

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

27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2

2

77350 LE MEE SUR SEINE

PHOTO NON DISPONIBLE

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|--|
| Nature du bâtiment : | LOGEMENTS COLLECTIFS | Adresse : | 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | 2 |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° : | 75LAA0102 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 22/11/2017 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur : | | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Par : | Gaetan BEDEL | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ |
| N° certificat : | CPDI3869 | Adresse assurance : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention : | 22/04/2016 | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| Organisme certificateur | I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE | Date de validité : | 31/12/2017 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 13/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



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 | 6 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 8 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 8 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 9 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 20 |
| ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 28 |
| ATTESTATION(S)..... | 35 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 36 |

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 | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|----------------|-----------------------|--|----------------|---------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Cuisine | Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir avec fibres | Sous évier | 75LAA0102P001 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir | Sous baignoire | 75LAA0102P005 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | Mur D | 75LAA0102P014 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | Mur A | 75LAA0102P014 | ZSO | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | Mur B | 75LAA0102P014 | ZSO | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | Mur C | 75LAA0102P014 | ZSO | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | Mur D | 75LAA0102P014 | ZSO | BON ETAT | Fr1: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 |
|-------------------|-----------------------|----------|----------|----------|-----------------|-------------------------|
| | LOGEMENTS COLLECTIFS | | Selon BT | | | |

| OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | | PAGEN° 1 |
|--|--|--|
| NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015 | | BON DE TRAVAUX N° 2017 26422 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144 |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance MELUN VAL DE SEINE Objet HONORAIRES | SERVICE V.SEINE Techniciens ÉMETTEUR PYZIKIEWIEZ FRANCOIS | |
| LOCALISATION Programme 75 LE MEE SUR SEINE - LES SORBIERS Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA | Étage 01 Logement 2 Module 75LAA0102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN | |
| ADRESSE 27 SQUARE DES SORBIERS 77350 MEE SUR SEINE (LE) | | |

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 17-11-2017 **AU** 01-12-2017

| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. |
|-----------------------------|---|----------|--------------------|------------|
| AMI46 | REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| AMI73 | D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS CLES CHEZ LE GARDIEN: 06 86 40 90 82 | 12,00 | 48,00 | 576,00 |
| TOTAL H.T. | | | | 581,00 |
| H.T. ACTUALISE | | | | |
| COEFFICIENT REGIONAL | | | | |
| RABAIS | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | |
| T.V.A. | 20,00 % | | | 116,20 |
| TOTAL T.T.C. | | | | 697,20 |

16-11-2017 travaux prévus:
 - sols complets
 - peinture complete
 - baignoire, lavabo, meuble evier, bloc WC
 - faïence cuisine et salle de bain

| AFFECTATION BUDGÉTAIRE | | CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI | | | MONTANT T.T.C. |
|------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------|
| CODE BUDGET | RUBRIQUE | INSTANCES | LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE | | |
| 1 HONAMIA | A780 | VLS | SVLA HONORAIRES DIAG AMIANTE | | 697,20 |

| AFFECTATION ANALYTIQUE | | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | RÉFÉRENCES OCCUPANT | MONTANT T.T.C. |
|------------------------|------|-----------------------|---------------------|----------------|
| CODE BUDGET | | | | |
| 1 HONAMIA | 75 1 | A000 AA 75LAA0102 | L 2010986 | 697,20 |

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 26422

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

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).

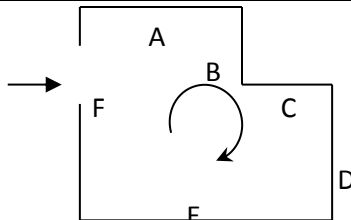
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

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 |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Salle de bains | | | OUI | CONCERNEE |
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| Couloir | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |
| Entrée | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 1 | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|----------------|------------------|-----------------------------------|-------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| Salle de bains | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| WC | Plaque de plâtre | | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Cuisine | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Couloir | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Placard | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Séjour | Plaque de plâtre | Périphériques / Plaques de plâtre | Béton | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Entrée | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre 1 | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |

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

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-----------|--|---------------|----------|----------|----------------------------------|---------|
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 75LAA0102P014 | Mur A | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 75LAA0102P014 | Mur B | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 75LAA0102P014 | Mur C | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 75LAA0102P014 | Mur D | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|----------------|-----------------------|--|---------------|----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Cuisine | Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir avec fibres | 75LAA0102P001 | Sous évier | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir | 75LAA0102P005 | Sous baignoire | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 75LAA0102P014 | Mur D | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |

Rapport N° : 75LAA0102

22/11/2017

10/37

Date d'édition : 13/12/2017

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

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

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Cuisine | Enduit / Peinture béton | Enduit beige en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P002 | Mur H | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P004 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P006 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Entrée | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | 75LAA0102P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Couloir | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère | 75LAA0102P011 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| | | jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable | | | | | |
| Placard | Revêtement souple | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P012 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 75LAA0102P013 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Faïence 2 | Carrelage | 75LAA0102P014 | Mur D | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P004 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P004 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P004 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Entrée | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P008 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | 75LAA0102P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | 75LAA0102P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | 75LAA0102P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture | 75LAA0102P011 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| | | en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable | | | | | |
| Séjour | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable | 75LAA0102P011 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable | 75LAA0102P011 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard | Revêtement souple | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P012 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | Dalle de sol | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 75LAA0102P013 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture béton | Enduit beige en vrac + peinture non séparable | 75LAA0102P002 | Mur H | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Salle de bains | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| WC | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur E | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur F | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|------------------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur G | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 75LAA0102P003 | Mur I | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + | 75LAA0102P007 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|------------------------------------|---|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | papier non séparable | | | | | |
| Séjour | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur G | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 75LAA0102P007 | Mur H | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-----------|-------------------------|---------------|----------|----------|-------------------------|---------|
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur G | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 75LAA0102P010 | Mur I | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Carrelage | 75LAA0102P014 | Mur A | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Carrelage | 75LAA0102P014 | Mur B | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Carrelage | 75LAA0102P014 | Mur C | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | Faïence 2 | Carrelage | 75LAA0102P014 | Mur D | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |

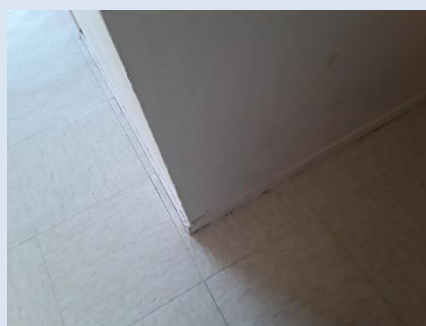
ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PRELEVEMENT : 75LAA0102P001 | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir avec fibres | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sous évier | | Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 75LAA0102P002 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit beige en vrac + peinture non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur H | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P003 | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | WC | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P004 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafonds | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P005 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Salle de bains | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sous baignoire | | Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P006 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Chambre | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



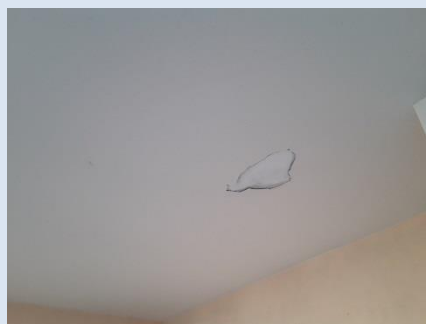
| PRELEVEMENT : 75LAA0102P007 | | | |
|------------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Entrée | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur F | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



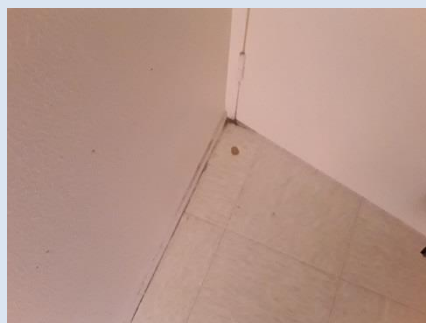
| PRELEVEMENT : 75LAA0102P008 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Séjour | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafonds | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P009 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sols | | Amiante non détecté | |

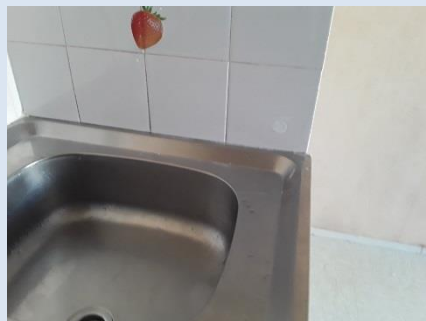
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0102P010

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|---------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Cuisine | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur E | | Amiante non détecté | |

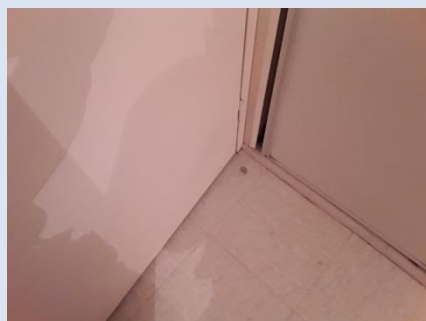
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0102P011

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|---------------|---|---------------------|--------------------|
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Couloir | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sols | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



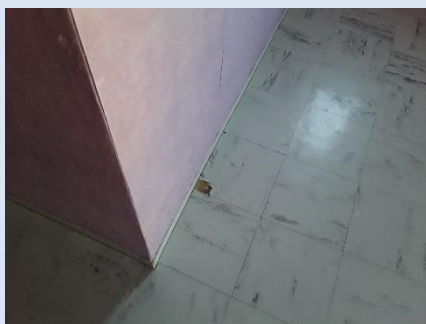
| PRELEVEMENT : 75LAA0102P012 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Placard | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



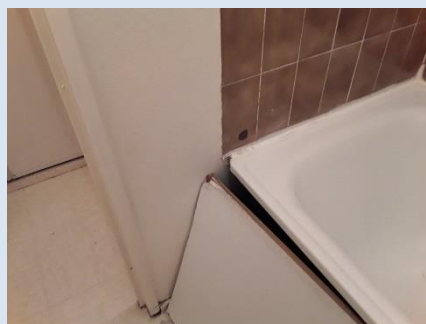
| PRELEVEMENT : 75LAA0102P013 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | Chambre | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 75LAA0102P014 | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 75LAA0102 22/11/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 2 | Colle beige en faible quantité + couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | 22/11/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-12093 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12093
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Ref. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir avec fibres |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Tampon bitumineux noir avec fibres | META le 27/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT151711-12094 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12094
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Ref. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur H Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit beige en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit beige en vrac + peinture non séparable | META le 24/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 75LAA0102
Date d'édition : 13/12/2017

22/11/2017

28/37



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12095 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12095
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur C Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12096 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12096
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafonds Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12097 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12097
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sous baignoire Revêtement bitumineux |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Tampon bitumineux noir | META le 27/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sur demande particulière et écrite de client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12098 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12098
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Mur A Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sur demande particulière et écrite de client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12099 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12099
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur F Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12100 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12100
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafonds Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12101 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12101
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sols Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple marron + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12102 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12102
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur E Falence 1 |
| Description ITGA | Colle beige / Carrelage |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle beige + carrelage | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12103 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12103
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sols Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Ragrafé gris en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple rose + colle polymère jaune + peinture en faible quantité non séparable + ragrafé gris en faible quantité non séparable | META le 24/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12104 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12104
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Papier |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | META le 24/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12105 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12105
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite de client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT151711-12106 EN DATE DU 27/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE
MATERIAUX)
21 route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-112562
Echantillon ITGA : IT151711-12106
Reçu au laboratoire le : 23/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 75LAA0102-01 |
| Dossier client | 75LAA0102-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 2 77350 LE MEE SUR SEINE |
| Echantillon | 75LAA0102P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Faience 2 |
| Description ITGA | Colle beige en faible quantité / Couche plâtruse blanche en faible quantité avec couche cartonnée / Carrelage |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle beige en faible quantité + couche plâtruse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable | META le 27/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |
| ▶ Carrelage | META le 27/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite de client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courriel 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
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°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 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 constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € 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 opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, 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 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences
Diagnosticteur Immobilier**

I.Cert
Institut de Certification

N° CPDI 3869 Version 01


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

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

Amiante **Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis**
Date d'effet : 22/04/2016, date d'expiration : 21/04/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint Grégoire, le 23/05/2016


Arrêté du 6 avril 2007 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative de gas moelle par les articles du 11/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 19 octobre 2009 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique associé aux articles du 06/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 20 octobre 2005 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment habité par les articles du 14/12/2006 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de logement et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'inondation au plomb ou autres pour des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation existant par l'article du 01/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2005 décernant les ordres de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative d'accessibilité associé par les articles du 12/12/2006 et du 03/12/2011.



I.Cert
Institut de Certification

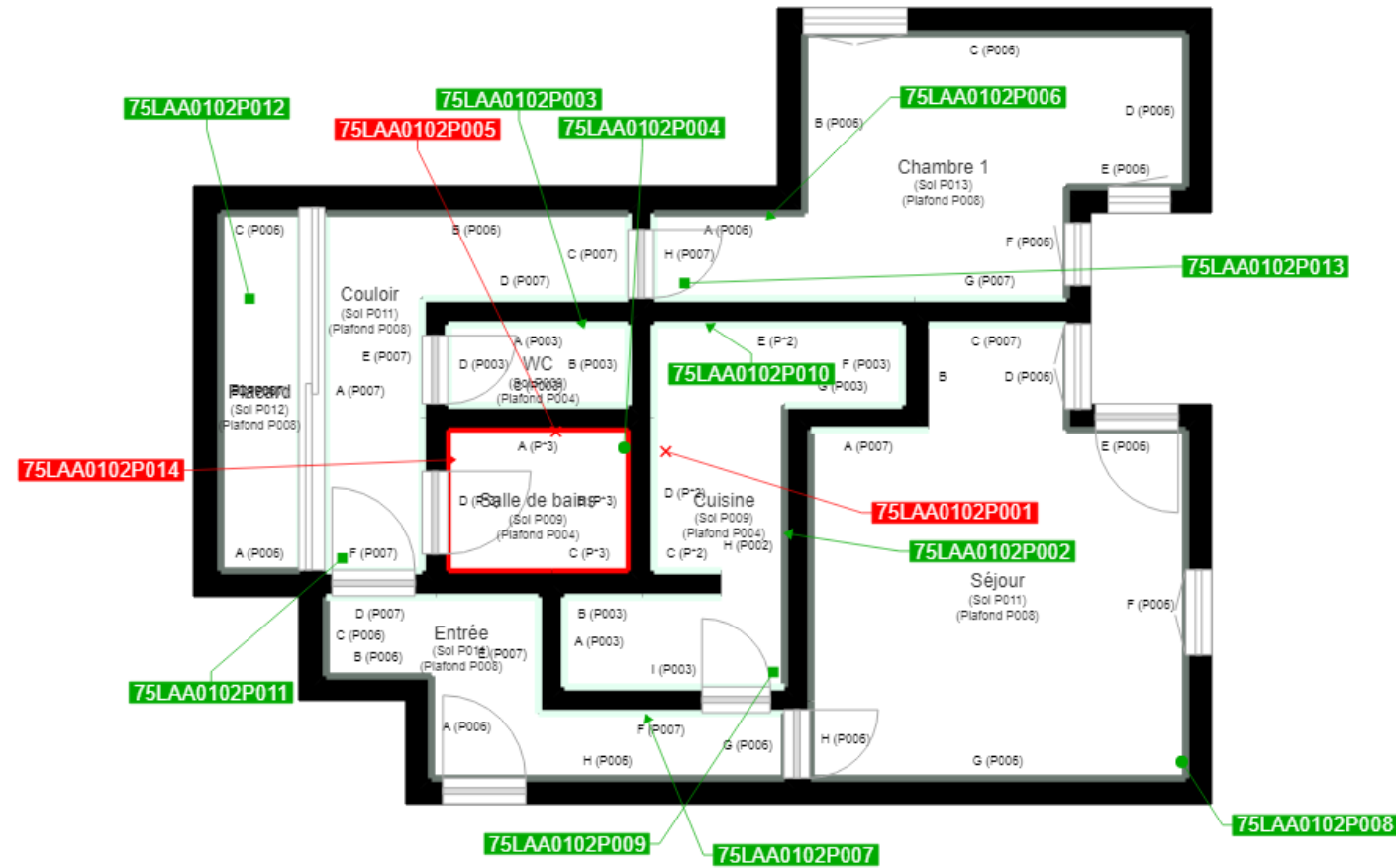
Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

Part: EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victorieuse - 35750 Saint Grégoire



COFRAC
UNIVERSITAT
DE BREST
UNIVERSITAT
DE NANTES
UNIVERSITAT
DE NANTES
UNIVERSITAT
DE NANTES

CPEDI FR11 rev 10



| | |
|--|--|
| | 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