

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

45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000

77320 LA FERTE GAUCHER



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----|----------------|--|
| Nature du bâtiment : | | Adresse : | 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | |
| Ref Cadastre : | 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° : | 26LAV0001 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 28/09/2017 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur : | | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Par : | Tristan BRUNOT | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ |
| N° certificat : | CPDI 3541 | Adresse assurance : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention : | 06/08/2015 | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| Organisme certificateur | I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE | Date de validité : | 31/12/2017 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 10/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Tristan BRUNOT



Rapport N° : 26LAV0001 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

2/36

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..... | 5 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 7 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS | Erreur ! Signet non défini. |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 7 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES | 12 |
| ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS | 23 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES | 24 |
| ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ | Erreur ! Signet non défini. |
| 1. Informations générales..... | Erreur ! Signet non défini. |
| a) Dangerosité de l'amiante | Erreur ! Signet non défini. |
| b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation | Erreur ! Signet non défini. |
| 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail | Erreur ! Signet non défini. |
| 3. Recommandations générales de sécurité..... | Erreur ! Signet non défini. |
| 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante..... | Erreur ! Signet non défini. |
| a. Conditionnement des déchets | Erreur ! Signet non défini. |
| b. Apport en déchèterie..... | Erreur ! Signet non défini. |
| c. Filières d'élimination des déchets | Erreur ! Signet non défini. |
| d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante | Erreur ! Signet non défini. |
| e. Traçabilité | Erreur ! Signet non défini. |
| ATTESTATION(S)..... | 33 |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION | 34 |

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 | REPERAGE | N° Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-------------------|-------|-------------------|----------|-------------------|---------------------|----------|--|
| Entrée | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 3 | RESULTAT ANALYSE | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | Z S O | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | Z S O | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | Z S O | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 1 | Z S O | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | Z S O | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | Z S O | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | REPERAGE | N° Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-------------------|-------|-------------------|----------|-------------------|---------|----------|--|
| | | | | | | | (Chrysotile) |
| WC | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | Z S O | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| WC | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 2 | Z S O | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | | Revêtement souple | Sol | 26LAV0001P00 3 | Z S O | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

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

Liste des éléments non inspectés et justification

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

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

| PIECES CONCERNEES | PERIMETRE DU REPERAGE | REPERAGE | TRAVAUX | ELEMENTS | Echantillonnage | REMARQUES PARTICULIERES |
|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------------------------|
| | LOGEMENTS COLLECTIFS | | Selon BT | | | |

112

PAGE N° 1

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77

| | | |
|---|--|---|
| NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE LA FERTE S/JOUARRE 29 Square Montmirail 77260 LA FERTE SOUS JOUARRE Tél : 01.60.22.75.49 Fax : 01.60.22.75.44 Siret : 277 700 019 00015 | | BON DE TRAVAUX N° 2017 19285 |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance LE FERTE S/JOUARRE Objet ENTRETIEN | | EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME |
| SERVICE FERTE Administratifs | | Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR CHAUDET ALAIN |
| LOCALISATION Programme 26 LA FERTE GAUCHER (IDALIE- 8 MAI 1945) Tranche 1 Ensemble D000 Escalier AV Étage 00 Logement 1 Module 26LAV0001 | | |
| ADRESSE 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 FERTE GAUCHER (LA) | | |

DÉLAI D'EXÉCUTION 2 JOURS **PÉRIODE DU** 30-05-2017 **AU** 31-05-2017

| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. |
|-----------------------------|---|----------|--------------------|------------|
| AMI45 | REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| AMI73 | D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS | 5,00 | 48,00 | 240,00 |
| TOTAL H.T. | | | | 245,00 |
| H.T. ACTUALISE | | | | |
| COEFFICIENT REGIONAL | | | | |
| RABAIS | | | | |
| TOTAL H.T. | | | | |
| T.V.A. 20,00 % | | | | 49,00 |
| TOTAL T.T.C. | | | | 294,00 |

Alain Chaudet

LGT REFAIT EN TOTALITE

| | | | | |
|-------------------------------|----------|---|-----------------------------|-----------------------|
| AFFECTATION BUDGETAIRE | | CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI | | MONTANT T.T.C. |
| CODE BUDGET | RUBRIQUE | INSTANCES | LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE | |
| 1 HONAMIA | A760 | FER SF | HONORAIRES DIAG AMIANTE | 294,00 |

| | | | | |
|-------------------------------|------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| AFFECTATION ANALYTIQUE | | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | RÉFÉRENCES OCCUPANT | MONTANT T.T.C. |
| CODE BUDGET | | | | |
| 1 HONAMIA | 26 1 | D000 AV 26LAV0001 | | 294,00 |

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 19285

EXEMPLAIRE DE CONTRÔLE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 26LAV0001 28/09/2017
Date d'édition : 10/10/2017

6/36

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

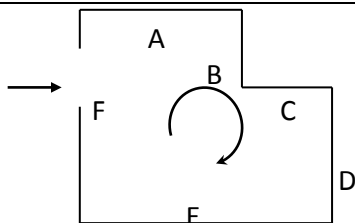
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|----------------|--------------------|--------------------|------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| Séjour | Béton | Carreaux de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | | PVC | |
| Entrée | Béton | Carreaux de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | | |
| Cuisine | Carreaux de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | | PVC | |
| Salle de bains | Carreaux de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | | |
| WC | Carreaux de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|--------|-------|-------------------|----------------|----------|----------|----------------------------------|---------|
| Séjour | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Séjour | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Entrée | | Revêtement | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante | Z S O |

Rapport N° : 26LAV0001 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

8/36

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

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------|-------|----------------------|----------------|----------|----------|---------------------------------------|---------|
| | | souple | | | | déecté (Chrysotile) | |
| Entrée | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |
| Cuisine | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |
| Cuisine | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |
| WC | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |
| WC | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |
| Salle de bains | | Revêtement souple | 26LAV0001P003 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) | Z S O |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|----------------|-------|----------------------|----------------|----------|----------|---------------------------------------|
| Entrée | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante déecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante déecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Revêtement souple | 26LAV0001P002 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) |
| Salle de bains | | Revêtement souple | 26LAV0001P003 | Sol | BON ETAT | Fr2:Amiante déecté (Chrysotile) |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------|-------|----------------------|----------------|----------|----------|---------------------------|---------------------|
| Salle de bains | | Revêtement souple | 26LAV0001P003 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non | RESULTAT |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-------------------|----------------|----------|----------|------------------------|------------------|
| | | | | | | déecté | ANALYSE |
| Séjour | | Enduit | 26LAV0001P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Enduit béton | 26LAV0001P009 | Plafond | BON ETAT | Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Entrée | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr3:Amiante non déecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains | | Revêtement souple | 26LAV0001P003 | Sol | BON ETAT | Fr1:Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Enduit béton | 26LAV0001P006 | Plafond | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 26LAV0001P009 | Plafond | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr3:Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Revêtement souple | 26LAV0001P001 | Sol | BON ETAT | Fr3:Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Enduit béton | 26LAV0001P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit | 26LAV0001P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Enduit | 26LAV0001P005 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Entrée | | Enduit | 26LAV0001P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur B | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Salle de bains | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur B | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| WC | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur B | BON ETAT | Amiante non | Z S O |

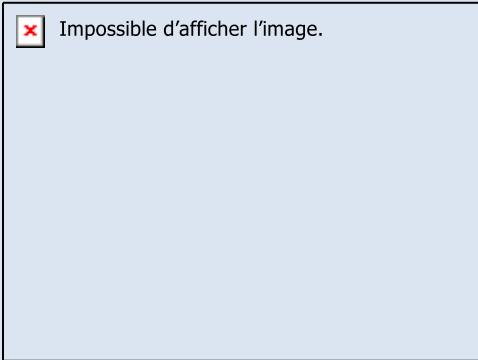
| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|--------------|----------------|----------|----------|--------------------|---------|
| | | | | | | déecté | |
| WC | | Enduit béton | 26LAV0001P007 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur A | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Salle de bains | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur A | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Salle de bains | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur C | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |
| Salle de bains | | Enduit | 26LAV0001P008 | Mur D | BON ETAT | Amiante non déecté | Z S O |

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

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P001 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Entrée |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple marron | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr3:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
| Aucun document disponible | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P001 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Entrée |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Dalle dure cassante noire | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
| Aucun document disponible | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P001 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Entrée |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + peinture non séparable | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
| Aucun document disponible | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P002 | | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Colle bitumineuse noire | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

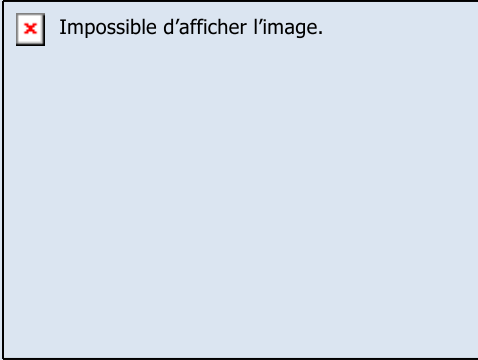
| PRELEVEMENT : 26LAV0001P002 | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 26LAV0001 | | Cuisine |
| 28/09/2017 | | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Revêtement souple | Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + dalle dure cassante beige non séparable | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Sol | | | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | |

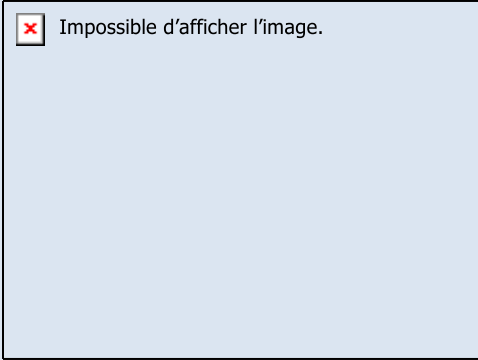
EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 26LAV0001P003 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Colle polymère jaune avec couche en toile non séparable + ragréage gris non séparable + dalle dure cassante noire | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
| Aucun document disponible | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P003 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Salle de bains |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple beige | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
| Aucun document disponible | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P004 | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  <p>Impossible d'afficher l'image.</p> | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P005 | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  <p>Impossible d'afficher l'image.</p> | | | |

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P006 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT

Aucun document disponible

| PRELEVEMENT : 26LAV0001P007 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT

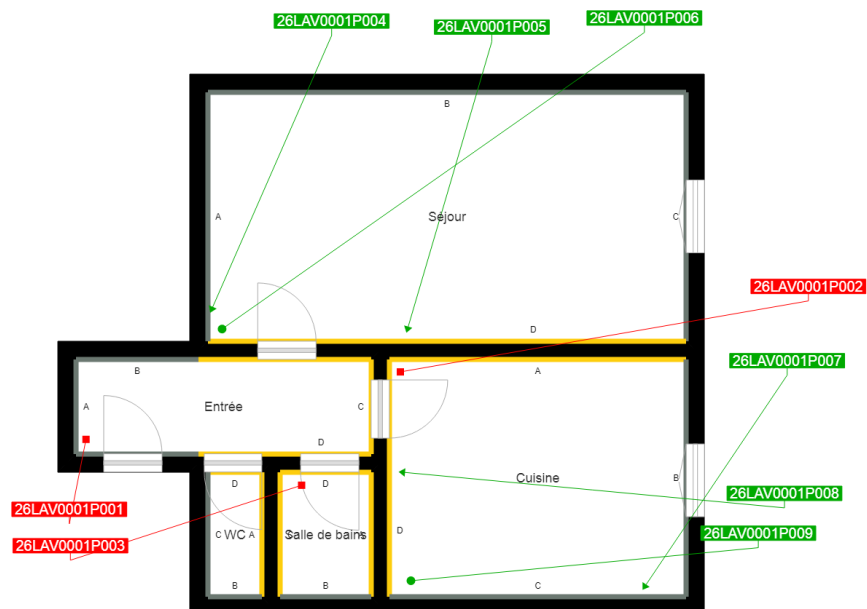


| PRELEVEMENT : 26LAV0001P008 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable | 28/09/2017 | BRUNIOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |



| PRELEVEMENT : 26LAV0001P009 | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 26LAV0001 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | 28/09/2017 | BRUNOT Tristan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | 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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-755 EN DATE DU 05/10/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
Echantillon ITGA : IT071710-755
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peinture / Dalle dure cassante noire |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple marron | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 3 |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris + peinture non séparable | MOLP le 04/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |
| ▶ Dalle dure cassante noire | META le 04/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-756 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
 Echantillon ITGA : IT071710-756
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- 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 gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + dalle dure cassante beige non séparable | META le 05/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |
| ▶ Colle bitumineuse noire | MOLP le 05/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-757 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
Echantillon ITGA : IT071710-757
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche en toile / Ragréage gris / Dalle dure cassante noire |

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 | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle polymère jaune avec couche en toile non séparable + ragréage gris non séparable + dalle dure cassante noire | META le 04/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-758 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
Echantillon ITGA : IT071710-758
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture en faible quantité en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-759 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
Echantillon ITGA : IT071710-759
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture en faible quantité en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | META le 04/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-760 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
 Echantillon ITGA : IT071710-760
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / 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 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-761 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
Echantillon ITGA : IT071710-761
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C 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 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-762 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
 Echantillon ITGA : IT071710-762
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton en faible quantité en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-763 EN DATE DU 05/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-93052
 Echantillon ITGA : IT071710-763
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 26LAV0001--01 |
| Dossier client | 26LAV0001--01 - 45 rue du 8 mai 1945 Logement 1 escalier AV ensemble D000 77320 LA FERTE GAUCHER |
| Echantillon | 26LAV0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac (i) / Peinture en faible quantité en vrac (i) |

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 faible quantité en vrac non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 3 |

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

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 COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 3541 Version 003

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

Monsieur BRUNOT Tristan

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

| | |
|-----------------|--|
| Amiante | Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis Date d'effet : 06/08/2015 - Date d'expiration : 05/08/2020 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021 |
| Termites | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

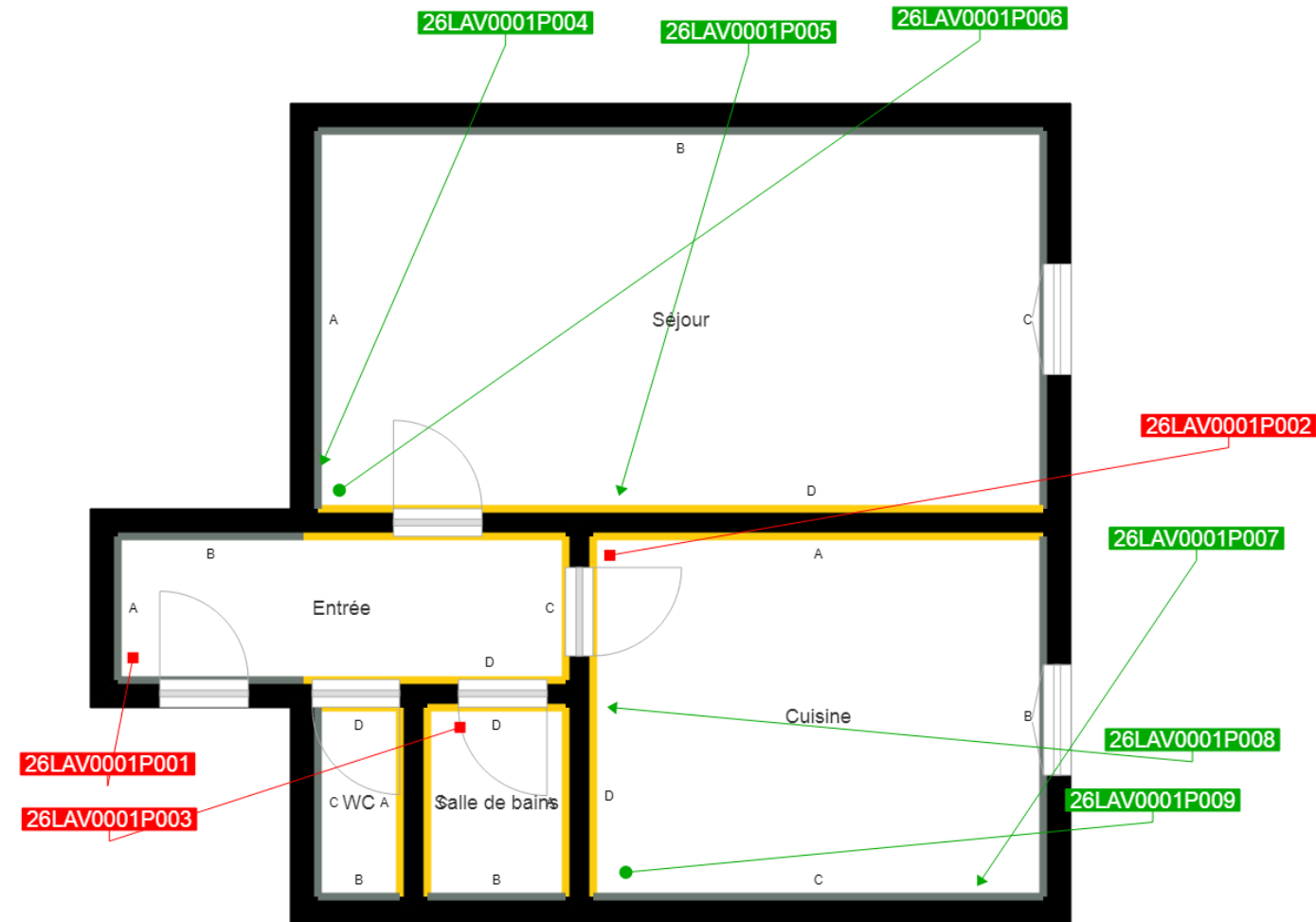
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2005 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 03/12/2011. Arrêté du 6 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

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



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

CPEDI FR11 rév 11



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

