

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

1 RUE DU MARCHÉ LGT 2

2

77220 TOURNAN EN BRIE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | | Adresse : | 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | 2 |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° : | 17LAA0202 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
| Repérage réalisé le : | 31/10/2017 | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Accompagnateur : | | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Par : | Gaëtan BEDEL | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ |
| N° certificat : | CPDI3869 | Adresse assurance : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention : | 22/04/2016 | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| Organisme certificateur | I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE | Date de validité : | 31/12/2017 |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 08/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Gaëtan BEDEL



C\ SOMMAIRE

Table des matières

| | |
|---|----|
| A \ INFORMATIONS GENERALES | 2 |
| A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT | 2 |
| A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 2 |
| A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION..... | 2 |
| B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR | 2 |
| C \ SOMMAIRE | 3 |
| D \ CONCLUSIONS | 4 |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE | 5 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 8 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS..... | 8 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 9 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES..... | 16 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES..... | 21 |
| ATTESTATION(S)..... | 26 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 27 |

D\ CONCLUSIONS

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|-------------------------|---|----------|---------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Entrée | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | Plafonds | 17LAA0202P006 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | Sols | 17LAA0202P007 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | Sols | 17LAA0202P007 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | Plafonds | 17LAA0202P006 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | Plafonds | 17LAA0202P006 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | Plafonds | 17LAA0202P006 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | Sols | 17LAA0202P007 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|--------------|---|----------|---------------|---------|-----------------------|----------------------------------|
| Chambre | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | Sols | 17LAA0202P007 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | Sols | 17LAA0202P007 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | Sols | 17LAA0202P007 | ZSO | DEGRADATION PARTIELLE | 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 | | | |

| | | |
|--|------------------------|--|
| OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | | PAGE N° 2 |
| BON DE TRAVAUX | | N° 2017 24477 |
| | | Édité le 27-10-2017 |
| Le Service Émetteur | | |
|  Eric ERNST Technicien | | |
| ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX | | |
| JE SOUSSIGNÉ | | CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. N° 2017 24477 |
| ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE | | LE |
| HEURE D'ARRIVÉE : | SIGNATURE DU LOCATAIRE | SIGNATURE DU REPRÉSENTANT |
| HEURE DE DÉPART : | | POUR L'ENTREPRISE |

cli des gardien
 M^e CAMUS
 tel 0686 409151

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

| OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 | | PAGE N° 1 |
|--|--|--|
| NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE SENART Les Arcades - 2 rue Haute 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél : 01 64 19 19 90 Fax : 01 60 63 55 26 Siret : 277 700 019 00015 | | BON DE TRAVAUX N° 2017 24477 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144 |
| Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4474 1 Provenance MELUN SENART Objet DIVERS | ÉMETTEUR ERNST ERIC | |
| SERVICE SENART Techniciens | LOCALISATION Programme 17 TOURNAN EN BRIE - LE MARCHÉ Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA Étage 02 Logement 2 Module 17LAA0202 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN | |
| ADRESSE 1 RUE DU MARCHÉ 77220 TOURNAN EN BRIE | | |

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 27-10-2017 **AU** 10-11-2017

| ARTICLE | DÉSIGNATION | QUANTITÉ | PRIX UNITAIRE H.T. | TOTAL H.T. |
|-----------------------------|--|----------|--------------------|------------|
| AM145 | REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX | 1,00 | 5,00 | 5,00 |
| AM173 | D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT SOL ET PEINTURE TOTAL LOGEMENT | 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 |

| AFFECTATION BUDGÉTAIRE | | CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI | | | |
|------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| CODE BUDGET | RUBRIQUE | INSTANCES | LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE | | MONTANT T.T.C. |
| 1 HONAMIA | A760 | SENT | SNTA | HONORAIRES DIAG AMIANTE | 294,00 |

| AFFECTATION ANALYTIQUE | | RÉFÉRENCES PATRIMOINE | | RÉFÉRENCES OCCUPANT | | |
|------------------------|------|-----------------------|-----------|---------------------|--|----------------|
| CODE BUDGET | | | | | | MONTANT T.T.C. |
| 1 HONAMIA | 17 1 | A000 AA | 17LAA0202 | L3000098 | | 294,00 |

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 24477

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

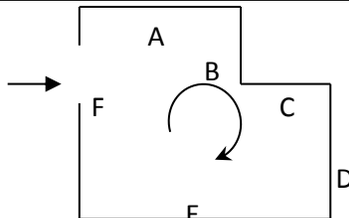
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX |
|-------------|-------|---------------|--------|-----------|
| WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Entrée | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |
| Chambre | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle d'eau | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------------|--------------------|--------------------|------|------|--------------|---------------|--------|----------|----------|
| WC | Carreaux de plâtre | | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Entrée | Carreaux de plâtre | Béton | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Cuisine | Carreaux de plâtre | Béton | | | Carrelage | Enduit | | | |
| Séjour | Béton | Carreaux de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Chambre | Béton | Carreaux de plâtre | | | Dalle de sol | Enduit | | | |
| Salle d'eau | Béton | Carreaux de plâtre | | | Carrelage | Enduit | | | |

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|--------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|-----------------------|------------------------------|---------|
| Entrée | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P006 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P006 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P006 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Séjour | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Chambre | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Séjour | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |
| Chambre | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Entrée | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P006 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Chambre | | Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|--------------|---------------------------|---------------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Chambre | | Dalle de sol | Dalle dure cassante noire | 17LAA0202P007 | Sols | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Cuisine | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P001 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| WC | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P003 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Entrée | | Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 17LAA0202P008 | Sol | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 17LAA0202P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| WC | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P003 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P003 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P003 | Plafonds | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 17LAA0202P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 17LAA0202P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle d'eau | | Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 17LAA0202P009 | Sols | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P001 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P001 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + | 17LAA0202P002 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------|-------|-------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| | | | peintures multiples non séparable | | | | | |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| WC | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Cuisine | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non | 17LAA0202P002 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------|-------|-------------------------|---|---------------|----------|-----------------------|---------------------|---------|
| | | | séparable + peintures multiples non séparable | | | | | |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Salle d'eau | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 17LAA0202P002 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | DESCRIPTIF LABORATOIRE | Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|---------|-------|-------------------------|--|---------------|----------|----------|---------------------|---------|
| Chambre | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P004 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur A | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Entrée | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur C | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Séjour | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |
| Chambre | | Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 17LAA0202P005 | Mur D | BON ETAT | Amiante non détecté | ZSO |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

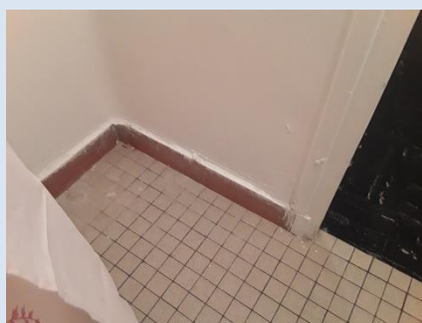
| PRELEVEMENT : 17LAA0202P001 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur B | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 17LAA0202P002 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | Salle d'eau | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 17LAA0202P003 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | WC | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafonds | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



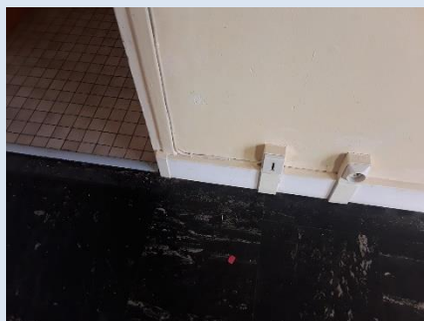
| PRELEVEMENT : 17LAA0202P004 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | | Chambre |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur A | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 17LAA0202P005 | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 17LAA0202P006

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|-------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | Entrée | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit / Peinture béton | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafonds | | Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



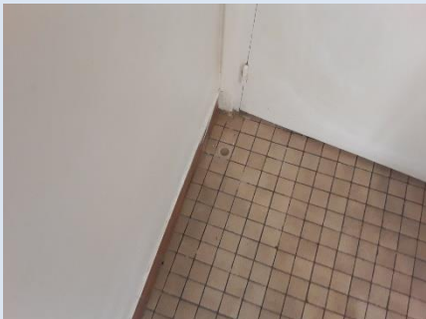
PRELEVEMENT : 17LAA0202P007

| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------|
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | Chambre | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Dalle de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage beige en faible quantité non séparable | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sols | | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 17LAA0202P008 | | | |
|---|------------------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | | Entrée |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 17LAA0202P009 | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 17LAA0202 31/10/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Carrelage | Colle grise hétérogène + carrelage | 31/10/2017 | BEDEL Gaëtan |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sols | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

itga Parc Estois - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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

COFRAC
ESSAIS

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° IT071711-4431 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4431
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHE LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit Peinture 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | META le 07/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien BEILLONET - 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

itga Parc Estois - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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

COFRAC
ESSAIS

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° IT071711-4432 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4432
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHE LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Mur D Enduit Peinture |
| 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable | META le 07/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 17LAA0202
Date d'édition : 08/11/2017

31/10/2017

21/28

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME
Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com
SAS au capital de 55 000 â€ - Siret n° 479 076 838 00032



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° IT071711-4433 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4433
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Plafonds Enduit Peinture 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 non séparable + peintures multiples non séparable | META le 08/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-4434 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4434
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Mur A Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 07/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-4435 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4435
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit Peinture |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 07/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-4436 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4436
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Plafonds Enduit Peinture béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 07/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-4437 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4437
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre Sols Dalle de sol |
| Description ITGA | Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragrégé belge en faible quantité |

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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Dalle dure cassante noire | META le 07/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |
| ▶ Colle bitumineuse noire + ragrégé belge en faible quantité non séparable | MOLP le 06/11/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-4438 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-105110
Echantillon ITGA : IT071711-4438
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Carrelage |
| Description ITGA | Colle grise hétérogène / 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--------------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise hétérogène + carrelage | META le 08/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adelle - 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° IT071711-4439 EN DATE DU 08/11/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-305110
Echantillon ITGA : IT071711-4439
Reçu au laboratoire le : 03/11/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 17LAA0202-01 |
| Dossier client | 17LAA0202-01 - 1 RUE DU MARCHÉ LGT 2 77220 TOURNAN EN BRIE |
| Echantillon | 17LAA0202P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sols Carrelage |
| Description ITGA | Colle grise hétérogène / 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 Analyisée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--------------------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise hétérogène + carrelage | META le 07/11/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courriel 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subéquents ;
- 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
Diagnosticteur Immobilier**

I.Cert
Institut de Certification

N° CPDI 3869 Version 01

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

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

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

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

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative de gasoil pour les années du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique associé aux années du 06/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 20 octobre 2005 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment habité pour les années du 14/12/2006 et du 14/12/2011 et du 14/12/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'inondation au plomb ou au gaz pour des diagnostics plombés dans les immeubles d'habitation meublés par l'année du 01/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2005 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative d'énergie et associé pour les années du 15/12/2009 et du 01/12/2011.



I.Cert
Institut de Certification

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

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



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

CPE DI FR11 rév 30



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

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