louise Weiss  
rue Auguste Dumand  
62000 ARRAS

N° planche : 13/18 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : EX'IM

Bâtiment – Niveau :

1er Prélèvements murs/sols

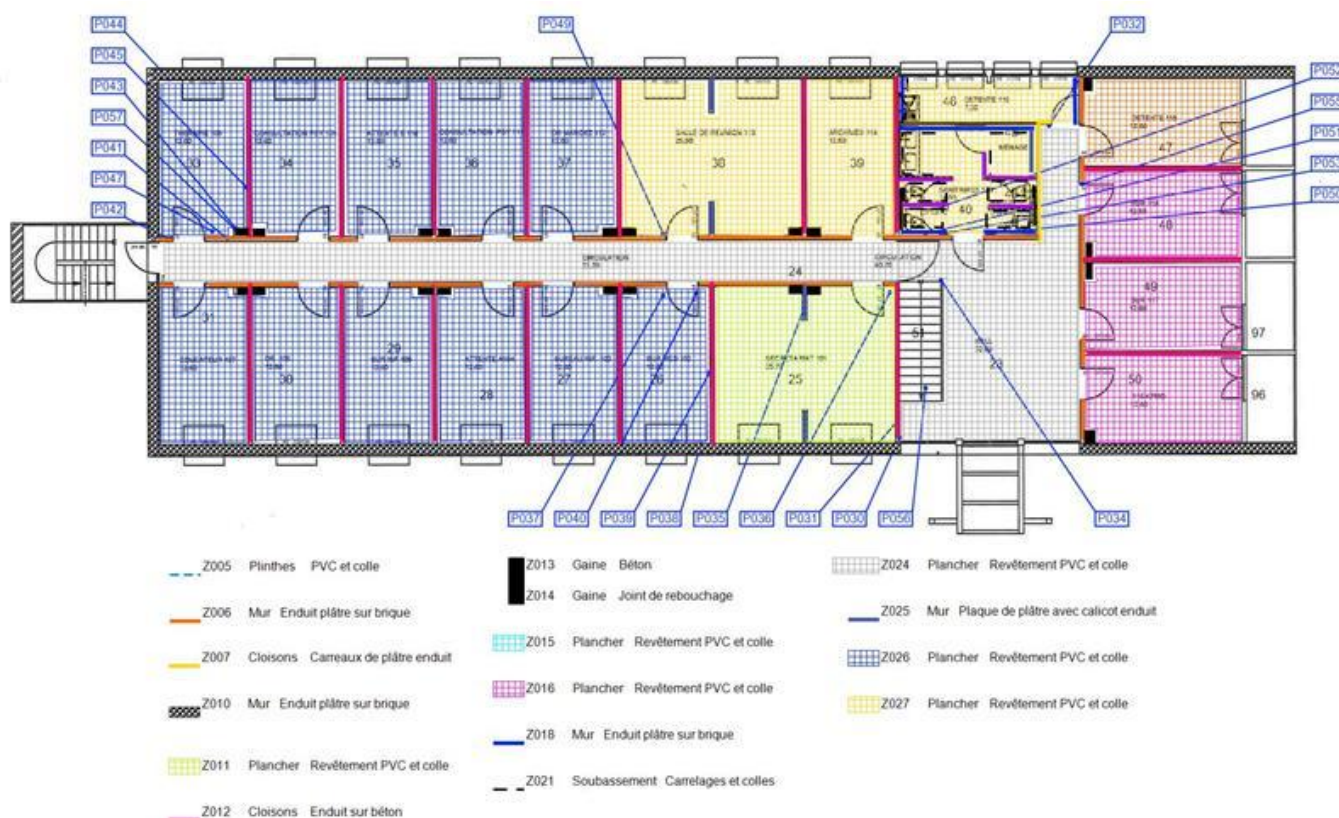


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS

Adresse de l'immeuble :

Bâtiment Louise Weiss  
rue Auguste Dumand  
62000 ARRAS

N° planche : 14/18 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : EX'IM

Bâtiment – Niveau :

2eme Prélèvements murs/sols

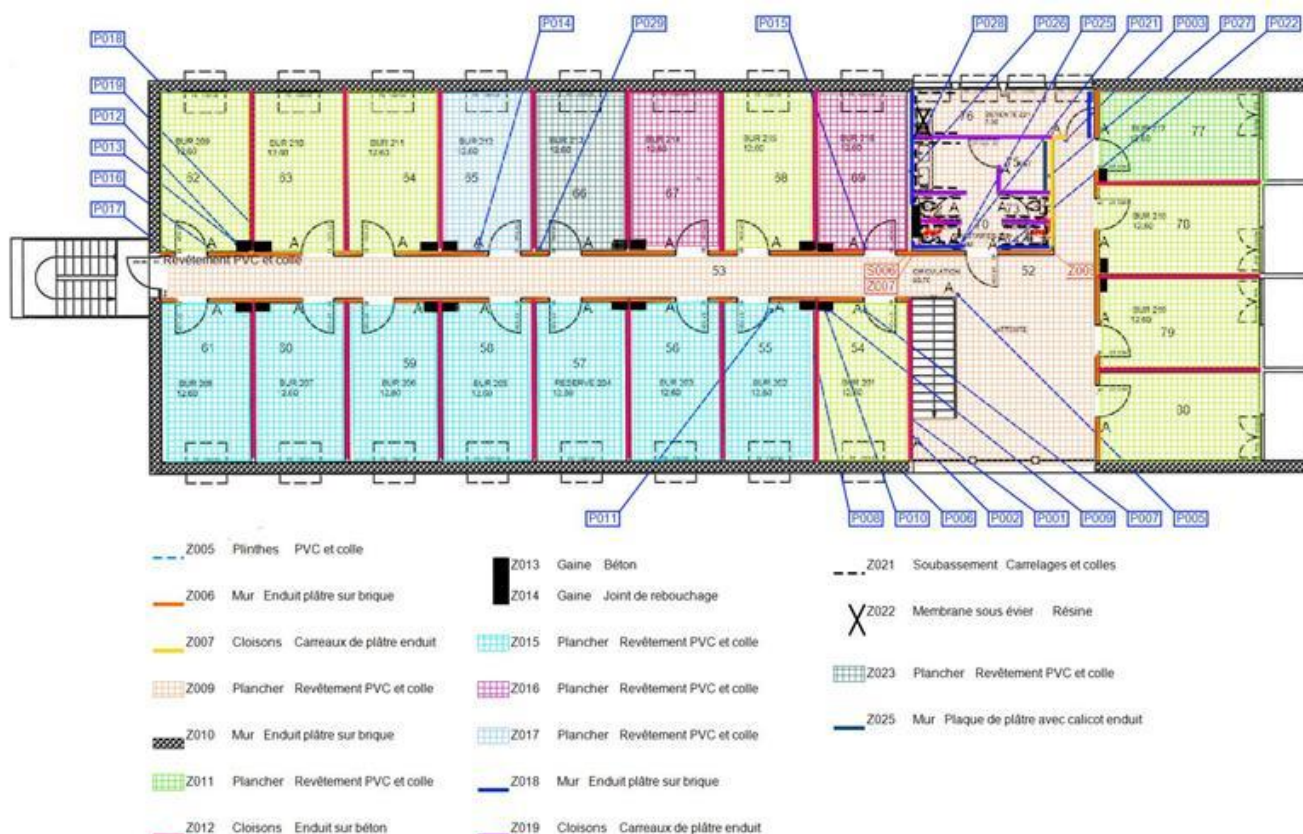


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

N° dossier : 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS

Adresse de l'immeuble :

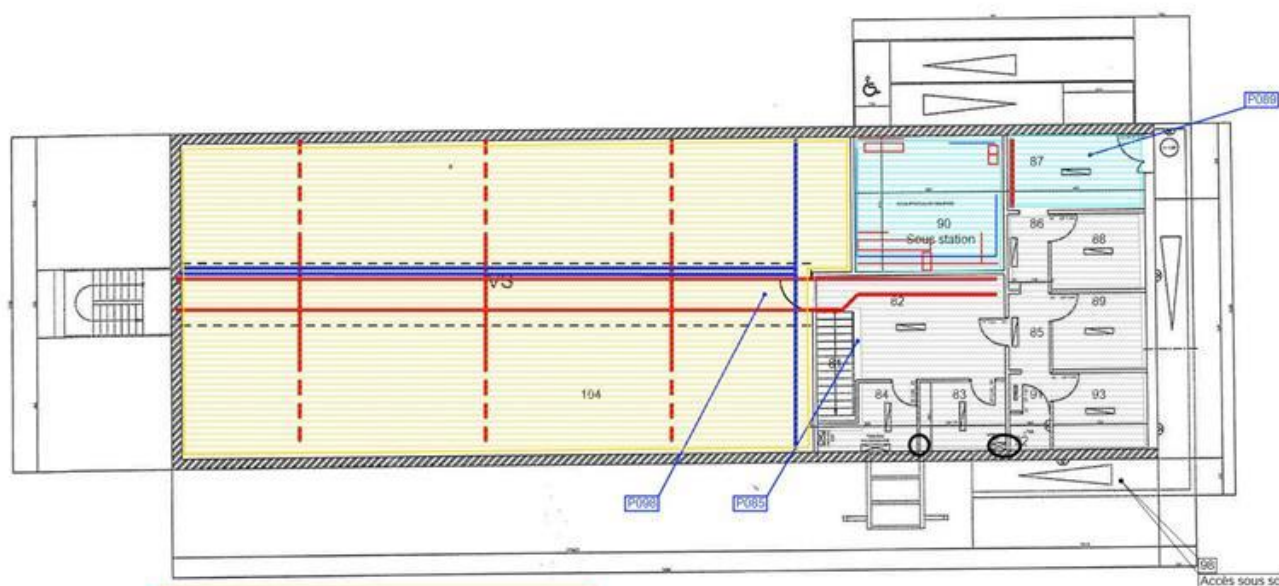
Bâtiment Louise Weiss  
rue Auguste Dumand  
62000 ARRAS

N° planche : 15/18 Version : 0 Type : Croquis

Origine du plan : EX'IM

Bâtiment – Niveau :

ss sol prélèvements plafonds



- Z001 Coffre horizontal Conduit de fluide en amiante ciment
- Z003 Conduit de fluide en amiante ciment
- Z004 Conduit de fluide en amiante ciment

Z038 Plafond Enduit sur béton

Z042 Plafond Béton

Z052 Plafond panneau de Fibrastyrene

Z043 Rebouchage Enduit plâtre

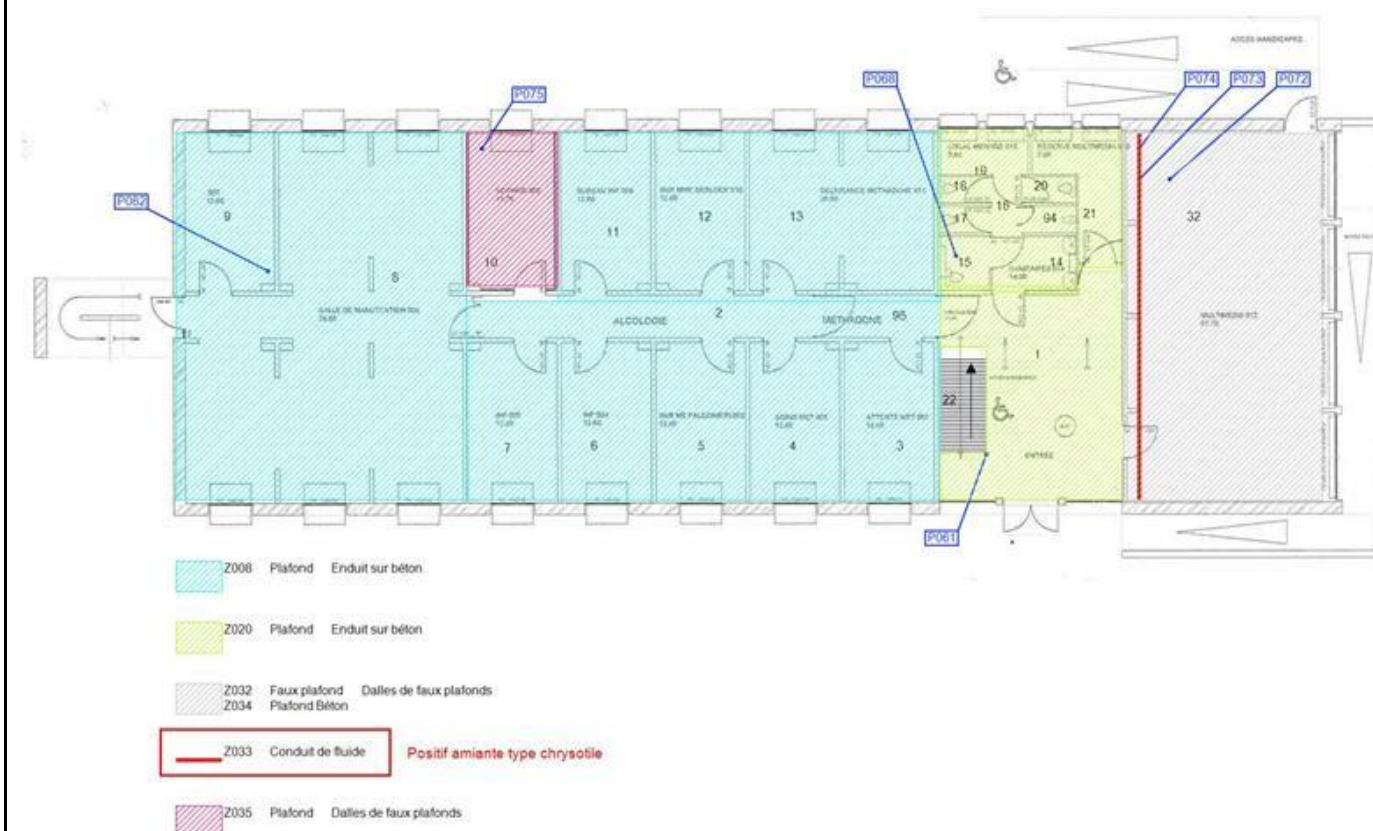
Z044 Conduit de fluide n°2 Conduit de fluide en amiante ciment

— Z045 Conduit de fluide n°6 Calorifuge

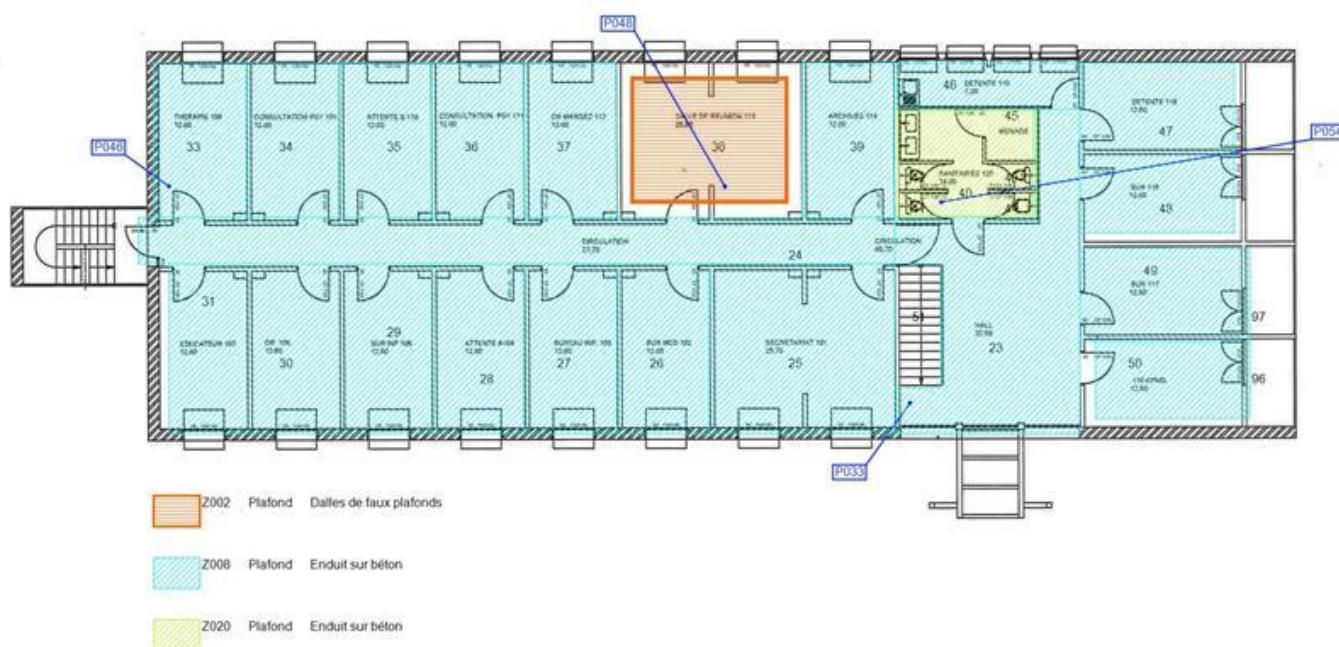
Accès sous sol

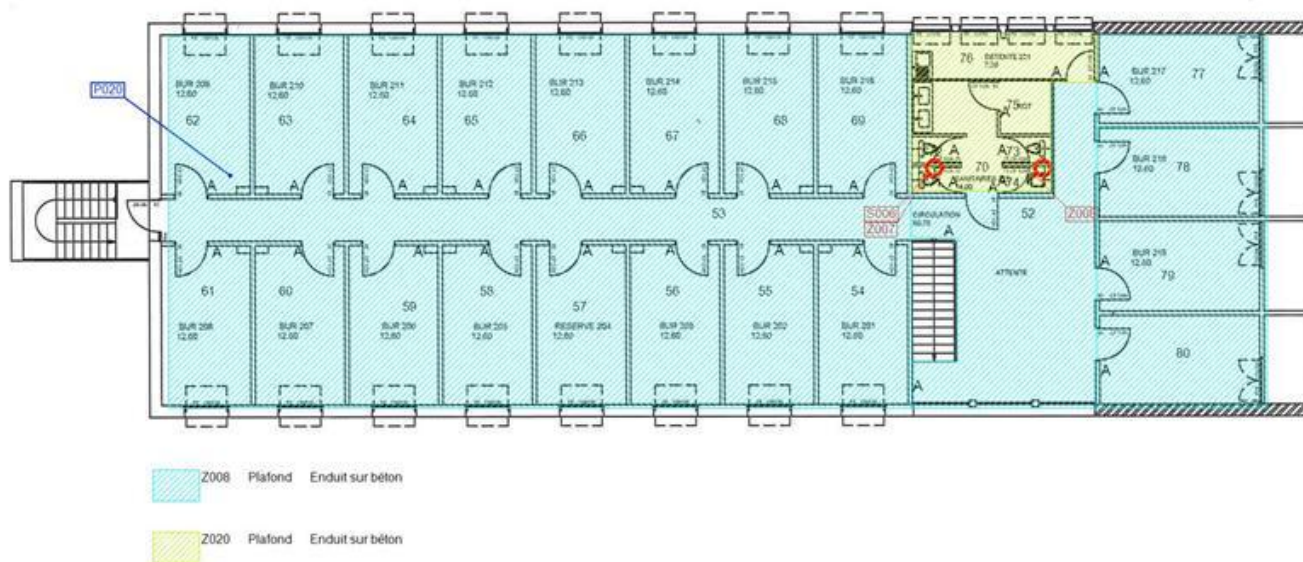


| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble : | Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |                         |  |
| N° planche :              | 16/18                          | Version : 0 | Type : Croquis | Bâtiment – Niveau :     | RDC Prélèvements plafond                                   |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |                         |  |



| PLANCHE DE REPERAGE USUEL |                                |             |                | Adresse de l'immeuble :<br><br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |                          |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|---|--------------------------|
| N° dossier :              | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS |             |                |   |                          |
| N° planche :              | 17/18                          | Version : 0 | Type : Croquis |   |                          |
| Origine du plan :         | EX'IM                          |             |                |   |                          |
|                           |                                |             |                | Bâtiment – Niveau :   | 1er Prélèvements plafond |



2eme Prélèvements plafond

## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14434 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14434  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                             |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P001 - PVC et colle - 2ème - attente - A, B, C, D, E - Plinthes                       |
| Description ITGA | Matériau souple gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée    | Technique analytique<br>(Méthode de préparation<br>et date d'analyse) | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|----------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| Matériau souple gris | META (2) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14436 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14436  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P002 - Enduit plâtre sur brique - 2ème - attente - A, B, E - Mur                        |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

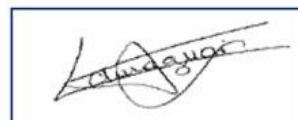
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14438 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14438  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P003 - Carreaux de plâtre enduit - 2ème - attente - C, D - Cloisons                     |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

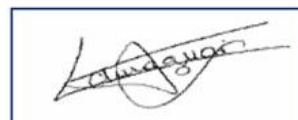
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14439 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14439  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P004 - Enduit sur béton - 2ème - attente - Plafond - Plafond                            |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche en toile                                   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc avec couche en toile | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14441 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14441  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P005 - Revêtement PVC et colle - 2ème - attente - Sol - Plancher                        |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris                          |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14443 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14443  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P006 - Enduit plâtre sur brique - 2ème - bur 201 - C - Mur                              |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14445 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14445  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P007 - Revêtement PVC et colle - 2ème - bur 201 - Sol - Plancher                        |
| Description ITGA | Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragrée gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple vert + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragrée gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14447 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14447  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P008 - Enduit sur béton - 2ème - bur 201 - D - Cloisons                                 |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris non<br>séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14449 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14449  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P009 - Béton - 2ème - bur 201 - Angle mur A et D - Gaine                                |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14450 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14450  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P010 - Joint de rebouchage - 2ème - bur 201 - Angle mur A et D - Gaine                  |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

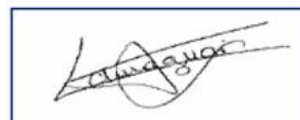
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14452 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14452  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                                       |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS         |
| Echantillon      | P011 - Revêtement PVC et colle - 2ème - bur 202 - Sol - Plancher                                |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14454 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14454  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P012 - Béton - 2ème - bur 209 - Angle mur A et D - Gaine                                |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14456 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14456  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P013 - Joint de rebouchage - 2ème - bur 209 - Angle mur A et D - Gaine                  |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

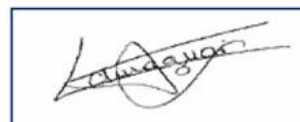
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14458 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14458  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P014 - Revêtement PVC et colle - 2ème - bur 212 - Sol - Plancher                        |
| Description ITGA | Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Colle polymère jaune non séparable<br>+ ragréage gris + sous couche de<br>ragréage blanche non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14460 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14460  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P015 - Revêtement PVC et colle - 2ème - bur 216 - Sol - Plancher                        |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragrée gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14462 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14462  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P016 - Enduit plâtre sur brique - 2ème - bur 209 - A, B - Mur                           |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 3                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14463 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14463  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P017 - PVC et colle - 2ème - bur 209 - A, B, C, D - Plinthes                            |
| Description ITGA | Matériau souple gris / Matériau cartonné avec poussières                                |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau souple gris + matériau<br>cartonné avec poussières non<br>séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14465 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14465  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P018 - Enduit plâtre sur brique - 2ème - bur 209 - C - Mur                              |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14467 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14467  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P019 - Enduit sur béton - 2ème - bur 209 - D - Cloisons                                 |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14469 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14469  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P020 - Enduit sur béton - 2ème - bur 209 - Plafond - Plafond                            |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14471 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14471  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589   |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS           |
| Echantillon      | P021 - PVC et colle - 2ème - Sanitaire n°2 - A, B, C, D, E, F, G - Plinthes                       |
| Description ITGA | Matériau cartonné avec poussières / Colle polymère blanche avec poussières / Matériau souple gris |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau cartonné avec poussières<br>non séparable + colle polymère<br>blanche avec poussières non<br>séparable + matériau souple gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14473 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14473  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P022 - Enduit plâtre sur brique - 2ème - Sanitaire n°2 - A et D - Mur                   |
| Description ITGA | Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc                                   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

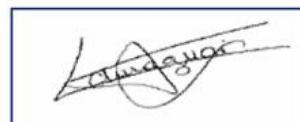
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture avec couche en toile non<br>séparable + enduit plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14475 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14475  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P023 - Carreaux de plâtre enduit - 2ème - Sanitaire n°2 - B, C, E, F, G - Cloisons      |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

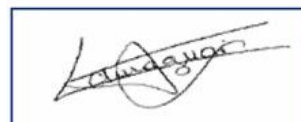
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14477 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14477  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P024 - Enduit sur béton - 2ème - Sanitaire n°2 - Plafond - Plafond                      |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris non<br>séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14478 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14478  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P025 - Revêtement PVC et colle - 2ème - Sanitaire n°2 - Sol - Plancher                  |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose                          |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

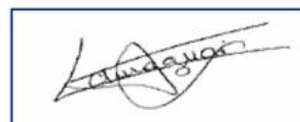
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage rose | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14479 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14479  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P026 - Carrelages et colles - 2ème - Sanitaire n°2 - C, D, E - Soubassement             |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Peinture  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                     | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage + colle grise + peinture<br>non séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14480 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14480  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P027 - Plaque de plâtre avec calicot enduit - 2ème - rgt - C - Mur                      |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée                                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc avec couche<br>cartonnée | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14481 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14481  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P028 - Résine - 2ème - detente 221 - B - Membrane sous évier                            |
| Description ITGA | Matériau bitumineux noir  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée          | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|----------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau bitumineux noir | META (2) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14482 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14482  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P029 - Revêtement PVC et colle - 2ème - bur 213 - Sol - Plancher                        |
| Description ITGA | Revêtement souple noir / Colle polymère jaune / Ragrée gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple noir + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragrée gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14483 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14483  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P030 - PVC et colle - 1er - Hall - A, B, C, D, E - Plinthes                             |
| Description ITGA | Matériau souple gris avec poussières / Matériau cartonné avec couche souple             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau souple gris avec poussières<br>non séparable + matériau cartonné<br>avec couche souple | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14484 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14484  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P031 - Enduit plâtre sur brique - 1er - Hall - A, B, E - Mur                            |
| Description ITGA | Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc avec couche en papier             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture avec couche en toile non<br>séparable + enduit plâtreux blanc<br>avec couche en papier | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14485 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14485  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P032 - Carreaux de plâtre enduit - 1er - Hall - C, D - Cloisons                         |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux bleu   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux bleu | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14486 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14486  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P033 - Enduit sur béton - 1er - Hall - Plafond - Plafond                                |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris non<br>séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14487 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14487  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P034 - Revêtement PVC et colle - 1er - Hall - Sol - Plancher                            |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragrée gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14488 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14488  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P035 - Plaque de plâtre avec calicot enduit - 1er - secretariat 101 - Centre - Mur      |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtré blanc avec couche en papier / Carton                           |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtré blanc avec couche en papier<br>+ carton non séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14489 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14489  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P036 - Revêtement PVC et colle - 1er - secretariat 101 - Sol - Plancher                 |
| Description ITGA | Revêtement souple vert avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragrée gris        |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

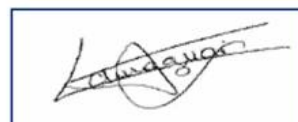
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple vert avec<br>couche en toile + colle polymère<br>jaune non séparable + ragrée gris | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14490 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14490  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P037 - Revêtement PVC et colle - 1er - bur med 102 - Sol - Plancher                     |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose                           |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple bleu + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage rose | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14491 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14491  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P038 - Enduit plâtre sur brique - 1er - bur med 102 - C - Mur                           |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14492 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14492  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                                |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS  |
| Echantillon      | P039 - Enduit sur béton - 1er - bur med 102 - B, D - Cloisons                            |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc avec couche en toile / Matériau gris en vrac |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peintures multiples non séparable +<br>enduit plâtreux blanc avec couche en<br>toile + matériau gris en vrac non<br>séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14493 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14493  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P040 - Enduit plâtre sur brique - 1er - bur med 102 - A - Mur                           |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14494 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14494  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P041 - Enduit plâtre sur brique - 1er - therapie 108 - A - Mur                          |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14495 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14495  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P042 - PVC et colle - 1er - thérapie 108 - A, B, C, D - Plinthes                        |
| Description ITGA | Matériau souple gris / Matériau cartonné avec couche souple et poussières               |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau souple gris + matériau<br>cartonné avec couche souple et<br>poussières non séparable | META (2) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14496 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14496  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P043 - Béton - 1er - therapie 108 - Angle mur A et D - Gaine                            |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14497 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14497  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P044 - Enduit plâtre sur brique - 1er - therapie 108 - B, C - Mur                       |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14498 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14498  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P045 - Enduit sur béton - 1er - therapie 108 - D - Cloisons                             |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peintures multiples non séparable +<br>enduit plâtreux blanc + matériau gris<br>non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14499 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14499  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P046 - Enduit sur béton - 1er - therapie 108 - Plafond - Plafond                        |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14500 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14500  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P047 - Revêtement PVC et colle - 1er - therapie 108 - Sol - Plancher                    |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragrée gris                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple bleu + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragrée gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14501 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14501  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P048 - Dalles de faux plafonds - 1er - salle de reunion 113 - Plafond - Plafond         |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières / Peinture                                       |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

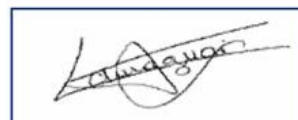
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec<br>poussières + peinture non séparable | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14502 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14502  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P049 - Revêtement PVC et colle - 1er - salle de reunion 113 - Sol - Plancher            |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose                           |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

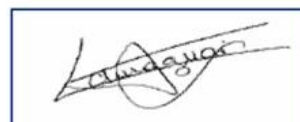
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple bleu + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage rose | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14503 EN DATE DU 19/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15748  
Echantillon ITGA : IT021906-14503  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P050 - Enduit plâtre sur brique - 1er - Sanitaire n°1 - A et D - Mur                    |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 18/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Amélie LAURAGUAIS - Analyste



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14545 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14545  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P051 - PVC et colle - 1er - Sanitaire n°1 - A, B, C, D, E, F, G - Pinthes               |
| Description ITGA | Carrelage gris / Colle polymère blanche / Peinture avec couche en toile                 |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

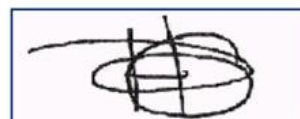
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| Carrelage gris + colle polymère<br>blanche non séparable + peinture<br>avec couche en toile non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14546 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14546  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P052 - Carreaux de plâtre enduit - 1er - Sanitaire n°1 - B, C, E, F, G - Cloisons       |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtré blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

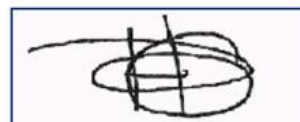
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                 | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtré blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14547 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14547  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P053 - Carrelages et colles - 1er - Sanitaire n°1 - C, D, E - Soubassement              |
| Description ITGA | Peintures multiples / Carrelage / Colle grise   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

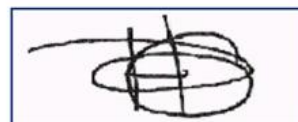
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peintures multiples non séparable +<br>carrelage + colle grise | META (1) le 20/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 6                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14548 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14548  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P054 - Enduit sur béton - 1er - Sanitaire n°1 - Plafond - Plafond                       |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris hétérogène                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

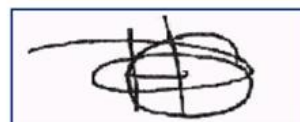
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris<br>hétérogène non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14549 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14549  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P055 - Revêtement PVC et colle - 1er - bur 118 - Sol - Plancher                         |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris                          |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

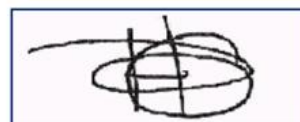
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14550 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14550  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P056 - Revêtement bitumineux - 1er - Escalier n°2 - Sol - Nez de marche                 |
| Description ITGA | Matériau souple noir avec couche en papier  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

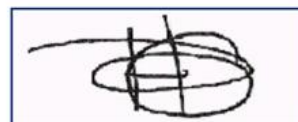
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                            | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau souple noir avec couche en papier | META (2) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14551 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14551  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P057 - Joint de rebouchage - 1er - therapie 108 - Angle mur A et D - Gaine              |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène avec poussières                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

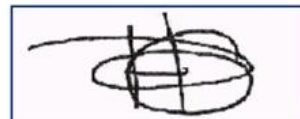
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène avec<br>poussières | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14552 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14552  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P058 - Enduit plâtre sur brique - RDC - Entrée - B, C, D - Mur                          |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

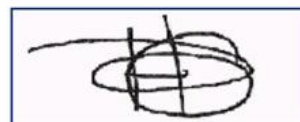
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14553 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14553  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P059 - PVC et colle - RDC - Entrée - B, C, D - Plinthes                                 |
| Description ITGA | Carrelage gris / Colle polymère blanche   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

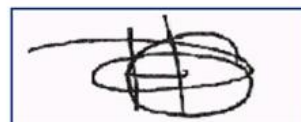
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage gris + colle polymère<br>blanche non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14554 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14554  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P060 - Carrelages et colles - RDC - Entrée - B, D - Plinthes                            |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise avec poussières / Peinture                                      |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

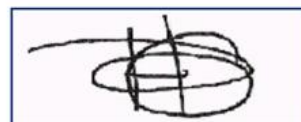
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage + colle grise avec<br>poussières + peinture non séparable | META (1) le 20/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 2                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14555 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14555  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P061 - Enduit sur béton - RDC - Entrée - Plafond - Plafond                              |
| Description ITGA | Peinture / Enduit gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14556 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14556  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P062 - Revêtement PVC et colle - RDC - Entrée - Sol - Marches                           |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

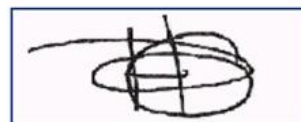
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle<br>polymère jaune non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14557 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14557  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P063 - Carrelages et colles - RDC - Entrée - Sol - Plancher                             |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée         | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage + colle grise | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14558 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14558  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P064 - Revêtement PVC et colle - RDC - Entrée - Sol - Plancher                          |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

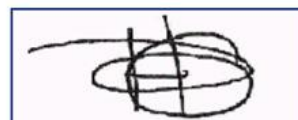
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple gris + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage gris + sous couche de<br>ragréage non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14559 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14559  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P065 - Carrelages et colles - RDC - WC n°1 - A, B, C, D - Soubassement                  |
| Description ITGA | Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche / Peintures multiples                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

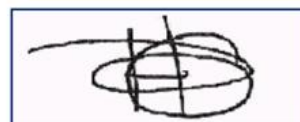
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage + colle grise + couche<br>plâtrée blanche non séparable +<br>peintures multiples non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14560 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14560  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P066 - Carreaux de plâtre enduit - RDC - WC n°1 - A, D - Cloisons                       |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux bleu   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

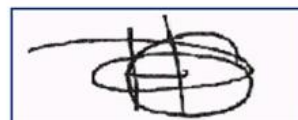
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux bleu | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14561 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14561  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P067 - Enduit plâtre sur brique - RDC - WC n°1 - B, C - Mur                             |
| Description ITGA | Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Bois                                      |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

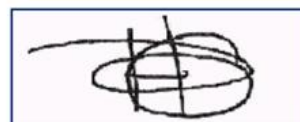
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peintures multiples non séparable +<br>enduit plâtreux blanc + bois non<br>séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14562 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14562  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P068 - Enduit sur béton - RDC - WC n°1 - Plafond - Plafond                              |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en vrac                                |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

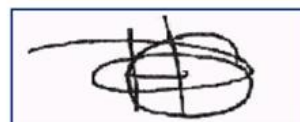
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris en<br>vrac non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14563 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14563  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P069 - Revêtement PVC et colle - RDC - WC n°1 - Sol - Plancher                          |
| Description ITGA | Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose                           |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

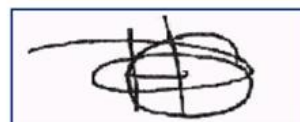
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Revêtement souple vert + colle<br>polymère jaune non séparable +<br>ragréage rose | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14564 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14564  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P070 - Plaque de plâtre avec calicot enduit - RDC - WC n°5 - C - Mur                    |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée                                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

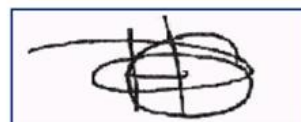
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc avec couche<br>cartonnée | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14565 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14565  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P071 - Joint d'assemblage brique - RDC - multimedia 012 - B, D - Mur                    |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

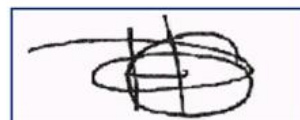
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14566 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14566  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P072 - Dalles de faux plafonds - RDC - multimedia 012 - Plafond - Faux plafond          |
| Description ITGA | Matériau fibreux beige avec poussières / Peinture                                       |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

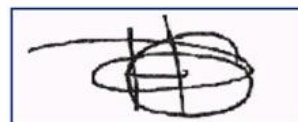
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                      | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau fibreux beige avec<br>poussières + peinture | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14567 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14567  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P073 - Conduits de fluides - RDC - multimedia 012 - Plafond - Conduit de fluide         |
| Description ITGA | Fibrociment gris avec fibres visibles avec poussières                                   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat                        | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Fibrociment gris avec fibres visibles<br>avec poussières | MOLP le 18/06/2019  | Présence de fibres<br>d'amiante | Chrysotile           | 2                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14568 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14568  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P074 - Béton - RDC - multimedia 012 - Plafond - Plafond                                 |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

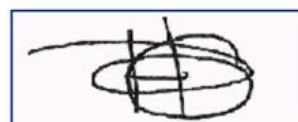
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14569 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14569  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P075 - Dalles de faux plafonds - RDC - sophro 008 - Plafond - Faux plafond              |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières / Peinture avec couche en toile                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

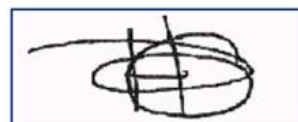
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec<br>poussières + peinture avec couche<br>en toile non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14570 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14570  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P076 - Enduit plâtre sur brique - RDC - local 007 - A, B - Mur                          |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

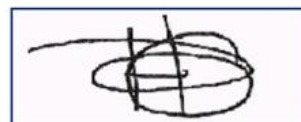
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14571 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14571  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P077 - PVC et colle - RDC - local 007 - A, B, C, D - Plinthes                           |
| Description ITGA | Carrelage / Colle polymère incolore en faible quantité                                  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

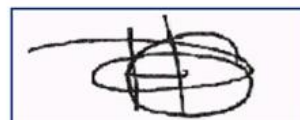
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Carrelage + colle polymère incolore<br>en faible quantité non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14572 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14572  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P078 - Béton - RDC - local 007 - Angle mur A et D - Gaine                               |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

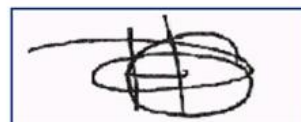
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14573 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14573  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P079 - Joint de rebouchage - RDC - local 007 - Angle mur A et D - Gaine                 |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

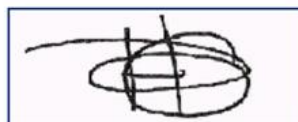
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14574 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14574  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P080 - Enduit plâtre sur brique - RDC - local 007 - C - Mur                             |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

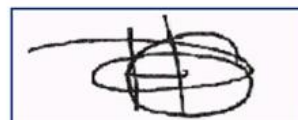
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14575 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14575  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P081 - Enduit sur béton - RDC - local 007 - D - Cloisons                                |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris hétérogène                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

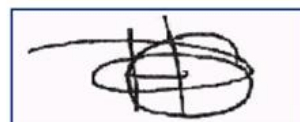
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris<br>hétérogène non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14576 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14576  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P082 - Enduit sur béton - RDC - local 007 - Plafond - Plafond                           |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris en vrac                                |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

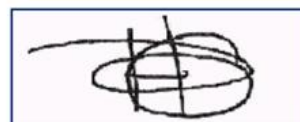
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris en<br>vrac non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14577 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14577  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P083 - Béton - 1er SS - Dégagement n°4 - B, C - Mur                                     |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

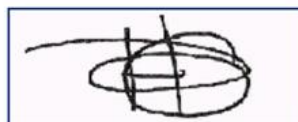
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14578 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14578  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P084 - Plaque de plâtre avec calicot enduit - 1er SS - Dégagement n°4 - D, E, F - Mur   |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtré blanc avec couche en papier                                    |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

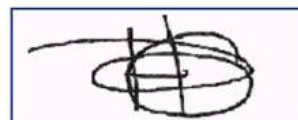
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtré blanc avec couche en papier | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14579 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14579  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P085 - Enduit sur béton - 1er SS - Dégagement n°4 - Plafond - Plafond                   |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

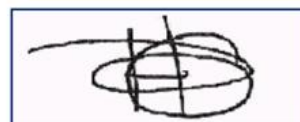
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris non<br>séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14580 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14580  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P086 - Béton - 1er SS - Dégagement n°4 - Sol - Plancher                                 |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact rouge hétérogène  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

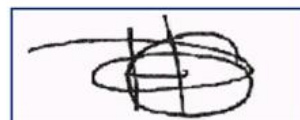
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact rouge hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14581 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14581  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P087 - Carrelages et colles - 1er SS - Dégagement n°4 - D, E, F - Pinthes               |
| Description ITGA | Peinture / Carrelage / Colle grise / Couche plâtruse blanche                            |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + carrelage +<br>colle grise + couche plâtruse<br>blanche non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14582 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14582  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P088 - Enduit sur béton - 1er SS - Dégagement n°5 - C - Cloisons                        |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau gris hétérogène                             |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

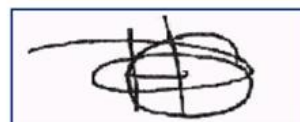
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc + matériau gris<br>hétérogène non séparable | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14583 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14583  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P089 - Béton - 1er SS - Dégagement n°7 - Plafond - Plafond                              |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14584 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14584  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P090 - Enduit plâtre - 1er SS - Local n°5 - D - Rebouchage n°1                          |
| Description ITGA | Peinture / Enduit plâtreux blanc  |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

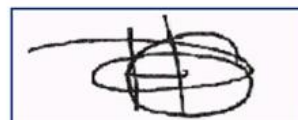
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + enduit<br>plâtreux blanc | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14585 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14585  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589   |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS                 |
| Echantillon      | P091 - Calorifuge - 1er SS - Sous station - A, B, C, D - Conduit de fluide n°6                          |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières / Couche bitumineuse noire avec couche d'aluminium et poussières |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

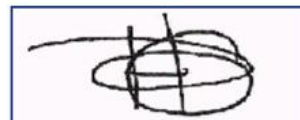
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec<br>poussières + couche bitumineuse<br>noire avec couche d'aluminium et<br>poussières | META (2) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

## RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14586 EN DATE DU 20/06/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

#### Client :

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14586  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

#### Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P092 - Béton - Extérieur - Accès sous sol - Toutes zones - Mur                          |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris  |

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

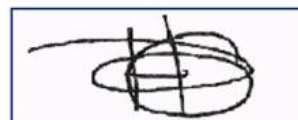
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

| Fraction Analysée                                   | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|---|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14587 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14587  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P093 - Béton - Extérieur - Accès sous sol - Sol - Plancher                              |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

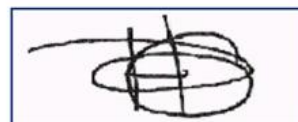
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14588 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14588  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P094 - Brique - Extérieur - Façade avant - Mur extérieur - Mur                          |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

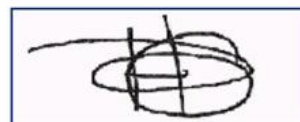
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14589 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14589  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                                     |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS       |
| Echantillon      | P095 - Joint d'assemblage dormant/maçonnerie - Extérieur - Façade avant - A - Baie vitrée n°2 |
| Description ITGA | Peinture / Matériau souple noir   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

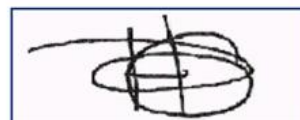
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée                                  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>souple noir | META (2) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14590 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14590  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P096 - Béton - 1er SS - Vide-sanitaire - Centre - Mur                                   |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris hétérogène   |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

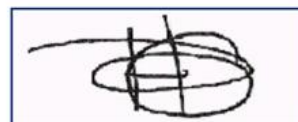
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris hétérogène | META (1) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 1                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

cofrac  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14591 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14591  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P097 - Calorifuge - 1er SS - Vide-sanitaire - Plafond - Conduit de fluide n°3           |
| Description ITGA | Matériau fibreux jaune avec poussières / Papier bitumé / Couche bitumineuse noire       |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

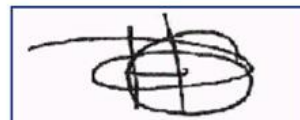
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Matériau fibreux jaune avec<br>poussières + papier bitumé non<br>séparable + couche bitumineuse<br>noire | META (2) le 19/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 3                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste







Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de  
l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

**cofrac**  
Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
**ESSAIS**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-14592 EN DATE DU 20/06/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

EXIM - SARL AEI (ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES)  
127, Avenue Lobbedez  
62000 ARRAS

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0219-15749  
Echantillon ITGA : IT021906-14592  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS-30436-58737-3410-111900589                               |
| Dossier client   | CENTRE HOSPITALIER ARRAS + - Bâtiment Louise Weiss - rue Auguste Dumand - 62000 - ARRAS |
| Echantillon      | P098 - panneau de Fibrastyrene - 1er SS - Vide-sanitaire - Plafond - Plafond            |
| Description ITGA | Peinture / Matériau compact gris / Bois en lamelles                                     |

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

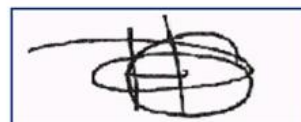
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

| Fraction Analysée  | Technique analytique<br>(Méthode de préparation)<br>et date d'analyse | Résultat            | Variété<br>d'amiante | Nombre de<br>préparations |
|--|---|---------------------|----------------------|---------------------------|
| ▶ Peinture non séparable + matériau<br>compact gris + bois en lamelles | META (1) le 20/06/2019  | Amiante non détecté | ---                  | 5                         |

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





## ANNEXE 4 – ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

### EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B

**En cas de présence avérée d'amiante dans un matériaux de liste B,  
A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

| Conclusions possibles |   |
|-----------------------|---|
| EP                    | Evaluation périodique                       |
| AC1                   | Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau |
| AC2                   | Action corrective de 2 <sup>nd</sup> niveau |

#### « Evaluation périodique »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

**Cette évaluation périodique consiste à :**

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

#### « Action corrective de premier niveau »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

**Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.**

**Cette action corrective de premier niveau consiste à :**

- 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 ou 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 »

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

**Cette action corrective de second niveau consiste à :**

- 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.

# EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 1

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux**  
**A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

| Eléments d'information généraux |  |
|---------------------------------|--|
| N° de dossier                   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS A                                       |
| Date de l'évaluation            | 05/06/2019   |
| Bâtiment                        | Bâtiment<br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
| Etage                           | 1er SS   |
| Pièce ou zone homogène          | Dégagement n°4   |
| Elément                         | Conduit de fluide n°1  |
| Matériau / Produit              | Conduit de fluide en amiante ciment                                    |
| Repérage                        | Plafond  |
| Destination déclarée du local   | Dégagement n°4   |
| Recommandation                  | Evaluation périodique  |

| 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 <input type="checkbox"/>  |  |                                      |   | EP                     |
|   | Matériau 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                    |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                      | Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>        | EP                     |
|   |  | Ponctuelle <input type="checkbox"/>  | Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>       | AC1                    |
|   | Matériau dégradé <input type="checkbox"/>                |                                      | Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>        | AC2                    |
|   |  | Généralisée <input type="checkbox"/> |   | AC2                    |

# EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 2

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux**  
**A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

| Eléments d'information généraux |  |
|---------------------------------|--|
| N° de dossier                   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS A                                       |
| Date de l'évaluation            | 05/06/2019   |
| Bâtiment                        | Bâtiment<br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
| Etage                           | 1er SS   |
| Pièce ou zone homogène          | Dégagement n°4   |
| Elément                         | Conduit de fluide n°2  |
| Matériau / Produit              | Conduit de fluide en amiante ciment                                    |
| Repérage                        | Plafond  |
| Destination déclarée du local   | Dégagement n°4   |
| Recommandation                  | Evaluation périodique  |

| 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 <input type="checkbox"/>  |  |                                      |   | EP                     |
|   | Matériau 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                    |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                      | Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>        | EP                     |
|   |  | Ponctuelle <input type="checkbox"/>  | Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>       | AC1                    |
|   | Matériau dégradé <input type="checkbox"/>                |                                      | Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>        | AC2                    |
|   |  | Généralisée <input type="checkbox"/> |   | AC2                    |

# EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX N° 3

**En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux**  
**A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti**

| Eléments d'information généraux |  |
|---------------------------------|--|
| N° de dossier                   | 47354 CENTRE HOSPITALIER ARRAS A                                       |
| Date de l'évaluation            | 05/06/2019   |
| Bâtiment                        | Bâtiment<br>Bâtiment Louise Weiss<br>rue Auguste Dumand<br>62000 ARRAS |
| Etage                           | 1er SS   |
| Pièce ou zone homogène          | Dégagement n°7   |
| Elément                         | Coffre horizontal  |
| Matériau / Produit              | Conduit de fluide en amiante ciment                                    |
| Repérage                        | Angle mur B avec plafond   |
| Destination déclarée du local   | Dégagement n°7   |
| Recommandation                  | Evaluation périodique  |

| 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 <input type="checkbox"/>  |  |                                      |   | EP                     |
|   | Matériau 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                    |
| Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/> |  |                                      | Risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>        | EP                     |
|   |  | Ponctuelle <input type="checkbox"/>  | Risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>       | AC1                    |
|   | Matériau dégradé <input type="checkbox"/>                |                                      | Risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>        | AC2                    |
|   |  | Généralisée <input type="checkbox"/> |   | AC2                    |

## ANNEXE 5 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du



travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

**b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

**c. Filières d'élimination des déchets**

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

**d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante**

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;

– ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

**ANNEXE 6 – ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D’OUVRAGES**

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z001 Coffre horizontal Conduit de fluide en amiante ciment | Continue : NON |
|--|----------------|

| Etage  | Local / partie d'immeuble | Elément           | Témoin | Matériau / Produit                 | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|--------|---------------------------|-------------------|--------|------------------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er SS | Dégagement n°7            | Coffre horizontal | X      | Conduit de fluide en amiant ciment |        |         | S002    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 |             |

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z002 Plafond Dalles de faux plafonds | Continue : NON |
|--|----------------|

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|---------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er   | salle de<br>reunion<br>113      | Plafond | X      | Dalles de faux<br>plafonds |        |         | S003    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P048        |

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z003 Conduit de fluide Conduit de fluide en amiante ciment | Continue : NON |
|--|----------------|

| Etage  | Local / partie d'immeuble | Elément               | Témoïn | Matériau / Produit                  | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|--------|---------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er SS | Dégagement n°4            | Conduit de fluide n°1 | X      | Conduit de fluide en amiante ciment |        |         | S005    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er SS | Vide-sanitaire            | Conduit de fluide n°1 |        | Conduit de fluide en amiante ciment |        |         | S048    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 |             |

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z004 Conduit de fluide Conduit de fluide en amiante ciment | Continue : NON |
|--|----------------|

| Etage  | Local / partie d'immeuble | Elément               | Témoin | Matériau / Produit                  | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|--------|---------------------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er SS | Dégagement n°4            | Conduit de fluide n°2 | X      | Conduit de fluide en amiante ciment |        |         | S004    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er SS | Vide-sanitaire            | Conduit de fluide n°2 |        | Conduit de fluide en amiante ciment |        |         | S049    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 |             |

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| ZPSO n° Z005 Plinthes PVC et colle | Continue : NON |
|------------------------------------|----------------|

[illegible]



[illegible][illegible]

| Etage | Local / partie d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau / Produit       | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------|---------|--------|--------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | inf 004                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | inf 005                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | local 007                 | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P076        |
| RDC   | sophro 008                | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | bureau inf 009            | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | bureau mme deblock 010    | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | delivrance methadone 011  | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | Hall                      | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P031        |
|       |                           | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | Circulation n°2           | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | secretariat 101           | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur med 102               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P040        |
| 1er   | bur inf 103               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | attente 104               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur inf 105               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | dr 106                    | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | educateur 107             | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | multimedia 012            | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | therapie 108              | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P041        |
| 1er   | consultation psy 109      | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | attente b110              | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | consultation psy 111      | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | dr margez 112             | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | salle de reunion 113      | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | archives 114              | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | detente 115               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur 118                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur 117                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | kpmg                      | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | attente                   | Mur     | X      | Enduit plâtre sur brique | plâtre | blanc   | S008    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P002        |



| Etage  | Local / partie d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau / Produit       | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|--------|---------------------------|---------|--------|--------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 2ème   | Circulation               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 201                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 202                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 203                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | reserve 204               | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 205                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 206                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 207                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 208                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 209                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P016        |
| 2ème   | bur 210                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 211                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 212                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 213                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 214                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 215                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 216                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 217                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 218                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | bur 219                   | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème   | Local n°1                 | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er SS | Dégagement n°4            | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC    | Dégagement n°9            | Mur     |        | Enduit plâtre sur brique |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 |             |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>ZPSO n° Z007 Cloisons Carreaux de plâtre enduit</b> | <b>Continue : NON</b> |
|--|-----------------------|

| Etage | Local / partie d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau / Produit        | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------|----------|--------|---------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er   | Hall                      | Cloisons |        | Carreaux de plâtre enduit |        |         |         |                        |          |         | 0 x 0 x 0 | P032        |
| 2ème  | attente                   | Cloisons | X      | Carreaux de plâtre enduit | plâtre | blanc   | S009    |                        | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P003        |



[illegible]

## ZPSO n° Z009 Plancher Revêtement PVC et colle

Continue : NON

[illegible]



|   |                |
|---|----------------|
| ZPSO n° Z011 Plancher Revêtement PVC et colle | Continue : NON |
|---|----------------|

[illegible]





[illegible]



[illegible][illegible]





[illegible]

## ZPSO n° Z015 Plancher Revêtement PVC et colle

Continue : NON

[illegible]

[illegible]



[illegible]

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément      | Témoïn | Matériau /<br>Produit   | Aspect           | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|--------------|--------|-------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | local<br>menage<br>015          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | WC n°5                          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | Sanitaire<br>n°1                | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P053        |
| 1er   | WC n°6                          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°7                          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°8                          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°9                          | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | detente<br>119                  | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | Sanitaire<br>n°2                | Soubassement | X      | Carrelages et<br>colles | mortier<br>colle | blanc   | S021    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P026        |
| 2ème  | WC n°10                         | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | WC n°11                         | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | WC n°12                         | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | WC n°13                         | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | detente<br>221                  | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | Urinoir                         | Soubassement |        | Carrelages et<br>colles |                  |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |

**ZPSO n° Z022 Membrane sous évier Résine**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément                | Témoïn | Matériau /<br>Produit | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|------------------------|--------|-----------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | delivrance<br>methadone<br>011  | Membrane sous<br>évier |        | Résine                |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | detente<br>119                  | Membrane sous<br>évier |        | Résine                |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 2ème  | detente<br>221                  | Membrane sous<br>évier | X      | Résine                |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P028        |

**ZPSO n° Z023 Plancher Revêtement PVC et colle**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|----------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 2ème  | bur 213                         | Plancher | X      | Revêtement PVC<br>et colle | colle  | jaune   | S025    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P029        |



| ZPSO n° Z024 Plancher Revêtement PVC et colle |                           |          |        |                         |        |         |         |                        |          | Continue : NON |           |             |
|---|---------------------------|----------|--------|-------------------------|--------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|-----------|-------------|
| Etage   | Local / partie d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau / Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des couches | Longueur | Surface        | Dimension | Prélèvement |
| RDC   | Entrée                    | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 | P064        |
| RDC   | Dégagement n°1            | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | salle de manutention 006  | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | local 007                 | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | reserve multimedia 013    | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | Hall                      | Plancher | X      | Revêtement PVC et colle | colle  | jaune   | S030    |                        | 0        | 0              | 0 x 0 x 0 | P034        |
| 1er   | Circulation n°2           | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | Dégagement n°9            | Plancher |        | Revêtement PVC et colle |        |         |         |                        |          |                | 0 x 0 x 0 |             |

[illegible]

## Continue : NON

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|----------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | soins met<br>002                | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | bur me<br>falconieri<br>003     | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | inf 004                         | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | inf 005                         | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| RDC   | sophro 008                      | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur med<br>102                  | Plancher | X      | Revêtement PVC<br>et colle | colle  | jaune   | S031    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P037        |
| 1er   | bur inf 103                     | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | attente 104                     | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | bur inf 105                     | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | dr 106                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | educateur<br>107                | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | therapie<br>108                 | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P047        |
| 1er   | consultation<br>psy 109         | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | attente<br>b110                 | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | consultation<br>psy 111         | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | dr margez<br>112                | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | detente 115                     | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |

## Continue : NON

[illegible]

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|----------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er   | WC n°6                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°7                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°8                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | WC n°9                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | menage                          | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |
| 1er   | detente<br>119                  | Plancher |        | Revêtement PVC<br>et colle |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 |             |

**ZPSO n° Z028 Plinthes Carrelages et colles**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau /<br>Produit   | Aspect           | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|----------|--------|-------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | Entrée                          | Plinthes | X      | Carrelages et<br>colles | mortier<br>colle | blanc   | S035    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P060        |

**ZPSO n° Z029 Marches Revêtement PVC et colle**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|---------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | Entrée                          | Marches | X      | Revêtement PVC<br>et colle | colle  | jaune   | S036    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P062        |

**ZPSO n° Z030 Plancher Carrelages et colles**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément  | Témoïn | Matériau /<br>Produit   | Aspect           | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|----------|--------|-------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | Entrée                          | Plancher | X      | Carrelages et<br>colles | mortier<br>colle | gris    | S037    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P063        |

**ZPSO n° Z031 Mur Joint d'assemblage brique**
**Continue : NON**

| Etage | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau /<br>Produit           | Aspect  | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-------|---------------------------------|---------|--------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| RDC   | multimedia<br>012               | Mur     | X      | Joint<br>d'assemblage<br>brique | mortier | gris    | S038    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x 0 | P071        |

|   |                |
|---|----------------|
| ZPSO n° Z032 Faux plafond Dalles de faux plafonds | Continue : NON |
|---|----------------|

[illegible]

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z033 Conduit de fluide Conduits de fluides | Continue : NON |
|--|----------------|

[illegible]

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| ZPSO n° Z034 Plafond Béton | Continue : NON |
|----------------------------|----------------|

[illegible]

|   |                |
|---|----------------|
| ZPSO n° Z035 Faux plafond Dalles de faux plafonds | Continue : NON |
|---|----------------|

[illegible]

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| ZPSO n° Z036 Mur Béton | Continue : NON |
|------------------------|----------------|

[illegible]

[illegible]



## Continue : NON

[illegible]

## Continue : NON

[illegible]

## Continue : NON

[illegible]

[illegible]

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| ZPSO n° Z042 Plafond Béton | Continue : NON |
|----------------------------|----------------|

[illegible]

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| ZPSO n° Z043 Rebouchage Enduit plâtre | Continue : NON |
|---------------------------------------|----------------|

[illegible]

|  |                |
|--|----------------|
| ZPSO n° Z044 Conduit de fluide Conduit de fluide en amiante ciment | Continue : NON |
|--|----------------|

[illegible]

[illegible]

## ZPSO n° Z045 Conduit de fluide Calorifuge

Continue : NON

| Etage     | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément                  | Témoïn | Matériau /<br>Produit | Aspect                                      | Couleur            | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension    | Prélèvement |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------|---|--------------------|---------|---------------------------|----------|---------|--------------|-------------|
| 1er<br>SS | Sous<br>station                 | Conduit de<br>fluide n°6 | X      | Calorifuge            | revêtement<br>bitumineux<br>type pax<br>alu | noir<br>et<br>gris | S047    |                           | 0        | 0       | 0 x 0 x<br>0 | P091        |

## ZPSO n° Z046 Mur Béton

Continue : NON

[illegible]

## ZPSO n° Z047 Plancher Béton

Continue : NON

| <b>Etage</b> | <b>Local /<br/>partie<br/>d'immeuble</b> | <b>Elément</b> | <b>Témoïn</b> | <b>Matériau /<br/>Produit</b> | <b>Aspect</b> | <b>Couleur</b> | <b>Sondage</b> | <b>Descriptif des<br/>couches</b> | <b>Longueur</b> | <b>Surface</b> | <b>Dimension</b> | <b>Prélèvement</b> |
|--------------|--|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|
| Extérieur    | Accès<br>sous sol                        | Plancher       | X             | Béton                         |               |                |                |                                   |                 |                | 0 x 0 x 0        | P093               |

**ZPSO n° Z048 Mur Brique**

Continue : NON

[illegible]

**ZPSO n° Z049 Baie vitrée Joint d'assemblage dormant/maçonnerie**

Continue : NON

[illegible]

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>ZPSO n° Z050 Mur Béton</b> | <b>Continue : NON</b> |
|-------------------------------|-----------------------|

| Etage     | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau /<br>Produit | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-----------|---------------------------------|---------|--------|-----------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er<br>SS | Vide-<br>sanitaire              | Mur     | X      | Béton                 |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P096        |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>ZPSO n° Z051 Conduit de fluide Calorifuge</b> | <b>Continue : NON</b> |
|--|-----------------------|

| Etage     | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément                  | Témoïn | Matériau /<br>Produit | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-----------|---------------------------------|--------------------------|--------|-----------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er<br>SS | Vide-<br>sanitaire              | Conduit de<br>fluide n°3 | X      | Calorifuge            |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P097        |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>ZPSO n° Z052 Plafond panneau de Fibrastyrene</b> | <b>Continue : NON</b> |
|---|-----------------------|

| Etage     | Local /<br>partie<br>d'immeuble | Elément | Témoïn | Matériau /<br>Produit      | Aspect | Couleur | Sondage | Descriptif des<br>couches | Longueur | Surface | Dimension | Prélèvement |
|-----------|---------------------------------|---------|--------|----------------------------|--------|---------|---------|---------------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 1er<br>SS | Vide-<br>sanitaire              | Plafond | X      | panneau de<br>Fibrastyrene |        |         |         |                           |          |         | 0 x 0 x 0 | P098        |

## ATTESTATION(S)



### Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles / MMA IARD certifie que

**ARTOIS EXPERTISES IMMOBILIERES**  
**Monsieur BERCQ**  
**127 AVENUE LOBBEDEV**  
**62000 ARRAS**

Est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par la FIDI (Fédération Interprofessionnelle du Diagnostic Immobilier), garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 1 525 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 3 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/11/2011

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 13 décembre 2018

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

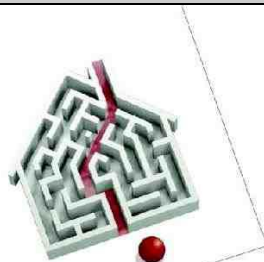
**SUBERVIE ASSURANCES**  
 Agent Général exclusif MMA  
 30, cours du Maréchal Juin - B.P 29  
 33023 BORDEAUX CEDEX  
 Tél : 05.56.91.20.67 Fax : 05.56.91.95.75  
 Email : [subervie.assurances@mma.fr](mailto:subervie.assurances@mma.fr)  
 SARL au capital de 401 222 €  
 N° ORIAS : 07001677 [www.orias.fr](http://www.orias.fr)



F0651



## CERTIFICAT DE QUALIFICATION



### Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 3366 Version 004

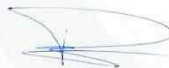
Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur DETRUE Yannick**

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Amiante avec mention</b> | <b>Amiante Avec Mention**</b><br>Date d'effet : 17/07/2017 - Date d'expiration : 16/07/2022  |
| <b>Amiante sans mention</b> | <b>Amiante Sans Mention*</b><br>Date d'effet : 17/07/2017 - Date d'expiration : 16/07/2022   |
| <b>DPE individuel</b>       | <b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b><br>Date d'effet : 24/11/2015 - Date d'expiration : 23/11/2020 |
| <b>Plomb</b>                | <b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b><br>Date d'effet : 02/07/2015 - Date d'expiration : 01/07/2020                     |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 18/07/2017.



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

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

Arrêté du 31 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inondation 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 opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prime en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2006 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.



Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPEDI FR 11 rev13