

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

2 SQUARE B PASCAL - APT 301

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| | | | |
|----------------------|----|----------------|---|
| Nature du bâtiment : | | Adresse : | 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Cat. Du bâtiment : | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte : | |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| RAPPORT N° : | 13LBR0301 | 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 : | Mickaël JULIEN | Organisme d'assurance professionnelle : | ALLIANZ |
| N° certificat : | CPDI 4129 | Adresse assurance : | Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX |
| Date d'obtention : | 01/01/2017 | N° de contrat d'assurance : | 55897385 |
| Organisme certificateur | I.CERT Parc Edonia - Bâtiment 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 : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 13LBR0301 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

2/37

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 | 22 |
| 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)..... | 35 |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION | 36 |

D\ CONCLUSIONS

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

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 | | Enduit plaque de plâtre | Mur B | 13LBR0301P004 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Plinthes | Mur C | 13LBR0301P009 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Enduit plaque de plâtre | Mur D | 13LBR0301P010 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Revêtement souple | Sol | 13LBR0301P003 | RESULTAT ANALYSE | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Revêtement souple | Sol | 13LBR0301P003 | Z S O | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 1 | | Revêtement souple | Sol | 13LBR0301P003 | Z S O | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Revêtement souple | Sol | 13LBR0301P003 | Z S O | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | Mur A | 13LBR0301P004 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | Mur B | 13LBR0301P004 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | Mur C | 13LBR0301P004 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | Mur A | 13LBR0301P004 | Z S O | DEGRADATION | Amiante détecté |

Rapport N° : 13LBR0301 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

4/37

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 | REPERAGE | N° Echantillon | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-------------------------|-------|-------------------------|----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | PARTIELLE | (Chrysotile) |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | Mur B | 13LBR0301P00 4 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | Mur D | 13LBR0301P00 4 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Enduit plaque de plâtre | Mur A | 13LBR0301P00 4 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Enduit plaque de plâtre | Mur B | 13LBR0301P00 4 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Enduit plaque de plâtre | Mur D | 13LBR0301P01 0 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Salle de bains et WC | | Enduit plaque de plâtre | Mur A | 13LBR0301P01 0 | Z S O | DEGRADATION PARTIELLE | 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 | | | |

Rapport N° : 13LBR0301 28/09/2017

5/37

Date d'édition : 10/10/2017

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

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

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

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

Procédures de prélèvement :

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

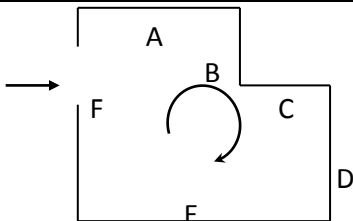
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE | TRAVAUX |
|----------------------|-------|---------------|--------|-----------|
| Entrée | | | OUI | CONCERNEE |
| Cuisine | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 2 | | | OUI | CONCERNEE |
| Salle de bains et WC | | | OUI | CONCERNEE |
| Loggia | | | OUI | CONCERNEE |
| Placard 1 | | | OUI | CONCERNEE |
| Séjour | | | OUI | CONCERNEE |

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|----------------------------|------------------|------------------|------|------|-----------------|------------------|------------|----------|----------|
| Entrée | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | METALLIQUE | | |
| Cuisine | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | PVC | |
| Placard 2 | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | | |
| Salle de bains et WC | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | | |
| Loggia | Béton | | | | Dalle béton | Dalle béton | BOIS | PVC | |
| Placard 1 | Béton | Plaque de plâtre | | | Dalle béton | Dalle béton | | | |
| Séjour | Plaque de plâtre | Béton | | | Dalle béton | Dalle béton | | PVC | |

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

Rapport N° : 13LBR0301 28/09/2017

8/37

Date d'édition : 10/10/2017

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

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------------|-------|-------------------------|----------------|----------|-----------------------|----------------------------------|---------|
| Entrée | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Placard 1 | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Séjour | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Entrée | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Placard 2 | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Séjour | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Séjour | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Cuisine | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P010 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) | Z S O |
| Salle de bains et WC | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P010 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (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 | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P004 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Cuisine | | Plinthes | 13LBR0301P009 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Fr1:Amiante détecté |

Rapport N° : 13LBR0301 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

9/37

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

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

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

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|---------|-------|-------------------------|----------------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | | | | (Chrysotile) |
| Cuisine | | Enduit plaque de plâtre | 13LBR0301P010 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante détecté (Chrysotile) |
| Séjour | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr2:Amiante détecté (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 |
|----------------------|-------|-----------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| Séjour | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Séjour | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr1:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains et WC | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains et WC | | Enduit béton | 13LBR0301P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Salle de bains et WC | | Faïence 1 | 13LBR0301P007 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Carrelage | 13LBR0301P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Revêtement bitumineux | 13LBR0301P011 | Sous évier | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Cuisine | | Plinthes | 13LBR0301P009 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Fr2:Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Entrée | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | Z S O |
| Placard 2 | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | Z S O |
| Loggia | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | Z S O |
| Placard 1 | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 13LBR0301P002 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | Z S O |
| Entrée | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr1:Amiante non détecté | Z S O |
| Placard 1 | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr1:Amiante non détecté | Z S O |
| Séjour | | Revêtement souple | 13LBR0301P003 | Sol | DEGRADATION TOTALE | Fr1:Amiante non détecté | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 13LBR0301P006 | Plafond | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecté | Z S O |
| Salle de | | Enduit béton | 13LBR0301P006 | Plafond | DEGRADATION | Amiante non | Z S O |

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS | N° Echantillon | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------------------------|-------|--------------|----------------|----------|--------------------------|-----------------------|---------|
| bains et WC | | | | | PARTIELLE | détecé | |
| Cuisine | | Carrelage | 13LBR0301P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Placard 2 | | Carrelage | 13LBR0301P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Salle de bains et WC | | Carrelage | 13LBR0301P008 | Sol | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Entrée | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Placard 2 | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Loggia | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Loggia | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Loggia | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Loggia | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Placard 1 | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Séjour | | Enduit béton | 13LBR0301P001 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur A | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Cuisine | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Salle de bains et WC | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur B | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Salle de bains et WC | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur C | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |
| Salle de bains et WC | | Enduit béton | 13LBR0301P005 | Mur D | DEGRADATION PARTIELLE | Amiante non détecé | Z S O |

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

| PRELEVEMENT : 13LBR0301P001 | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 13LBR0301P002 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 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 + matériau gris en vrac non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Plafond | | | Amiante non détecté | |
| EMPLACEMENT | | | | |



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P003 | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr1:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P003 | | | |
|---|--|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Séjour |
| ELEMENT | DESSCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement souple | Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sol | | Fr2:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 13LBR0301P004 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 28/09/2017 | | Entrée |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur B | | | Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | | |



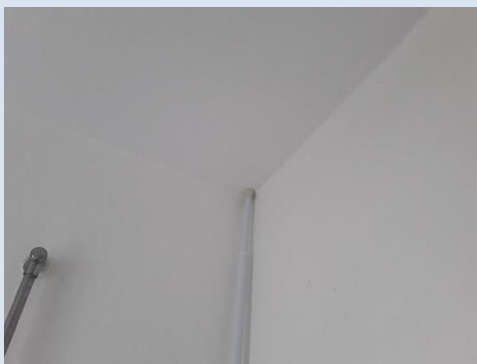
| PRELEVEMENT : 13LBR0301P005 | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 28/09/2017 | | Salle de bains et WC |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur B | | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P006 | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Salle de bains et WC |
| 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 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Plafond | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P007 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Salle de bains et WC |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Faïence 1 | Colle grise + carrelage | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur D | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P008 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Carrelage | Collegrise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + carrelage | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Sol | | | Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P009 | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Plinthes | Carrelage | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur C | | | Fr2:Amiante non détecté | |

EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P009 | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Plinthes | Colle grise + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Mur C | | Fr1:Amiante détecté (Chrysotile) | |
| EMPLACEMENT | | | |
|  | | | |

| PRELEVEMENT : 13LBR0301P010 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------------------------|----------------|
| NOM DU CLIENT | | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | | 13LBR0301 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Enduit plaque de plâtre | Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + matériau beige en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël | |
| LOCALISATION | | | RESULTAT | |
| Mur D | | | Amiante détecté (Chrysotile) | |

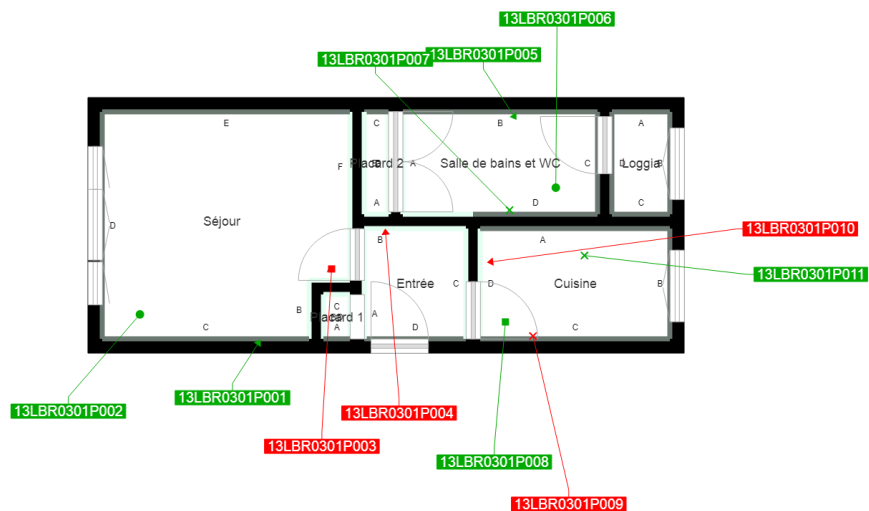
EMPLACEMENT



| PRELEVEMENT : 13LBR0301P011 | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | 13LBR0301 28/09/2017 | | Cuisine |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Revêtement bitumineux | Tampon bitumineux noir | 28/09/2017 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| Sous évier | | 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° IT071710-1519 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 : IT0717-93073
Echantillon ITGA : IT071710-1519
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur C Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1520 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1520
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris 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 + matériau gris en vrac non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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 Adèle - 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° IT071710-1521 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 : IT0717-93073
Echantillon ITGA : IT071710-1521
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple |
| Description ITGA | Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène |

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 |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Revêtement souple beige + matériau compact gris hétérogène | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| ▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris | MOLP le 04/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1522 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1522
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur B Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1523 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1523
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains et WC Mur B Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Papier / Toile fibreuse blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1524 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1524
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains et WC Plafond Enduit béton |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Fabien HADO - 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.



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° IT071710-1525 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1525
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains et WC Mur D Falence 1 |
| Description ITGA | Colle grise / Carrelage |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise + carrelage | META le 04/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1526 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1526
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Carrelage |
| Description ITGA | Colle grise / Joint cassant gris / Matériau compact gris 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 Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + carrelage | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1527 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 : IT0717-93073
Echantillon ITGA : IT071710-1527
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Plinthes |
| Description ITGA | Colle grise / Colle polymère jaune / Papier / Carrelage |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Colle grise + colle polymère jaune non séparable + papier non séparable | META le 05/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |
| ▶ Carrelage | META le 05/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1528 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1528
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit plaque de plâtre |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Papier / Matériau beige en vrac / Toile fibreuse blanche |

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| ▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + papier non séparable + matériau beige en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable | META le 05/10/2017 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071710-1529 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 : IT0717-93073
 Echantillon ITGA : IT071710-1529
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 13LBR0301--01 |
| Dossier client | 13LBR0301--01 - 2 SQUARE B PASCAL - APT 301 77000 MELUN |
| Echantillon | 13LBR0301P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|------------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Tampon bitumineux noir | META le 04/10/2017 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Fabien HADO - 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 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

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





I.Cert
Institut de Certification

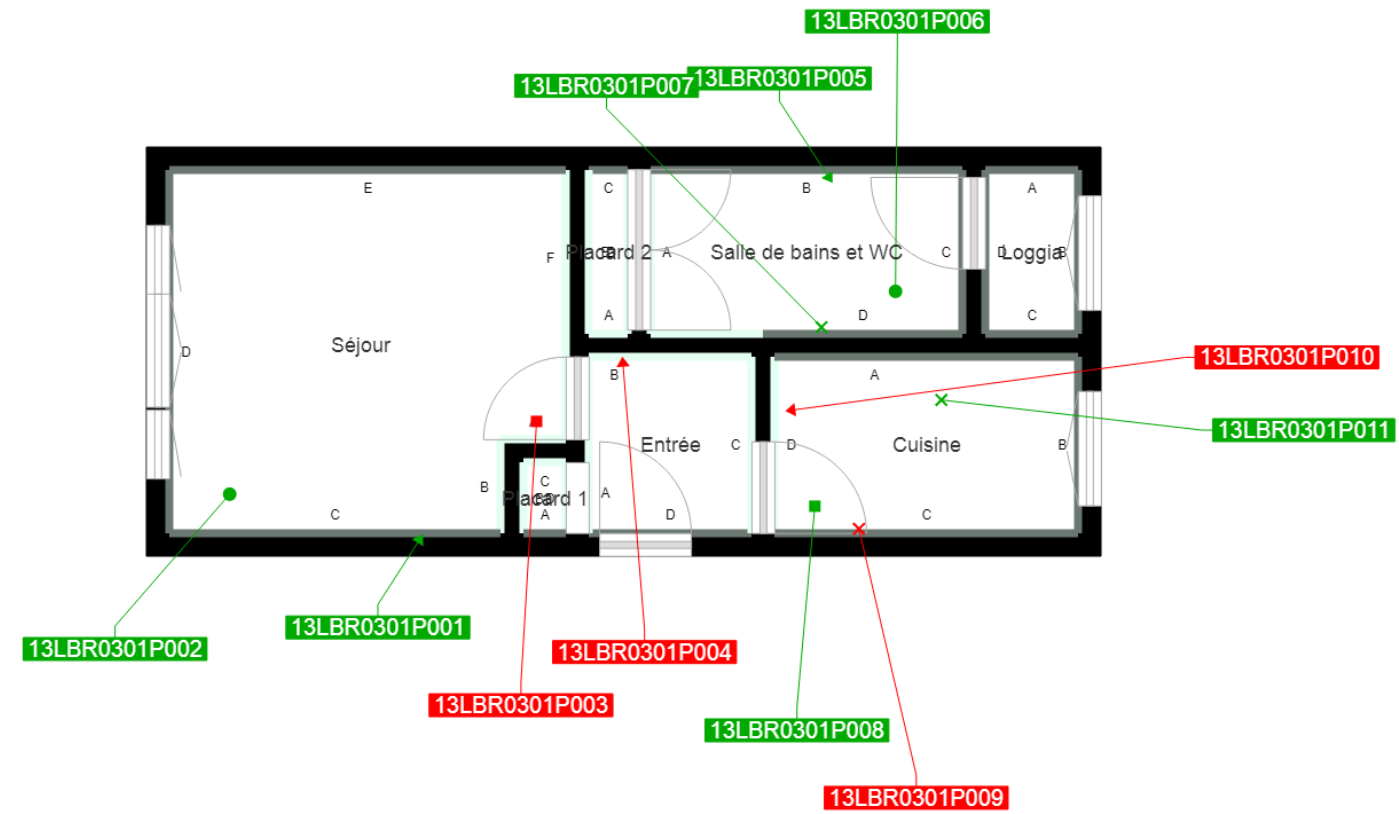
Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



cofrac
COFFRE
CONFÉRENCE
DES
FEDERATIONS
FRANCAISES
DE
RECHERCHE

CPE DI DR 11 rev12



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