

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

6 SQUARE DE LA COUTURE

77580 CRECY LA CHAPELLE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | | Adresse : | 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| 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° : | OPH77 84PAF0000 | Date d'émission du rapport : | 28/08/2017 |
| Le repérage a été réalisé le : | 18/08/2017 | Accompagnateur : | |
| Par : | Mickaël JULIEN | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| N° certificat de qualification : | | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Date d'obtention : | 28/08/2017 | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : | | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ |
| | | Adresse assurance : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| | | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| | | Date de validité : | 31/12/2017 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 28/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 84PAF0000

18/08/2017

2/52

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 | 10 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 13 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 13 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 14 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 21 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS..... | 31 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 32 |
| ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ..... | 48 |
| 1. Informations générales | 48 |
| a) Dangerosité de l'amiante | 48 |
| b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation..... | 48 |
| 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail..... | 48 |
| 3. Recommandations générales de sécurité..... | 49 |
| 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante | 49 |
| a. Conditionnement des déchets | 49 |
| b. Apport en déchèterie..... | 49 |
| c. Filières d'élimination des déchets..... | 49 |
| d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante | 49 |
| e. Traçabilité..... | 50 |
| ATTESTATION(S)..... | 51 |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION | 52 |

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

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | REPERAGE | N° Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-----------|-------|---|----------|----------------|------------------|----------|------------------------------|
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P006 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Couloir | | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P006 | ZSO | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P006 | ZSO | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P006 | ZSO | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | REPERAGE | N° ECHANTILLON | METHODE | ETAT |
|----------------|-------|--|----------|----------------|------------------|-----------------------|
| Salle de bains | | Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P001 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Salle de bains | | Revêtement souple bleu + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + | Sol | 84PAF0000P001 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |

Rapport N° : 84PAF0000

18/08/2017

4/52

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---------|---------------|------------------|-----------------------|
| | | ragréage gris non séparable | | | | |
| Salle de bains | | Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + carrelage | Mur A | 84PAF0000P002 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | Plafond | 84PAF0000P003 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | Mur B | 84PAF0000P004 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Couloir | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier peint | Mur E | 84PAF0000P005 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Chambre 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Mur A | 84PAF0000P007 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable | Mur F | 84PAF0000P008 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Mur D | 84PAF0000P009 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Plafond | 84PAF0000P010 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Séjour | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P011 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---------|---------------|------------------|-----------------------|
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Mur C | 84PAF0000P012 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| WC | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | Sol | 84PAF0000P013 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| WC | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P013 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT |
| Cuisine | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | Sol | 84PAF0000P014 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cuisine | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P014 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cuisine | | Colle beige + peinture en faible quantité non séparable + carrelage | Mur E | 84PAF0000P015 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | Plafond | 84PAF0000P003 | ZSO | BON ETAT |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Plafond | 84PAF0000P010 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| WC | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Plafond | 84PAF0000P010 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |

| | | | | | | |
|-----------|--|--|---------|---------------|-----|-----------------------|
| Entrée | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P011 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P011 | ZSO | BON ETAT |
| Cellier | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P011 | ZSO | BON ETAT |
| Séjour | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Plafond | 84PAF0000P011 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 2 | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | Sol | 84PAF0000P013 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 2 | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P013 | ZSO | BON ETAT |
| WC | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | Sol | 84PAF0000P013 | ZSO | BON ETAT |
| WC | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P013 | ZSO | BON ETAT |
| Entrée | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Entrée | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |

| | | | | | | |
|----------------|--|---|------|---------------|-----|-----------------------|
| | | colle polymère jaune non séparable | | | | |
| Cuisine | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cuisine | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cellier | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Cellier | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P014 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Salle de bains | | Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | Sol | 84PAF0000P001 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Salle de bains | | Revêtement souple bleu + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable | Sol | 84PAF0000P001 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P004 | ZSO | BON ETAT |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P004 | ZSO | BON ETAT |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|------|---------------|-----|-----------------------|
| Couloir | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P007 | ZSO | BON ETAT |
| Chambre 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P007 | ZSO | BON ETAT |
| Chambre 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P007 | ZSO | BON ETAT |
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P007 | ZSO | BON ETAT |
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P007 | ZSO | BON ETAT |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P009 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| WC | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | Murs | 84PAF0000P009 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE |
| Entrée | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 1 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 1 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Placard 2 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |

| | | | | | | |
|---------|--|--|------|---------------|-----|----------|
| Cellier | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Cellier | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Murs | 84PAF0000P012 | ZSO | BON ETAT |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

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

Liste des éléments non inspectés et justification

| PIECE | ETAGE | ELEMENT A PRELEVER | REPERAGE | RESULTAT |
|-------|-------|--------------------|----------|----------|
| | | | | |

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE | TRAVAUX | ELEMENTS A PRELEVER | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES |
|-------------------|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|-----------------|---|
| Voir commentaire | LOGEMENTS COLLECTIFS | | Programme non défini | | | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE programme de travaux non défini |

Rapport N° : 84PAF0000

18/08/2017

10/52

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE | TRAVAUX | ELEMENTS A PRELEVER | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------|---|
| Ensemble des pièces | MAISONS INDIVIDUELLES | Ensemble des zones | DAPP Liste A | Ensemble des éléments | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Ensemble des pièces humides | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs et Plafonds | Remise en peinture des murs et plafonds | Enduit / Peinture | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Ensemble des pièces sèches | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs et Plafonds | Remise en peinture des murs et plafonds | Enduit / Peinture | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Ensemble des pièces | MAISONS INDIVIDUELLES | Sols | Remplacement de tous types de sols | Revêtement de sols | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Ensemble des pièces | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs | Remplacement de tous types de sols | Plinthes | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Ensemble des pièces | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs | Remplacement des faïences | Faïence | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Cuisine | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs | Remplacement du meuble évier | Faïence | 100% | Uniquement si impacté par le changement de meuble évier |
| Cuisine | MAISONS INDIVIDUELLES | Sols | Remplacement du meuble évier | Revêtement de sols | 100% | Uniquement si meuble évier fixé au sol |
| Cuisine | MAISONS INDIVIDUELLES | Sous évier | Remplacement du meuble évier | Revêtement bitumineux / Peinture | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Salle de bains | MAISONS INDIVIDUELLES | Sols | Remplacement de la baignoire | Revêtement de sols | 100% | Si baignoire fixé au sol |
| Salle de bains | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs | Remplacement de la baignoire | Faïence | 100% | Si impacter par le changement de baignoire |
| Salle de bains | MAISONS INDIVIDUELLES | Sous baignoire | Remplacement de la baignoire | Revêtement bitumineux / Peinture | 100% | REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE |
| Salle de bains | MAISONS INDIVIDUELLES | Murs | Remplacement de la baignoire | Enduit / Peinture | 100% | Si impacter par le changement de baignoire |
| Salle de bains | MAISONS INDIVIDUELLES | Ensemble des zones | Remplacement de la baignoire | Ensemble des éléments | 100% | Si éléments suspects |

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE | TRAVAUX | ELEMENTS A PRELEVER | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES |
|-------------------|-----------------------|----------|---------|---------------------|-----------------|---|
| | | | | | | pouvant impacter les travaux non indiqués sur la prépa BE |

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 18/08/2017

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).

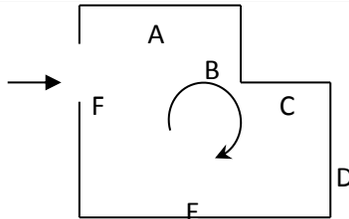
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



Description des travaux envisagés : Diagnostic total en vue de la réalisation de futurs travaux

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

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 |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Entrée | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 1 | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 2 | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Cellier | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |
| Couloir | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre 2 | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains | | | 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 |
|-----------|------------------------------|---------------------------------|------|------|-----------------|------------------|--------|----------|----------|
| Entrée | BETON | Plaque de plâtre BETON | | | DALLE BETON | DALLE BETON | PVC | | |
| Placard 1 | Plaque de plâtre BETON | | | | DALLE BETON | DALLE BETON | BOIS | | |
| Placard 2 | BETON | | | | DALLE BETON | DALLE BETON | | | |

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------------------|---|------------------------|------|------|-----------------|------------------|--------|----------|----------|
| Cuisine | Plaque de plâtre | BETON | | | DALLE BETON | DALLE BETON | BOIS | PVC | |
| WC | BETON | Plaque de plâtre | | | DALLE BETON | DALLE BETON | BOIS | | |
| Cellier | Plaque de plâtre | BETON | | | DALLE BETON | DALLE BETON | BOIS | | |
| Séjour | BETON | | | | DALLE BETON | DALLE BETON | | PVC | |
| Couloir | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | | DALLE BETON | PLANCHER BOIS | BOIS | | |
| Chambre 2 | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | | DALLE BETON | PLANCHER BOIS | BOIS | PVC | |
| Salle de bains | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | | DALLE BETON | PLANCHER BOIS | BOIS | BOIS | |
| Chambre 1 | Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant) | Plaque de plâtre | | | DALLE BETON | PLANCHER BOIS | BOIS | BOIS | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon n | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------|-------|-------------------|------------------------|----------|------|----------|---------|
| | | | | | | | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-----------|-------|---|----------------|----------|----------|---------------------------------|
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non | 84PAF0000P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante détecté (Chrysotile) |

Rapport N° : 84PAF0000

18/08/2017

15/52

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|------------------------------------|----------------|----------|------|----------|
| | | séparable + peinture non séparable | | | | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|--|----------------|----------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Salle de bains | | Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Revêtement souple bleu + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable | 84PAF0000P001 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Colle beige + couche plâtrée blanche avec couche cartonnée + carrelage | 84PAF0000P002 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 84PAF0000P003 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Couloir | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier peint | 84PAF0000P005 | Mur E | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre 2 | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P007 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable | 84PAF0000P008 | Mur F | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit plâtré blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P009 | Mur D | DEGRADATION | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------|-------|---|-------------------|----------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | PARTIEL LE | | |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 10 | Plafond | DEGRA DATION PARTIEL LE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 11 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Colle beige + peinture en faible quantité non séparable + carrelage | 84PAF0000P0 15 | Mur E | DEGRA DATION PARTIEL LE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 84PAF0000P0 03 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 10 | Plafond | DEGRA DATION PARTIEL LE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 10 | Plafond | DEGRA DATION | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|---|-------------------|----------|----------------------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | PARTIEL LE | | |
| Entrée | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 11 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 2 | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 11 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 11 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 11 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 2 | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 2 | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 13 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------|-------|---|-------------------|----------|----------------------------------|----------------------------|---------|
| | | | | | PARTIEL LE | | |
| Cuisine | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 14 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 84PAF0000P0 01 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr1:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Revêtement souple bleu + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable | 84PAF0000P0 01 | Sol | DEGRA DATION PARTIEL LE | Fr2:Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 04 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle de bains | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 04 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Couloir | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 07 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 2 | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 07 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 2 | | Enduit plâtré blanc en vrac avec couche | 84PAF0000P0 07 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-----------|-------|---|-------------------|----------|----------------------------------|------------------------|---------|
| | | cartonnée + peintures multiples non séparable | | | | | |
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 07 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre 1 | | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 07 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 09 | Murs | DEGRA DATION PARTIEL LE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 84PAF0000P0 09 | Murs | DEGRA DATION PARTIEL LE | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 1 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 1 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Placard 2 | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cellier | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 84PAF0000P0 12 | Murs | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

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

| PRELEVEMENT : 84PAF0000P001 | | |
|---|----------------------|-------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Salle de bains |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple bleu + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Sol | | Fr2:Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P001 | | |
|--|----------------------|-------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Salle de bains |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



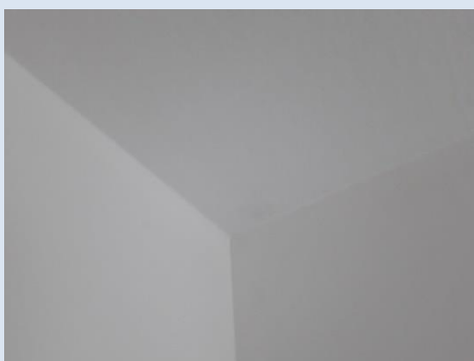
| PRELEVEMENT : 84PAF0000P002 | | |
|--|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Salle de bains |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + carrelage | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Mur A | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P003 | | |
|---|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Salle de bains |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Plafond | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P004 | | |
|---|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Salle de bains |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier + peintures multiples non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur B | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P005 | | |
|--|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Couloir |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier peint | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur E | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P006 | | |
|---|------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Chambre 1 |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Plafond | Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P007 | | |
|---|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Chambre 2 |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Mur A | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P008 | | |
|--|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur F | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P009 | | |
|---|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur D | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT

Aucun document disponible

| PRELEVEMENT : 84PAF0000P010 | | |
|---|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Plafond | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P011 | | |
|--|----------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Séjour |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Plafond | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P012 | | |
|--|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Séjour |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur C | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P013 | | |
|---|----------------------|-------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | WC |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Sol | | Fr2:Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P013 | | |
|--|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | WC |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Sol | Fr1:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P014 | | |
|---|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | RESULTAT | |
| Sol | Fr2:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 84PAF0000P014 | | |
|--|----------------------|-------------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement cassant marron + ragréage gris hétérogène | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté |

EMPLACEMENT

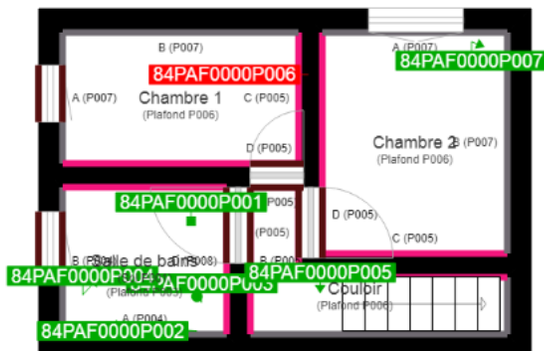
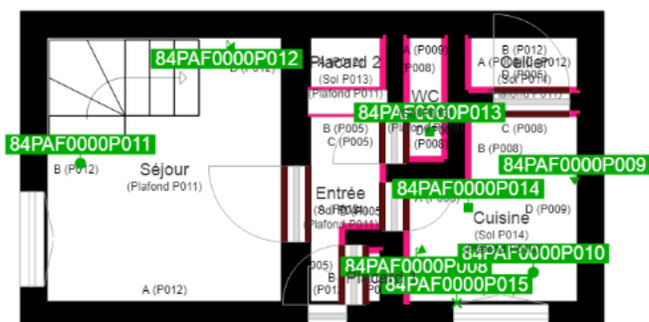


| PRELEVEMENT : 84PAF0000P015 | | |
|---|----------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 84PAF0000 18/08/2017 | Cuisine |
| MATERIAU | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Colle beige + peinture en faible quantité non séparable + carrelage | 18/08/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT |
| Mur E | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



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

ANNEXE 3 – 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° IT151708-9470 EN DATE DU 28/08/2017 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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9470
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P001 / MAISONS INDIVIDUELLES - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune avec couche souple / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : 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 + ragréage gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable | META le 28/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |
| ▶ Colle polymère jaune avec couche souple non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151708-9471 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
 Echantillon ITGA : IT151708-9471
 Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P002 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs - Salle de bains - Faïence / Salle de bains Mur A Faïence |
| Description ITGA | Colle beige / Couche plâtreuse blanche 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 + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + carrelage | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151708-9472 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
 Echantillon ITGA : IT151708-9472
 Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P003 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peinture / Toile fibreuse blanche |

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 avec couche en papier + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151708-9473 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9473
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P004 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Peintures multiples |

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 avec couche en papier + peintures multiples non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9474 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9474
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P005 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Couloir Mur E Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples / Papier peint |

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 avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable + papier peint | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9475 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9475
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P006 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Plafond Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 + carton non séparable + peinture non séparable | META le 25/08/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9476 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
 Echantillon ITGA : IT151708-9476
 Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P007 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 Mur A Enduit |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Peintures multiples |

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 avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable | META le 28/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151708-9477 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9477
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P008 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur F Enduit Peinture plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9478 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9478
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P009 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

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 + peintures multiples non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9479 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9479
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P010 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

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 + peintures multiples non séparable | META le 28/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9480 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9480
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P011 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Enduit 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 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9481 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9481
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P012 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur C Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9482 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
Echantillon ITGA : IT151708-9482
Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P013 / MAISONS INDIVIDUELLES - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / WC Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : 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 non séparable + revêtement cassant marron + ragréage gris | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint

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° IT151708-9483 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
 Echantillon ITGA : IT151708-9483
 Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P014 / MAISONS INDIVIDUELLES - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Dalle de sol |
| Description ITGA | Revêtement cassant marron / Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage 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 cassant marron + ragréage gris hétérogène | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle polymère incolore avec couche en toile et poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle polymère jaune non séparable | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151708-9484 EN DATE DU 28/08/2017
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 : IT0717-80832
 Echantillon ITGA : IT151708-9484
 Reçu au laboratoire le : 24/08/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 84PAF0000 |
| Dossier client | 84PAF0000 - 6 SQUARE DE LA COUTURE 77580 CRECY LA CHAPELLE |
| Echantillon | 84PAF0000P015 / MAISONS INDIVIDUELLES - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Cuisine Mur E Faïence |
| Description ITGA | Colle beige / Peinture en faible quantité / 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 + peinture en faible quantité non séparable + carrelage | META le 25/08/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Bastien PORRES - Responsable Laboratoire adjoint



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

ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flochage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ATTESTATION(S)



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 QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticheur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

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



*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et des matériaux pyrolytiques (Etat de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les bâtiments autres que ceux visés de la mission).

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III (Etat initial) pyrolytiques (Etat de conservation des matériaux et produits de la liste II) dans des immeubles de grande hauteur, dans des bâtiments occupés du public (y compris les collèges, L.A.), dans des immeubles de travail (y compris plus de 20 personnes) ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II. Les missions visées à l'exception de celles de vérification.

Article du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage d'amiante au plomb, des diagnostics de repérage d'amiante au plomb et des personnes ou des sociétés après travaux en matière de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 21 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'installation pyrolytique (Etat de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe) et d'analyse des échantillons dans les immeubles habités et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 20 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état initial à la peinture au plomb dans les bâtiments et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 13 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'installation de gaz par un exemple de la réglementation énoncée et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II et les critères d'accréditation des organismes de certification - Article du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II et les critères d'accréditation des organismes de certification



I.Cert
Institut de Certification

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

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



cefrat
ACCREDITATION
FRANCE
CERTIFICATION
RESPONSABLE SUR
DE REPERAGE

CPE DI DR 11 rev12