

## 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

### 5 PROMENADE DU GALLION

77200 TORCY



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

|                      |                      |                |   |
|----------------------|----------------------|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse :      | 5 PROMENADE DU GALLION<br>77200 TORCY           |
| Cat. Du bâtiment :   |                      | Bâtiment :     |   |
| Etage :              |                      | Porte :        |   |
| Ref Cadastrale :     | NC                   | Propriété de : | OPH77<br>10 AVENUE CHARLES PEGUY<br>77000 MELUN |

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

|           |  |                            |  |
|-----------|--|----------------------------|--|
| Nom :     | OPH77                                  | Documents remis :          |  |
| Adresse : | 10 AVENUE CHARLES PEGUY<br>77000 MELUN | Moyens mis à disposition : |  |

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

|                         |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° :            | 79LAH0602  | Laboratoire d'Analyses :                | ITGA   |
| Repérage réalisé le :   | 30/10/2017   | Adresse laboratoire :                   | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537<br>35065 RENNES CEDEX                               |
| Accompagnateur :        |  | Numéro d'accréditation :                | 1-5967   |
| Par :                   | Mickaël JULIEN   | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ  |
| N° certificat :         | CPDI 4129  | Adresse assurance :                     | Direction Opérations Entreprises<br>5C Esplanade Charles de Gaulle<br>33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention :      | 01/01/2017   | N° de contrat d'assurance :             | 55897385   |
| Organisme certificateur | I.CERT<br>Parc Edonia - Bâtiment G -<br>Rue de la Terre Victoria -<br>35760 SAINT-GREGOIRE | Date de validité :                      | 31/12/2017   |

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 11/11/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 79LAH0602

30/10/2017

Date d'édition : 11/11/2017

2/26

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| A \ INFORMATIONS GENERALES .....  | 2                                  |
| A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....   | 2                                  |
| A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....  | 2                                  |
| A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....  | 2                                  |
| B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....  | 2                                  |
| C\ SOMMAIRE .....   | 3                                  |
| D\ CONCLUSIONS .....  | 4                                  |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....   | 4                                  |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....   | 11                                 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....  | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....   | 11                                 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....                             | 15                                 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....                                     | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....   | 19                                 |
| ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....                                       | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| 1. Informations générales .....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| a) Dangérosité de l'amiante .....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....       | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....           | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| 3. Recommandations générales de sécurité.....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| a. Conditionnement des déchets.....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| b. Apport en déchèterie.....  | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| c. Filières d'élimination des déchets.....  | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| e. Traçabilité.....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| ATTESTATION(S).....   | <b>Erreur ! Signet non défini.</b> |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....   | 24                                 |

## D \ CONCLUSIONS

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

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS     | DESRIPTIF LABORATOIRE   | REPERAGE | Echantillon   | METHODE          | ETAT     | RESULTAT                     |
|----------------|-------|--------------|---|----------|---------------|------------------|----------|------------------------------|
| Salle de bains |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Plafond  | 79LAH0602P006 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard        |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable            | Plafond  | 79LAH0602P007 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
|                |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Plafond  | 79LAH0602P006 | ZSO              | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
|                |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable            | Plafond  | 79LAH0602P007 | ZSO              | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ETAGE | STATUT DE VISITE |
|-------|-------|------------------|
| NEANT |       |                  |

### Liste des éléments non inspectés et justification

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | REPERAGE | RESULTAT |
|-------|-------|----------|----------|----------|
| NEANT |       |          |          |          |

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

| PIECES CONCERNEES           | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE                                   | TRAVAUX                                  | ELEMENTS                       | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES   |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|--------------------------------|-----------------|---|
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Allège fenêtre                             | Remplacement des menuiseries extérieures | Ensemble des éléments impactés | 25%             | 1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades  |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs périphériques                         | Remplacement des menuiseries extérieures | Enduit / Peinture              | 25%             | (doublage au poutour de menuiserie des logements placés sous isolant) |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Fenêtres                                   | Remplacement des menuiseries extérieures | Joint de parclose              | 25%             | 1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades  |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Entre ouvrant et dormant de fenêtres       | Remplacement des menuiseries extérieures | Joint                          | 25%             | 1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades  |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Entre tableau extérieur et bâti de fenêtre | Remplacement des menuiseries extérieures | Joint d'étanchéité             | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Bouche de ventilation                      | Remplacement de la VMC                   | Joint                          | 25%             | Si élément suspect : 1 par type par logement                          |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Bouche de ventilation                      | Remplacement de la VMC                   | Ensemble des éléments impactés | 25%             | (pourtour extérieur et intérieur)                                     |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs cloisons plaques de plâtre            | Remplacement de la VMC                   | Enduit / Peinture              | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs cloisons plaques de plâtre            | Remplacement de la VMC                   | Enduit / Calicot               | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs Périphériques / plaque de plâtre      | Remplacement de la VMC                   | Enduit / Calicot               | 25%             |   |
| Ensemble des pièces         | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs périphériques /                       | Remplacement de la VMC                   | Enduit / Peinture              | 25%             |   |

| PIECES CONCERNEES           | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE   | TRAVAUX                | ELEMENTS                       | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES                 |
|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| humides                     |                       | doublage (plaque de plâtre + isolant)                      |                        |                                |                 |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs périphériques / doublage (plaque de plâtre + isolant) | Remplacement de la VMC | Enduit / Calicot               | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs Porteurs / Refends / Plaque de plâtre                 | Remplacement de la VMC | Enduit / Peinture              | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs brique plâtrière                                      | Remplacement de la VMC | Enduit / Peinture              | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Murs Périphériques / plaque de plâtre                      | Remplacement de la VMC | Enduit / Peinture              | 25%             |   |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Enduit                         | 25%             | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE       |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Peinture                       | 25%             | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE       |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Dalle de polystyrènes          | 25%             | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE       |
| Ensemble des pièces humides | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Ensemble des éléments impactés | 25%             | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE       |
| Buanderie                   | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Enduit                         | 25%             | près du chauffe-eau                     |
| Buanderie                   | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Peinture                       | 25%             | près du chauffe-eau                     |
| Buanderie                   | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Plafond  | Remplacement de la VMC | Dalle de polystyrènes          | 25%             | près du chauffe-eau                     |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Ensemble des zones impactées                               | Remplacement de la VMC | Ensemble des éléments          | 100%            | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE       |
| Selon localisation          | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Conduits   | Remplacement de la VMC | Ensemble des éléments          | 100%            | (inspection, composition et revêtement) |
| Hall                        | LES PARTIES           | Ensemble des   | Redynamisation         | Ensemble des                   | 100%            | Si élément                              |

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE            | REPERAGE | TRAVAUX                                      | ELEMENTS              | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES                    |
|-------------------|----------------------------------|----------|--|-----------------------|-----------------|--|
|                   | COMMUNES INTERIEURES             | zones    | des halls et parties communes                | éléments              |                 | suspect : 1 par type par entrée            |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Sols     | Redynamisation des halls et parties communes | Revêtement de sols    | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Sols     | Redynamisation des halls et parties communes | Plinthes              | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Sols     | Redynamisation des halls et parties communes | Carrelage             | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Sols     | Redynamisation des halls et parties communes | Dalle de sol          | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Murs     | Redynamisation des halls et parties communes | Enduit                | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Murs     | Redynamisation des halls et parties communes | Peinture              | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Plafond  | Redynamisation des halls et parties communes | Enduit                | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Plafond  | Redynamisation des halls et parties communes | Peinture              | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Plafond  | Redynamisation des halls et parties communes | Flocage               | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Plafond  | Redynamisation des halls et parties communes | Ensemble des éléments | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES                      | Murs     | Redynamisation                               | Ensemble des          | 100%            | Si élément                                 |

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE            | REPERAGE           | TRAVAUX                                      | ELEMENTS              | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES                    |
|-------------------|----------------------------------|--------------------|--|-----------------------|-----------------|--|
|                   | COMMUNES INTERIEURES             |                    | des halls et parties communes                | éléments              |                 | suspect : 1 par type par entrée            |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Réseau électrique  | Redynamisation des halls et parties communes | Plaque                | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Plafond            | Redynamisation des halls et parties communes | Faux-plafond          | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Conduits           | Redynamisation des halls et parties communes | Revêtements existants | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Ensemble des zones | Redynamisation des halls et parties communes | Ensemble des éléments | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Ensemble des zones | Redynamisation des halls et parties communes | Revêtement bitumineux | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Murs               | Redynamisation des halls et parties communes | Colle faïence         | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Hall              | LES PARTIES COMMUNES INTERIEURES | Murs               | Redynamisation des halls et parties communes | Faïence 1             | 100%            | Si élément suspect : 1 par type par entrée |
| Toiture 1         | LES TOITURES                     | Couverture         | Réfection des toitures-terrasses             | Pax aluminium         | 100%            | - 30 rue Beauregard                        |
| Toiture 1         | LES TOITURES                     | Couverture         | Réfection des toitures-terrasses             | Revêtement bitumineux | 100%            | - 30 rue Beauregard                        |
| Toiture 1         | LES TOITURES                     | Couverture         | Réfection des toitures-terrasses             | Remontée d'étanchéité | 100%            | - 30 rue Beauregard                        |
| Toiture 1         | LES TOITURES                     | Acrotère           | Réfection des toitures-terrasses             | Ensemble des éléments | 100%            | - 30 rue Beauregard                        |
| Toiture 1         | LES TOITURES                     | Conduits           | Réfection des                                | Ensemble des          | 100%            | - 30 rue                                   |

| PIECES CONCERNEES  | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE                                | TRAVAUX                                  | ELEMENTS              | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES   |
|--------------------|-----------------------|---|--|-----------------------|-----------------|---|
|                    |                       |   | toitures-terrasses                       | éléments              |                 | Beauregard  |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Chapeau de conduits                     | Réfection des toitures-terrasses         | Chapeau de conduit    | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Edicules                                | Réfection des toitures-terrasses         | Ensemble des éléments | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Réseaux VMC                             | Réfection des toitures-terrasses         | Ensemble des éléments | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Conduits                                | Réfection des toitures-terrasses         | Joint                 | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Réseaux VMC                             | Réfection des toitures-terrasses         | Peinture              | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Toiture 1          | LES TOITURES          | Ensemble des zones                      | Réfection des toitures-terrasses         | Ensemble des éléments | 100%            | - 30 rue Beauregard   |
| Façades / Pignons  | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Habillage tableau extérieur de fenêtre  | Remplacement des menuiseries extérieures | Inspection totale     |                 |   |
| Extérieurs         | LES EXTERIEURS        | Sols                                    | Réfection des enrobés                    | Enrobé                |                 |   |
| Parking intérieur  | LES EXTERIEURS        | Parking                                 | Réfection des enrobés                    | Enrobé                |                 | (au niveau de la dalle)   |
| Selon localisation | LOGEMENTS COLLECTIFS  | Entre dormant et maçonnerie de fenêtres | Remplacement des menuiseries extérieures | Joint                 |                 | 1 par type par logement par type de fenêtre en alternant les façades (en fonction des gabarités de fenêtre pour éviter qu'il y ait trop de destructif par logement) |
|                    | LOGEMENTS COLLECTIFS  |   | Divers                                   |                       |                 | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE   |

Aucun document disponible

**ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

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

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

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

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

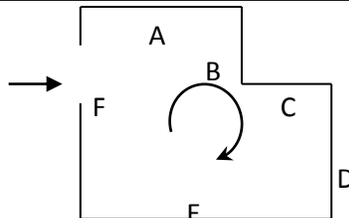
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX   |
|-------|-------|---------------|--------|-----------|
|       |       |               | OUI    | CONCERNEE |

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

| PIECE | MUR1  | MUR2  | MUR3  | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES     | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------|---|---|-------|------|--------------|---------------|------------|----------|----------|
|       | Plaque de plâtre                                      |   |       |      | Dalle de sol | Enduit        |            |          |          |
|       | Plaque de plâtre                                      |   |       |      | Dalle de sol | Enduit        | BOIS       |          |          |
|       | Plaque de plâtre                                      | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Béton |      | Dalle de sol | Enduit        | BOIS       | PVC      |          |
|       | Plaque de plâtre                                      |   |       |      | Dalle de sol | Enduit        | BOIS       |          |          |
|       | Plaque de plâtre                                      | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) |       |      | Dalle de sol | Enduit        |            | PVC      |          |
|       | Plaque de plâtre                                      | Béton   |       |      | Dalle de sol | Enduit        | METALLIQUE |          |          |
|       | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre                                      |       |      | Dalle de sol | Enduit        | BOIS       |          |          |

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|

Rapport N° : 79LAH0602

30/10/2017

12/26

Date d'édition : 11/11/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS     | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT                     | METHODE |
|-------|-------|--------------|---|---------------|----------|----------|------------------------------|---------|
|       |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 79LAH0602P006 | Plafond  | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO     |
|       |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable            | 79LAH0602P007 | Plafond  | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO     |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS     | DESCRIPTIF LABORATOIRE  | Echantillon   | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT                     |
|----------------|-------|--------------|---|---------------|----------|----------|------------------------------|
| Salle de bains |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 79LAH0602P006 | Plafond  | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard        |       | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable            | 79LAH0602P007 | Plafond  | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE   | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT            | METHODE          |
|---------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Cuisine |       | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable     | 79LAH0602P001 | Mur E    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Placard |       | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable + carton non séparable            | 79LAH0602P002 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre |       | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 79LAH0602P003 | Mur B    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE          | ETAGE | ELEMENTS                | DESCRIPTIF LABORATOIRE   | Echantillon   | REPERAGE | ETAT     | RESULTAT            | METHODE          |
|----------------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Salle de bains |       | Joint                   | Matériau mou gris  | 79LAH0602P004 | Mur C    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains |       | Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable | 79LAH0602P005 | Mur C    | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

| PRELEVEMENT : 79LAH0602P001 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017   |                     | Cuisine            |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable | 30/10/2017          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Mur E                       |  | Amiante non détecté |                    |

### EMPLACEMENT



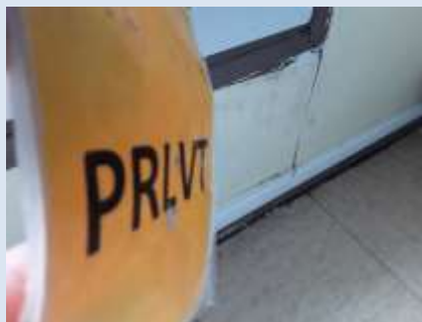
| PRELEVEMENT : 79LAH0602P002 |   |                     |                    |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   |                     | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017  |                     | Placard            |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre     | Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparable + carton non séparable | 30/10/2017          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT            |                    |
| Mur B                       |   | Amiante non détecté |                    |

### EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 79LAH0602P003 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017   | Chambre             |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 30/10/2017          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Mur B                       |  | Amiante non détecté |                    |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 79LAH0602P004 |                           |                     |                    |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER         | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017      | Salle de bains      |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Joint                       | Matériau mou gris         | 30/10/2017          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |                           | RESULTAT            |                    |
| Mur C                       |                           | Amiante non détecté |                    |

EMPLACEMENT



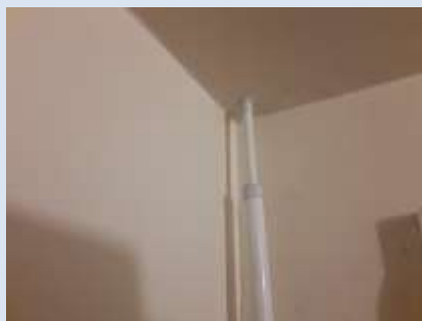
| PRELEVEMENT : 79LAH0602P005 |  |                     |                    |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER  | PIECE OU LOCAL      |                    |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017   | Salle de bains      |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE  | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plaque de plâtre     | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable | 30/10/2017          | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT            |                    |
| Mur C                       |  | Amiante non détecté |                    |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 79LAH0602P006 |   |                              |                    |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER   | PIECE OU LOCAL               |                    |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017  | Salle de bains               |                    |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE   | DATE DE PRELEVEMENT          | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton                | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 30/10/2017                   | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |   | RESULTAT                     |                    |
| Plafond                     |   | Amiante détecté (Chrysotile) |                    |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 79LAH0602P007 |  |                              |                    |
|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT               | NUMERO DU DOSSIER                                      |                              | PIECE OU LOCAL     |
| OPH77                       | 79LAH0602 30/10/2017                                   |                              | Placard            |
| ELEMENT                     | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE                              | DATE DE PRELEVEMENT          | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton                | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 30/10/2017                   | JULIEN Mickaël     |
| LOCALISATION                |  | RESULTAT                     |                    |
| Plafond                     |  | Amiante détecté (Chrysotile) |                    |

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Fiere Habite - CS 07 46662  
51700 SAINT-OMER (03)20368 0220K  
Tél : 03 21 33 41 42  
Fax : 03 21 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date de validité prolongée jusqu'au 09/11/2017  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7891 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport vise le contacteur au lieu de la fiche client soumise à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MASTENGA (S)  
23 route d'Albert  
62430 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-305619  
Fiche ITGA : IT071711-7891  
Reçu au laboratoire n° : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 79LAH0602-02   |
| Classier client  | 79LAH0602-02 - TP à 32 rue du Besseigneur, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY  |
| Echantillon      | 79LAH0602P002 ( LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs périphériques - résiduage plaques de plâtre + isolant) - Ensemble des pièces humides - Enduit Plâtreux / Closerie Mur E Enduit plaques de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton   |

**Préparation :**  
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : Imagerie rétrodiffuse, rétrodiffuse et  
possibilités sur grille de microscopie des électrons (enduite interne IT DBS ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 050)

**Résultat :**

| Fracture Analytique  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'analyse | Etat prélevé |
|--|--|---------------------|----------------|--------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparables + carton non séparables | META le 06/11/2017                     | Amiante non détecté | ---            | 1            |

VAMM par : Fabrice GUILLOUET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. Le rapport d'essai est une copie conforme et non représentative de l'échantillon. Les données graphiques et les données de client, les coordonnées sont relatives pour information et ne peuvent pas être utilisés.

Page L14

**itga** 1 rue Edouard BELIN - Rue de la Fiere Habite - CS 07 46662  
51700 SAINT-OMER (03)20368 0220K  
Tél : 03 21 33 41 42  
Fax : 03 21 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date de validité prolongée jusqu'au 09/11/2017  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7892 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport vise le contacteur au lieu de la fiche client soumise à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MASTENGA (S)  
23 route d'Albert  
62430 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-305619  
Fiche ITGA : IT071711-7892  
Reçu au laboratoire n° : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 79LAH0602-02   |
| Classier client  | 79LAH0602-02 - TP à 32 rue du Besseigneur, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY  |
| Echantillon      | 79LAH0602P002 ( LOGEMENTS COLLECTIFS - Baie de ventilation - Ensemble des pièces humides - Ensemble des éléments impactés / Placard Mur E Enduit plaques de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier peint / Carton  |

**Préparation :**  
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscop. Electronique à Transmission Analytique (META) : Imagerie rétrodiffuse, rétrodiffuse et  
possibilités sur grille de microscopie des électrons (enduite interne IT DBS ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43 050)

**Résultat :**

| Fracture Analytique   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat            | Type d'analyse | Etat prélevé |
|---|--|---------------------|----------------|--------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac + papier peint non séparables + carton non séparables | META le 06/11/2017                     | Amiante non détecté | ---            | 1            |

VAMM par : Fabrice GUILLOUET - Analyse

La responsabilité de ce rapport d'essai repose entièrement sur l'Etat de l'échantillon. Le rapport d'essai est une copie conforme et non représentative de l'échantillon. Les données graphiques et les données de client, les coordonnées sont relatives pour information et ne peuvent pas être utilisés.

Page L14



Place Eberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
47160 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS  
Tél : 02 49 25 41 42  
Fax : 02 49 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états-partiels  
évalués sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

Le responsable de l'essai atteste de la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons soumis par l'exploitant qui sont identifiés par le numéro :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7893 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES)  
MAIERGAUD  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-30N419  
Échantillon ITGA : IT071711-7893  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 79LAH0602-01  |
| Classif. client  | 79LAH0602-01 - TP à 32 rue du Desvergand, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY  |
| Échantillon      | 79LAH0602P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Mur périphérique - before localisation - Enduit Plâtre / Coudeur Mar 8 Enduit plâtre de plâtre |
| Désignation ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Matériau gris en vrac  |

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT IRS vs IT 206).

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

| Fraction Analytée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat               | Type d'analyse | N° de prélèvement |
|--|--|------------------------|----------------|-------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables + matériau gris en vrac non séparables | META le 08/11/2017                     | Résultats non détectés | ---            | 1                 |

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



Le responsable de ce rapport émet une opinion sur les seuls échantillons analysés sur les seuls échantillons soumis par l'exploitant qui sont identifiés par le numéro :

09/11/2017

Page 1/1



Place Eberle - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
47160 SAINT-GERMAIN-DES-SEIGNS  
Tél : 02 49 25 41 42  
Fax : 02 49 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états-partiels  
évalués sur www.cofrac.fr  
ESSAIS

Le responsable de l'essai atteste de la représentativité des échantillons analysés sur les seuls échantillons soumis par l'exploitant qui sont identifiés par le numéro :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7894 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les échantillons soumis à l'analyse.)

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTES)  
MAIERGAUD  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-30N419  
Échantillon ITGA : IT071711-7894  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 79LAH0602-01  |
| Classif. client  | 79LAH0602-01 - TP à 32 rue du Desvergand, 3 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY  |
| Échantillon      | 79LAH0602P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Bouche de ventilation - Ensemble des pièces formant l'ensemble des éléments impactés / Salle de bains Mar C. Joint |
| Désignation ITGA | Matériau rouge gris   |

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction et séchage sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT IRS vs IT 206).

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

| Fraction Analytée   | Technique analytique et date d'analyse | Résultat               | Type d'analyse | N° de prélèvement |
|---------------------|--|------------------------|----------------|-------------------|
| Matériau rouge gris | META le 08/11/2017                     | Résultats non détectés | ---            | 2                 |

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



Le responsable de ce rapport émet une opinion sur les seuls échantillons analysés sur les seuls échantillons soumis par l'exploitant qui sont identifiés par le numéro :

09/11/2017

Page 1/1

**itga** Ingénierie et Essais

10 rue de la Vallée - 03210 VITRY - FRANCE  
Tél : 03 21 33 41 44  
Fax : 03 21 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états parties disponibles sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7895 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MAIERGAUD  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-30N419  
Échantillon ITGA : IT071711-7895  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 79LAH0602-01  |
| Classif. client  | 79LAH0602-01 - TP à 32 rue du Desauger, 3 à 7 première du Gallien 77200 TORCY   |
| Échantillon      | 79LAH0602066 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Mur. Deuxième étage de plâtre - Écrans de plâtre humidifiés - Enduit. Plâtre / Sable de Seine Mar C Enduit plâtre de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en état / Peintures multiples / Carton  |

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de la granulométrie sur grille de micronage des tamis (méthode interne IT BS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

| Fraction Analytée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat             | Type d'analyse | N° de prélevement |
|--|--|----------------------|----------------|-------------------|
| Enduit plâtreux blanc en état + peintures multiples non séparables + carton non séparables | META le 08/11/2017                     | Absence non détectée | ---            | 1                 |

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client. Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :  
www.cofrac.fr

**itga** Ingénierie et Essais

10 rue de la Vallée - 03210 VITRY - FRANCE  
Tél : 03 21 33 41 44  
Fax : 03 21 33 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 17947  
Date des états parties disponibles sur www.cofrac.fr

**cofrac**  
**ESSAIS**

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7896 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE)  
MAIERGAUD  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-30N419  
Échantillon ITGA : IT071711-7896  
Réq. au laboratoire le : 09/11/2017

**Réf. Client :**

|                  |  |
|------------------|--|
| Commande         | 79LAH0602-01   |
| Classif. client  | 79LAH0602-01 - TP à 32 rue du Desauger, 3 à 7 première du Gallien 77200 TORCY  |
| Échantillon      | 79LAH0602064 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plâtre - Écrans de plâtre humidifiés - Enduit / Sable de Seine Mar C Enduit plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en état / Peintures multiples  |

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de la granulométrie sur grille de micronage des tamis (méthode interne IT BS vs IT 206)

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties antérieures de la norme NF X 45-050)

**Résultat :**

| Fraction Analytée  | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'analyse | N° de prélevement |
|--|--|------------------------------|----------------|-------------------|
| Enduit plâtreux blanc en état + peintures multiples non séparables | META le 08/11/2017                     | Présence de fibres d'amiante | Chrysole       | 1                 |

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyseur



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son laboratoire qui sont établies par le client. Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :  
www.cofrac.fr



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)  
Tél : 02 99 25 41 44  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 17417  
Liste des sites et parties  
d'appartenance sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la destination des documents ainsi que ceux de leur contenu par l'identification qui est inscrite sur le document. ©

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7897 EN DATE DU 09/11/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les certificats délivrés par l'éditeur.

**Client :**  
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MAJENGAUR)  
23 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-309419  
Échantillon ITGA : IT071711-7897  
Échéé au laboratoire le : 09/11/2017

**Ref. Client :**

|                  |   |
|------------------|---|
| Commande         | 79LAH0602-01  |
| Classer client   | 79LAH0602-01 - 19 à 32 rue du Desauger, 1 à 7 promenade du Gallien 77200 TORCY                    |
| Échantillon      | 79LAH0602007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafond - Bascobite - Enduit / Placard Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux  |

**Préparation :**  
Échantillon de type à être représentatif de l'échantillon pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, réduction de granulométrie sur grille de micronnage des tamis (méthode interne IT BS vs IT 206).

**Technique Analytique :**  
Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 45 050)

**Résultat :**

| Fraction Analytée                                       | Technique analytique et date d'analyse | Résultat                     | Type d'analyse | N° de prélevement |
|---|--|------------------------------|----------------|-------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables | META le 09/11/2017                     | Présence de fibres d'amiante | Qualitative    | 1                 |

VAM par : Fabien BELLONNET - Analyse: 

La responsabilité de ce rapport émane de son éditeur, qui assure sa fiabilité, en regard de son état des lieux et de la conformité des données de référence. Les données sont valides en vertu de la loi de 1978 sur l'accès à l'information. Les données sont représentatives de l'état des lieux au moment de la prise de vue.

ITGA Seite 01 Page 1/3

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Entreprise  
Case postale 4 13 30  
30, Boulevard Desseigne de Haute  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
  - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
  - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Plombage d'urgence sur surfaces blanchies ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Dossier technique amiante
  - Diagnostic amiante parties intérieures
  - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalisation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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 sans mention</b> | <b>Amiante Sans Mention*</b><br>Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021   |
| <b>DPE individuel</b>       | <b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b><br>Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021 |
| <b>Electricité</b>          | <b>Etat de l'installation intérieure électrique</b><br>Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021                        |
| <b>Gaz</b>                  | <b>Etat de l'installation intérieure gaz</b><br>Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022                               |
| <b>Plomb</b>                | <b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b><br>Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021                     |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.

\* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de composition des matériaux et produits de la liste 1 dans les laboratoires agréés pour les missions de la liste 1.



**I.Cert**  
Institut de Certification

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

Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire



ISO 9001  
ACCREDITÉ  
par le CCRP  
CONFORME  
à la norme  
ISO 9001:2015

CPDI DR 11 rev11



|  |  |
|--|--|
|  | Murs périphériques / Plaques de plâtre                     |
|  | Murs Bois  |
|  | Murs Brique  |
|  | Murs Béton brut  |
|  | Cloisons Plaques de plâtre                                 |
|  | Murs carreaux de plâtre                                    |
|  | Murs Béton / Enduit  |
|  | Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre      |
|  | Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) |
|  | Torchis  |
|  | Murs Amiantés  |
|  | Murs Brique / Enduit                                       |
|  | Murs Brique plâtrière                                      |

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- Autres types de prélèvements amiantés
- Autres types de prélèvements non amiantés

