

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

2 COUR DE VENUS - APT 782

77430 CHAMPAGNE SUR SEINE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----|----------------|--|
| Nature du bâtiment : | | Adresse : | 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | |
| 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° : | 313LAA0212 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 17/10/2017 | 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 26/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



Rapport N° : 313LAA0212 17/10/2017

Date d'édition : 26/10/2017

2/29

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 | 5 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 5 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 6 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 13 |
| ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 18 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 28 |

D \ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

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

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 | | | |

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).

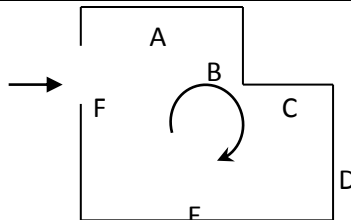
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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 |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Cellier | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|----------------|------------------|------------------|------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| Cuisine | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |
| WC | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |
| Cellier | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |
| Salle de bains | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |
| Séjour | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |

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 |
|-------|-------|----------|------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|
| NEANT | | | | | | | | |

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

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

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 |
|----------------|-------|-------------------------|---|----------------|----------|----------|---------------------|------------------|
| Salle de bains | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P003 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 313LAA0212P005 | Mur F | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène | 313LAA0212P008 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cellier | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non | 313LAA0212P009 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------|-------|-------------------------------|---|----------------|----------|-------------|---------------------------|---------|
| | | | séparable + ragréage gris non séparable + agréage rose + matériau vert non séparable | | | | | |
| Cellier | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P003 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P003 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène | 313LAA0212P008 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + | 313LAA0212P008 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------|---|----------------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | | ragréage gris + matériau gris hétérogène | | | | | |
| Salle de bains | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène | 313LAA0212P008 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + ragréage rose + matériau vert non séparable | 313LAA0212P009 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 313LAA0212P005 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 313LAA0212P005 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 313LAA0212P005 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + | 313LAA0212P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------------|--|----------------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | | papier non séparable | | | | | |
| Cellier | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / | Enduit plâtreux | 313LAA0212P004 | Mur C | BON | Amiante | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------------|---|----------------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | Peinture béton | blanc en vrac + peinture non séparable | | | ETAT | non détecté | |
| Cuisine | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 313LAA0212P007 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 313LAA0212P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non | 313LAA0212P002 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|--------|-------|-------------------------|--|----------------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | | séparable | | | | | |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 313LAA0212P001 | Mur H | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 313LAA0212P002 | Mur H | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

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

| PRELEVEMENT : 313LAA0212P001 | | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|---------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 313LAA0212 17/10/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau beige en vrac non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur C | | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT

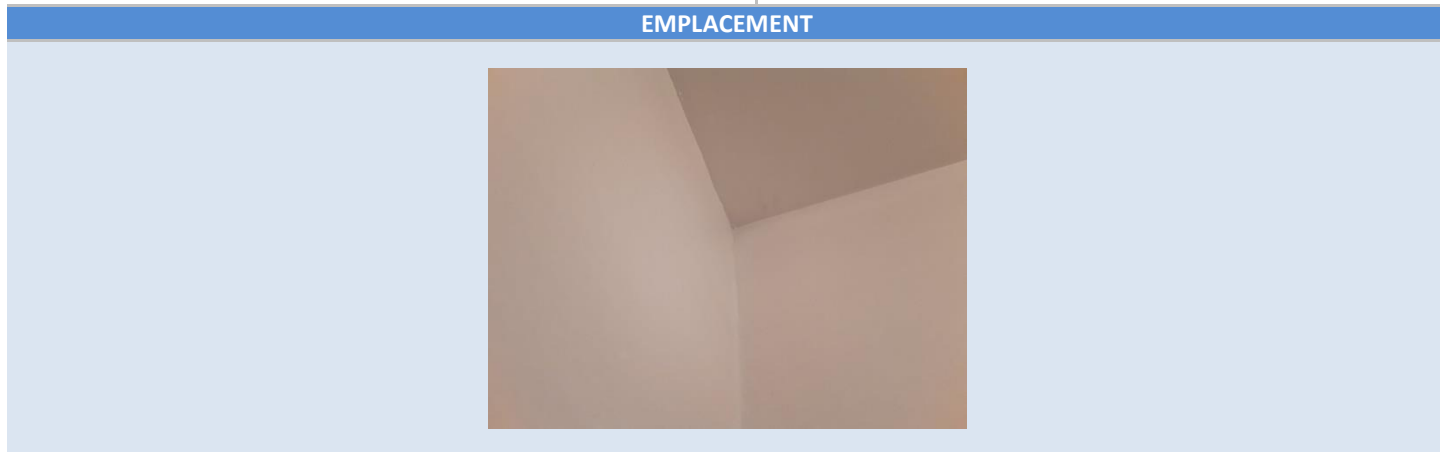


| PRELEVEMENT : 313LAA0212P002 | | | | |
|------------------------------|--|-----------------------|---------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 313LAA0212 17/10/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur D | | | Amiante non détecté | |

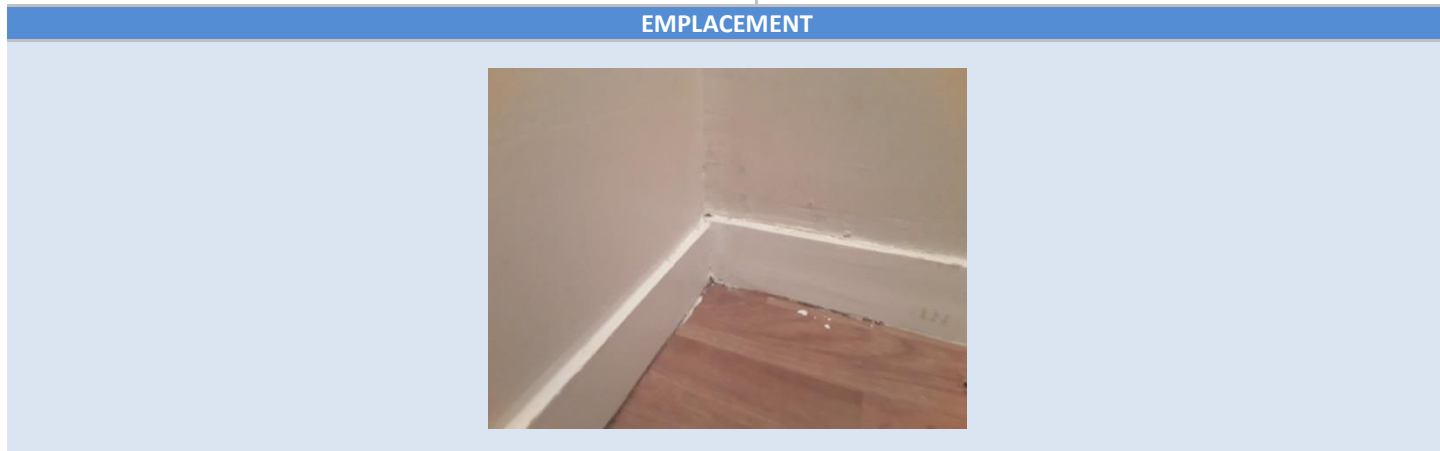
EMPLACEMENT



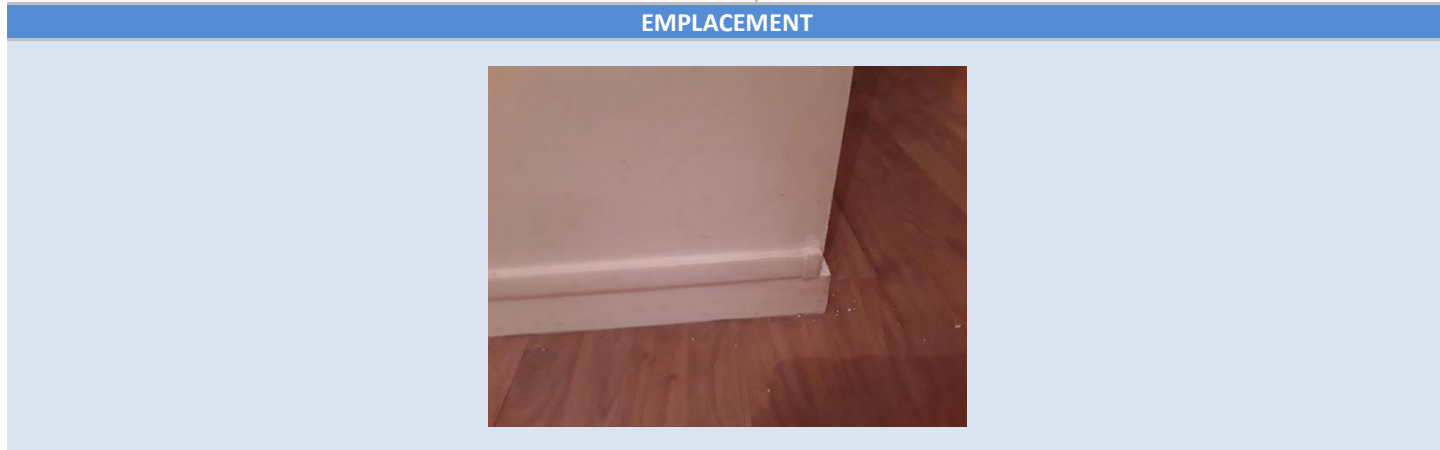
| PRELEVEMENT : 313LAA0212P003 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | WC |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |



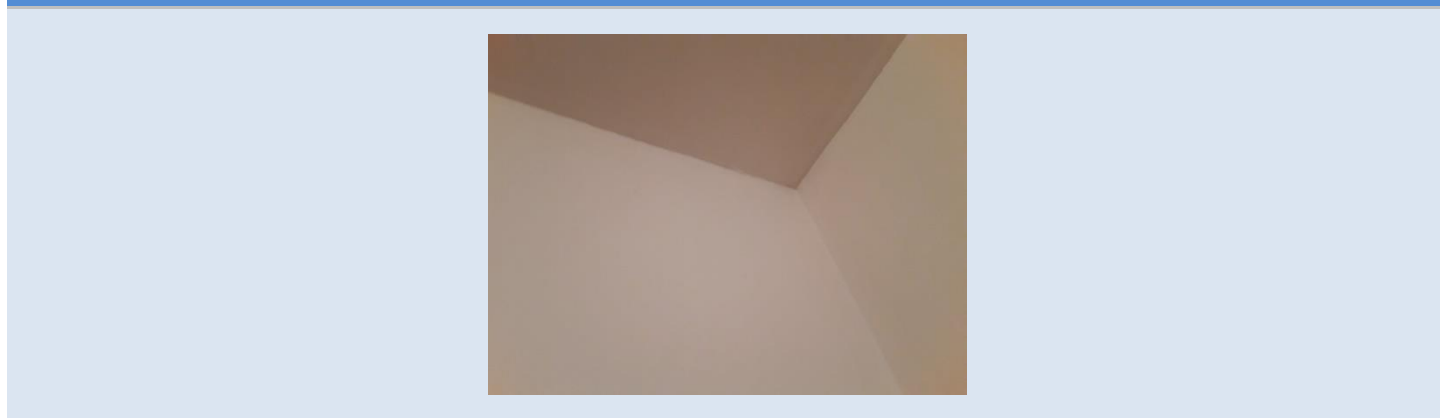
| PRELEVEMENT : 313LAA0212P004 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Cellier |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Amiante non détecté | |




| PRELEVEMENT : 313LAA0212P005 | | | |
|------------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur F | | Amiante non détecté | |



| PRELEVEMENT : 313LAA0212P006 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |



| PRELEVEMENT : 313LAA0212P007 | | | |
|--|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle beige + carrelage | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 313LAA0212P008 | | | |
|--|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 313LAA0212P009 | | | |
|---|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 313LAA0212 17/10/2017 | | Cellier |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + ragréage rose + matériau vert non séparable | 17/10/2017 | BEDEL Gaetan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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° IT071710-38059 EN DATE DU 25/10/2017 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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38059
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur C Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau beige en vrac |

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 + matériau beige en vrac non séparable | META le 24/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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



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



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° IT071710-38060 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38060
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit Peinture |
| 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 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38061 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38061
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Plafond 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 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38062 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38062
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Mur B 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38063 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38063
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur F Enduit Peinture |
| 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 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38064 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38064
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture |
| 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 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38065 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38065
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Faïence 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 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38066 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38066
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité / Ragréage gris / Matériau gris hétérogène |

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 marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène | META le 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 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



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° IT071710-38067 EN DATE DU 25/10/2017
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 : IT0717-100695
Echantillon ITGA : IT071710-38067
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 313LAA0212--01 |
| Dossier client | 313LAA0212--01 - 2 COUR DE VENUS - APT 782 77430 CHAMPAGNE SUR SEINE |
| Echantillon | 313LAA0212P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Ragréage rose / Matériau vert |

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 marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + ragréage rose + matériau vert non séparable | META le 25/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 144 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)

Rapport N° : 313LAA0212 17/10/2017

Date d'édition : 26/10/2017

26/29

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 € - Siret n° 479 076 838 00032



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 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 amiante
 - 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 Diagnosticneur Immobilier



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

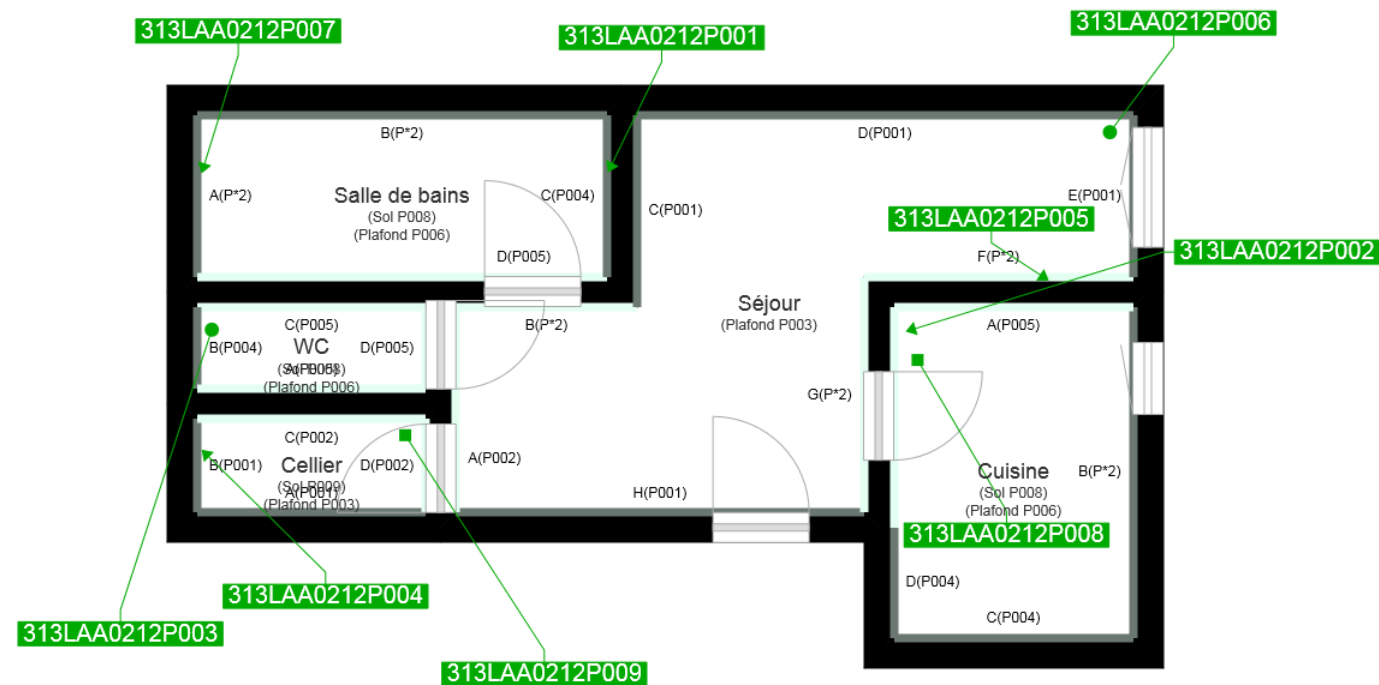
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 09/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 11/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticneur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPDI FR11 rév 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 |
| X | Autres types de prélèvements amiantés |
| X | Autres types de prélèvements non amiantés |